

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2015



Valsts augu aizsardzības dienests

RĪGA, 2015

UDK 581+502(474.3)
La 810

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Vents Ezers

Regīna Čūdere

Laila Krupenko

Anitra Lestlande

Inta Jakobija

Maija Gudoviča

Vāka noformējumam izmantota **Māras Bērziņas** fotogrāfija

Datormaketētāja **Ilze Stikāne**

Sagatavots un iespiests SIA "N. I. M. S."

Pērnavas ielā 47/B, Rīgā LV-1009

ISBN 9984-679-79-9

SATURS

Ievads	5
Saīsinājumi un skaidrojumi	6
Alfabētiskie rādītāji	7
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	7
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	17
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu darbīgās vielas	19
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	27
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	27
Izsniegtās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	28
Augu aizsardzības līdzekļu saraksts, kuriem 2014. gadā izmainīts nosaukums	29
2013. un 2014. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti	29
2013. un 2014. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	30
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	31
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 / 30 / 20 / 14 / 12 vai 10 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	31
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	33
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 / 25 vai 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	34
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	35
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm	36
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem	36
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuriem ir noteikti lietošanas ierobežojumi attiecībā uz darbīgo vielu	40
Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi	41
Augu augšanas regulatori	41
Desikanti	47
Dezinfekcijas līdzekļi	48
Kodnes	50
Fungicīdi	58
Herbicīdi	155
Insekticīdi un akaricīdi	226
Lamacīdi	251
Repelenti	252
Rodenticīdi	254
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	255
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	256
Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus	263
Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	264
Fungicīdi augļu dārziem	265

Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	266
Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	267
Fungicīdi graudaugiem	268
Mieži	268
Kvieši	269
Rudzi	270
Tritikāle	271
Auzas	272
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	273
Latvijas tūrumos izplatītākās nezāles	295
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	298
Augu aizsardzības likums	298
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	309
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	316
Aizsargjoslu likuma izraksts	321
Izraksts no likuma “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss”	326
Izraksts no noteikumiem par kārtību, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros	326
Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri	327
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	328
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	329
Papildinājums	330

IEVADS

Cienijamais augu aizsardzības līdzekļu lietotāj!

Lai palīdzētu lauksaimniekiem plānot augu aizsardzības pasākumus jaunajā sezonā, Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests) ir sagatavojis Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu (AAL) sarakstu 2015. gadam. Saraksts visu laiku mainās – tiek reģistrēti jauni AAL, līdzekļi no reģistra tiek arī anulēti, tiek veiktas izmaiņas lietojumā, drošības prasībās cilvēku veselībai un vides aizsardzības prasībās. Jaunāko informāciju par izmaiņām augu aizsardzības līdzekļu reģistrā 2015. gada laikā atradīsiet dienesta mājaslapas www.vaad.gov.lv sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība” vai izmantojot QR kodu*, kas satur saiti uz Augu aizsardzības līdzekļu sarakstu.

Izvēloties konkrētus AAL, vispirms jāizlasa AAL instrukcija – marķējums un jārikojas strikti saskaņā ar to. No 2015. gada 1. jūnija stājas spēkā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regula). Marķējumi un iepakojumi, kuri iepakoti saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EEK un laisti tirgū pirms 2015. gada 1. jūnija, tirdzniecības vietās būs nopērkami līdz 2017. gada 1. jūnijam. Tātad līdz šim datumam lietotāji varēs iegādāties AAL iepakojumos ar divu veidu marķējumiem. Pirms AAL iegādes un lietošanas rūpīgi iepazīstieties ar jaunā marķējuma formātu, bīstamības un drošības prasību apzīmējumiem. AAL marķējumu kopijas ir pieejamas arī dienesta mājaslapas sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu saraksts”, kolonnā “marķējums”.

AAL pareizu lietojumu nav iespējams nodrošināt bez kvalitatīvām un pareizi noregulētām AAL lietošanas iekārtām. Saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 10. jūlija noteikumiem Nr. 491 “Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām” visām AAL lauka, koku un krūmu lietošanas iekārtām līdz 2016. gada 26. novembrim jābūt vismaz vienu reizi pārbaudītām. Pārbaude nav vajadzīga rokas AAL lietošanas iekārtām un smidzinātājiem, kas pārnēsājami uz muguras. Iekārtu pārbaudes veic akreditēta iestāde, kura ir saņēmusi dienesta izdotu sertifikātu pārbaudīšanai. Informācija par sertificētiem AAL iekārtu pārbaudītājiem ir publicēta dienesta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes. Dienests aicina neatlikt pārbaudes veikšanu uz pēdējo brīdi, jo 2015. gadā pirmoreiz pārbaudāmo iekārtu pirmajai pārbaudei periodiskums ir pieci gadi, 2016. gadā – četri gadi, pēc 2016. gada – trīs gadi. Turpmākās pārbaudes jāveic ik pēc trīs gadiem. Jaunu AAL lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.

Atgādinu, ka 2013. gadā tika apstiprināti jauni Ministru kabineta noteikumi Nr. 147 “Noteikumi par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību un apliecību izsniegšanas kārtību”. Informāciju par apmācību veicējiem var iegūt dienesta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzības jomas apmācības”, savukārt apmācību norises laiki un vietas ir atrodami sadaļā “Augu aizsardzības apmācību KALENDĀRS”.

Lai mazinātu AAL lietošanas radītos riskus cilvēku veselībai un videi, profesionālajiem augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem ir jāievēro integrētās augu aizsardzības (IAA) principi. IAA ir kaitīgo organismu kontroles pasākumu kopums, kur īpaša uzmanība ir pievērsta kultūraugiem atbilstošiem profilaktiskajiem pasākumiem un AAL lietošanai, pamatojoties uz lauka monitoringa datiem un kaitīgo organismu attīstības prognozēm. Lai palīdzētu veiksmīgāk saimniecībās ieviest IAA, 2015. gada sezonā lauksaimniekiem ir pieejama dienesta izstrādāta interneta vietne <http://noverojumi.vaad.gov.lv>. Vietnē ir publicētas IAA kultūrspecifiskās vadlīnijas, kā arī IAA regulējošie normatīvie akti. Tajā atradīsiet nekarantīnas kaitīgo organismu novērojumus, kaitīgo organismu raksturojumu un informāciju par AAL, kādi pieejami to ierobežošanai.

Gadījumos, kad nepieciešama palīdzība augu aizsardzības jautājumos, zvaniet dienesta speciālistiem, kuru telefona numuri norādīti izdevuma nobeigumā vai dienesta mājaslapas sadaļā “Sākums > Kontaktinformācija”.

Veiksmi vēlot,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore

2015. gada janvārī



K. Kjago

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI:

A	akaricīds
AAL	augu aizsardzības līdzeklis
a.e.	aerosols
AR	augu augšanas regulators
AS	attīstības stadijas: decimālā kodu sistēma graudaugu attīstības stadiju noteikšanai Zadoks, Chang, Kozak, 1974 rapša fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala
B	baktericīds
CS	kapsulu suspensija
D	desikants
d.g.; WG	disperģējošas granulas
d.š.	darba šķidrums
Dz	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis
e.k.; EC	emulsijas koncentrāts
e.ū.; EW	emulsija ūdenī
F	fungicīds
F/A	fungicīds – akaricīds
F/L/M	fungicīds – lihenicīds – muscicīds
g	grams
gr.	granulas
H	herbicīds
I	insekticīds
I/A	insekticīds – akaricīds
I/F	insekticīds – fungicīds
Liet. kat.	lietošanas kategorija
K	kodne
k.k.f.	koncentrāts karstai fumigācijai
k.v.	kristāliska viela
k.k.v.	koloniju veidojošas vienības
konc.	koncentrācija
L	lihenicīds
Lim	limacīds
l	litrs
M	muscicīds
Mb	mikrobioloģiskais augu aizsardzības līdzeklis
ml	mililitrs
m.s.	mikrokapsulu suspensija
OD	dispersija eļļā
p.	pulveris
p.s.; WP	pulveris suspensijai
prep.	preparāts
R	repelents
Reģ. klase	reģistrācijas klase
Reģ. Nr.	reģistrācijas numurs
Ro	rodenticīds
s., susp.	suspensija
s.e.	suspo-emulsija
s.k.; SC	suspensijas koncentrāts
š.k.; SL	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
š.g.; SG	šķīstošas granulas
tb.	tabletes
V	viricīds un virocīds
VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
v •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai vasarāju graudaugos
Z •	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos
ZC	kapsulu suspensijas un suspensijas koncentrāta maisījums
Nogaidīšanas laiks	Laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai, dienās
Aizsargjoslas platums	noteikts joslas platums no ūdenstilpēm un ūdenstecēm, kurā aizliegts lietot augu aizsardzības līdzekļus (10 m). Dažiem augu aizsardzības līdzekļiem tas var būt lielāks, tāpēc jāievēro nosacījumi, kas norādīti lietošanas instrukcijās.

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	a	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4-D Nufarm š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0095	2	2.4-D	600 g/l	05.12.2016.	155
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	155
Acrobat Plus	F	BASF A/S	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	30.06.2016.	58
Actara 25 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	226
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Limited	0170	2	metil-pirimifoss	50%	30.09.2017.	227
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	156
Adexar	F	BASF A/S	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62.5 g/l 62.5 g/l	30.04.2019.	58
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2/3	propakvizafops	100g/l	21.02.2015.	157
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	157
Akanto 250 s.k.	F	DuPont Finland Ltd.	0308	2	pikoksistrobīns	250 g/l	31.10.2017.	59
Akanto Prīma š.g.	F	DuPont Finland Ltd.	0340	2	ciprodinīls pikoksistrobīns	300 g/kg 80 g/kg	27.12.2019.	60
Aksials 50 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	31.05.2016.	158
Alister Grande OD	H	Bayer CropScience AG	0315	2	nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans	4.5 g/l 6 g/l 180 g/l	12.10.2018.	158
Allegro Super	F	BASF A/S	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	30.04.2019.	62
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	63
Alverde	I	BASF A/S	0365	2	metaflumizons	240 g/l	30.04.2015.	230
Amega š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0288	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	159
Amistārs 250 s.k.	F	Syngenta Limited	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2015.	64
Amistārs ekstra s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2015.	66
Amistārs Opti 480 s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	24.03.2019.	67
Ampera	F	ADAMA Registrations B.V.	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	16.07.2018.	68
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.01.2017.	69
Arelons flussig s.k.	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	159
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluroksipīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2017.	160

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Arrat	H	BASF A/S	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2018.	160
Artea 330 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0169	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 80 g/l	31.05.2015.	70
Attribut	H	Bayer CropScience AG	0191	2	Na-propoksi- karbazons	700 g/kg	31.01.2017.	160
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.03.2016.	230
Axial One 50 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	31.05.2016.	161
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2018.	161
Barbarian 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0298	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	162
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	163
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.12.2015.	165
Barclay Bolt XL	F	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0379	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2017.	73
Bariton Ultra	K	Bayer CropScience AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112.5 g/l 112.5 g/l	08.10.2019.	51
Basagran 480	H	BASF A/S	0024	2	bentazons	480 g/l	10.10.2015.	167
Basta	H	Bayer CropScience AG	0200	2	amonija glufosināts	150 g/l	30.09.2017.	166
Baytan Trio	K	Bayer CropScience AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	19.03.2016.	50
Bell	F	BASF A/S	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	31.07.2018.	74
Bell Super OD	F	BASF A/S	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	13.09.2021.	75
Betanal	H	Bayer CropScience AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	19.03.2017.	168
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	168
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	168
Biscaya OD	I	Bayer CropScience AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	30.04.2018.	230
Bordo maisījums	F	SIA "Ceļarāji"	0257	3	vara vitriols+ kaļķis = vara kompleksais savienojums	Attiecībā 1:1	06.07.2015.	76
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2018.	169
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	170
Bulldock 025 EC	I	ADAMA Registrations B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	25.10.2016.	230
Bumper 25 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	78
Bumper Super	F	ADAMA Registrations B.V.	0217	2	propikonazols prohlorazs	90 g/l 400 g/l	31.12.2015.	78
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlors	400 g/l	31.07.2019.	170
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2016.	171
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	171
Butoksions š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	171
Caliban Duo	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0360	2	Na propoksi- karbazons Na metil- jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	31.12.2018.	171
Cantus	F	BASF A/S	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2018.	79

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cantus Gold	F	BASF A/S	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2018.	80
Capalo	F	BASF A/S	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	23.03.2019.	80
Caryx	AR	BASF A/S	0440	2	mepikvāta hlorīds	210 g/l	31.05.2017.	41
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	metkonazols hlormekvāta hlorīds	30 g/l 750 g/l	30.11.2019.	41
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Crop Protection AG	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	27.10.2021.	51
Cerixax	F	BASF A/S	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	31.01.2017.	81
Ceridor MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0345	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	172
Cerone	AR	Bayer CropScience AG	0122	2	etefons	480 g/l	02.04.2018.	41
Cervacol extra	R	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	07.10.2019.	252
Chambel 6 FS	K	ADAMA Registrations B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	52
Chorus 50 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	82
Chwastox 750 SL	H	Zakłady Chemiczne "Organika Sarzyna" S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	172
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2018.	83
Ciperkils 500 e.k.	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	231
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	83
Credo	F	DuPont Finland Ltd.	0420	2	pikoksistrobīns hlortalonils	100 g/l 500 g/l	28.02.2016.	84
CUADRO 250 EC	AR	Cheminova A/S	0451	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2017.	42
Cycocel 750	AR	BASF A/S	0096	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	05.12.2016.	42
Čempions 50 p.s.	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	3	vara hidroksīds	77%	16.12.2018.	85
Dalgis š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	172
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	87
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	232
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	233, 234
Devrinols s.k.	H	UPL Europe Ltd	0252	2	napropamīds	450 g/l	22.04.2015.	173
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	30.04.2016.	173
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	24.07.2015.	52
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	88
Diqua	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0338	2	dikvāts	200 g/l	31.12.2015.	47
Dithane NT	F	Indofil Industries Limited	0017	2	mankocebs	750 g/kg	30.06.2016.	88
Dividends Stārs 036 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0193	2	difenokonazols ciprokonazols	30 g/l 6.25 g/l	31.05.2015.	52
DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0108	2	2.4-D	55.3%	04.11.2017.	173
Dominators š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	174
Duett Ultra	F	BASF A/S	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	09.11.2018.	90
Duplozāns Super š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0084	2	dihlorprops-P MCPA mekoprops-P	310 g/l 160 g/l 130 g/l	25.09.2016.	174

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Effector	F	BASF A/S	0134	2	ditianons	700 g/kg	31.05.2015.	91
Efilor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	92
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2016.	174
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.01.2018.	92
EpoX Extra	F	ADAMA Registrations B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.09.2017.	93
EpoX Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	94
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil- metsulfurons metil- tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	175
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	14.11.2017.	175
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	95
Fandango	F	Bayer CropScience AG	0264	2	protiokonazols fluoksastrobīns	100 g/l 100 g/l	31.07.2018.	96
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	31.07.2017.	235
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2019.	175
Ferramol	L	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2015.	251
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV/SA	0460	2	parafīnēļa	797 g/l	31.12.2019.	330
Fiesta T	H	BASF A/S	0174	2	hloridazons kvinmeraks	360 g/l 60 g/l	30.04.2015.	176
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 g/l 7.5 g/l	13.03.2017.	177
Fleksiti s.k.	F	BASF A/S	0265	2	metrafenons	300 g/l	31.01.2017.	97
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	177
Focus Ultra	H	BASF A/S	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	08.05.2016.	177
Folicur	F/ AR	Bayer CropScience AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	42, 97
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	178
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	178
Fostoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56%	18.12.2017.	238
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	25.05.2021.	178
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	178
Frownicide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	99
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	179
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta- cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	237
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Limited	0182	2	butil- fluazifops-P	150 g/l	31.12.2015.	179
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	klopīrālīds piklorams	267 g/l 67 g/l	05.05.2018.	179
GAT Stake 20 EC	H	GAT Microencapsulation AG	0392	2	fluroksipīrs	200 g/l	26.05.2015.	179
Glifomaks š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	180

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Glifomaks Plus š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0316	2	glifosāts	360 g/l	13.11.2018.	181
Glifoss š.k.	H	Cheminova A/S	0012	2/3	glifosāts	360 g/l	22.04.2015.	182
Glifoss Suprim š.k.	H	Cheminova A/S	0294	2	glifosāts	450 g/l	28.03.2017.	182
Gloria	F	Bayer CropScience AG	0213	2	fenamidons propamokarba hidrohlorīds	75 g/l 375 g/l	31.07.2016.	99
Glyphogan 360 SL	H	ADAMA Registrations B.V.	0114	2	glifosāts	360 g/l	18.12.2017.	183
Glyphomax 480	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	183
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2019.	185
Granstars Prēmija 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0255	2	metil- tribenurons	500 g/kg	06.07.2015.	185
Grodyl	H	Bayer CropScience AG	0028	2	amidosulfurons	75%	31.12.2018.	186
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	1	hlorprofams	300 g/l	31.01.2017.	43
Harmonijs 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0300	2	metil- tifensulfurons	500 g/kg	14.06.2017.	186
Hussar Activ OD	H	Bayer CropScience AG	0311	2	nātrija metil- jodosulfurons 2.4-D 2-etil- heksil esteris fluopikolīds	10 g/l 377 g/l 62.5 g/l	27.03.2018.	187
Imbrex	F	BASF A/S	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2022.	100
Impakts 25 s.k.	F	Cheminova A/S	0102	2	flutriafols	250 g/l	04.06.2017.	101
Impakts s.k.	F	Cheminova A/S	0101	2	flutriafols	125 g/l	04.06.2017.	101
Infinito	F	Bayer CropScience AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	30.09.2017.	102, 103
Input	F	Bayer CropScience AG	0266	2	protikonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.12.2015.	104
Jablo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	188
Juventus 90	F/ AR	BASF A/S	0221	2	metkonazols	90 g/l	23.04.2015.	43, 106
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	241
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil- tifensulfurons metil- tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	188
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	188
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	189
Kandits d.g.	F	BASF A/S	0197	2	metil- krezoksims	500 g/kg	31.12.2015.	107
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda- cihalotrīns	50 g/l	31.12.2015.	241
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation AG	0391	2	lambda- cihalotrīns	100 g/l	31.12.2016.	243
Kemikars T s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0158	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	52
Kernels 480 š.k.	H	Cheminova A/S	0306	2	glifosāts	480 g/l	25.03.2016.	189
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2	alfa- cipermetrīns	50 g/l	31.07.2017.	243
Kinto	K	BASF A/S	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	06.12.2015.	53
Klinik 360 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0215	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	190
K-Obiol	I	Bayer S.A.S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	04.03.2020.	245

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	191
Korbels e.k.	F	BASF A/S	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	22.02.2016.	108
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	31.12.2015.	191
Lamardor	K	Bayer CropScience AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	31.07.2018.	53
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	108
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	31.12.2015.	109
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2018.	192
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	192
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2015.	192
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	193
Librax	F	BASF A/S	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62,5 g/l 45 g/l	30.04.2018.	109
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klomazons linurons	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	193
Logrāns 20 d.g.	H	Syngenta Crop Protection AG	0214	2	triasulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	193
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopiralīds	720 g/kg	30.04.2017.	194
Magtoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66%	18.12.2017.	247
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	196
Maksims 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0089	2	fludioksonils	25 g/l	25.10.2016.	54
Maksims ekstra 50 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0272	2	difenokonazols fludioksonils	25 g/l 25 g/l	18.05.2016.	54
Maksims Stārs 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0150	2	fludioksonils ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	31.05.2015.	55
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	30.06.2017.	111
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	30.06.2017.	112
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	113
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	22.10.2018.	196
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	18.02.2018.	196
Medax Top	AR	BASF A/S	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	15.03.2020.	44
Menara 410 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0412	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 160 g/l	31.01.2017.	114
Menno Florades š.k.	F/ B/V	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	3	benzoscābe	90 g/l	22.04.2015.	48
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	30.09.2017.	197
Mezzo d.g.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil- metsulfurons	200 g/kg	05.01.2019.	197
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	197

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	197
Mirage 45 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	04.06.2018.	115
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	198
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Crop Protection AG	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2017.	44
Monceren G	K	Bayer CropScience AG	0461	2	pencikurons imidakloprīds	250 g/l 120 g/l	31.07.2019.	55
Monitors d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0145	2	sulfosulfurons	75%	31.12.2015.	198
Mustangs s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0184	2	florasulams 2,4-D (etil-heksil estera formā)	6,25 g/l 300 g/l	31.12.2015.	198
Mustangs Forte s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0334	2	florasulams aminopiralīds 2,4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	30.04.2015.	199
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	116
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	117
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	199
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33,3 g/l	23.03.2019.	199
Nīmazals e.k.	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2015.	247
Nortrons 50 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0013	2	etofomezāts	500 g/l	06.07.2015.	200
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	16.12.2018.	200
Nuance 75 WG	H	Cheminova A/S	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	28.02.2016.	200
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2/3	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	201
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	201
NUPRID	K	Nufarm GmbH & Co KG	0454	2	imidakloprīds	600 g/l	31.07.2019.	55
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	117
Opera N	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85,0 g/l 62,5 g/l	22.10.2016.	117
Optika Trio š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0248	2	mekoprops-P MCPA dihloroprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	30.04.2018.	202
Optimus	AR	ADAMA Registrations B.V.	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	44
Opus	F	BASF A/S	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	119
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	120
Orius 250 EW	F	ADAMA Registrations B.V.	0267	2	tebukonazols	250 g/l	14.03.2016.	121
Orvego	F	BASF A/S	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.01.2016.	122
Osiris	F	BASF A/S	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37,5 g/l 27,5 g/l	27.06.2020.	122
Osiris Star	F	BASF A/S	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56,25 g/l 41,25 g/l	31.05.2017.	123
Pantera 4 EC	H	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2019.	202
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	75%	30.06.2016.	124
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	80%	30.06.2016.	124
Plantskids š.p.	R	SIA American Equipment & Supply	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99%	10.05.2016.	252
Plenum 50 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	18.01.2022.	248

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfids	18 %	21.12.2020.	254
Premis 25 s.k.	K	BASF A/S	0153	2	tritikonazols	25 g/l	31.01.2017.	56
Previcur Energy	F	Bayer CropScience AG	0224	2	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	30.09.2017.	124
Primus XL	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0387	2	florasulams fluroksipirs	5 g/l 100 g/l	31.12.2015.	203
Primuss s.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2015.	203
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirazamīns	500 g/kg	31.12.2022.	127
Propulse	F	Bayer CropScience AG	0416	2	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	10.01.2016.	127
Prosaro	F	Bayer CropScience AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2018.	128
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	09.08.2016.	248
Protugan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0414	2	izoproturons bifenokss mekoprops-P	300 g/l 150 g/l 145 g/l	31.12.2015.	203
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	204
Python	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0428	2	florasulams mezotrions	16.7 g/l 267 g/l	31.12.2015.	204
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	204
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	01.08.2020.	130
Raundaps Eko š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	205
Raundaps FL 360 š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0317	2	glifosāts	360 g/l	17.12.2018.	206
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	206
Raundaps Klasiks š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	207
Raundaps Maks d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0331	2	glifosāts	68 %	31.12.2016.	208
Reglons Super š.k.	D/H	Syngenta Limited	0087	2	dīkvāts	150 g/l	25.10.2016.	47, 209
Reindžers š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	209
Revus 250 s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.01.2016.	130
Revus Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2018.	130
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0185	2/3	mankocebs metalaksils-M	64% 4%	31.12.2015.	131
Riza 250 e.ū.	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	20.05.2020.	132
Rodeo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	210
Rosate 36 š.k.	H	Albaugh Europe SARL	0348	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	210
Roundup ACE	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	2/3	glifosāts	450 g/l	31.12.2015.	212
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	212
Roundup FL 540	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	2/3	glifosāts	540 g/l	20.03.2016.	213
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2016.	214
Roundup Garden	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	3	glifosāts	120 g/l	26.12.2021.	215

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Roundup Quick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	216
Rovral Aqua Flo	F/K	BASF A/S	0332	2	iprodiions	500 g/l	10.06.2019.	56, 134
RUBRIC	F	Cheminova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	134
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	216
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	216
Saracen	H	Cheminova A/S	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2015.	216
Score 250 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	135
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidosulfurons Na-metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	217
Signum	F	BASF A/S	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.01.2017.	136
Siltra Xpro	F	Bayer CropScience AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2018.	138
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2015.	251
Sportak EW	F	BASF A/S	0008	2	prohlorazs	450 g/l	31.12.2015.	139
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2019.	45
Starane 180 e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0140	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2015.	217
Starane XL s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2015.	218
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	218
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2016.	219
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2019.	219
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	220
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	249
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	30.04.2017.	140
Swing Gold	F	BASF A/S	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	21.07.2020.	140
Syllit 544 SC	F	Agriphar S.A.	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	142
Symbol	H	UPL Europe Ltd	0364	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	220
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	142
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2015.	221
Tango Flex	F	BASF A/S	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	01.11.2020.	143
Tango Super	F	BASF A/S	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	04.11.2017.	144
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	222
Taspa 500 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0349	2	propikonazols difenokonazols	250 g/l 250 g/l	06.04.2019.	145
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	145
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	222
Terpal	AR	BASF A/S	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	28.02.2019.	45
Tilmor	F	Bayer CropScience AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	11.05.2020.	146

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tilts 250 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0105	2	propikonazols	250 g/l	04.11.2017.	147
Tiovits 80 d.g.	F/A	Syngenta Crop Protection AG	0056	2/3	sērs	80 %	21.03.2016.	148, 249
Titus 25 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	09.04.2016.	222
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	30.04.2015.	223
Tomigan 180 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0324	2	fluoksipirs	180 g/l	31.12.2015	223
Tooler	H	BASF A/S	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2018.	224
Topas 100 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0009	2/3	penkonazols	100 g/l	31.12.2019.	148
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Crop Protection AG	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2018.	45, 150
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	252
Trimaxx	AR	ADAMA Registrations B.V.	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	46
Trimmer 50 SG	H	DuPont Finland Ltd.	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	06.07.2015.	224
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2017.	224
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	225
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	Syngenta Limited	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	225
Variano Xpro	F	Bayer CropScience AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2018.	150
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2019.	249
Vincits s.k.	K	Cheminova A/S	0106	2	flutriafols tiabendazols	25 g/l 25 g/l	04.11.2017.	56
Vista 228 s.e.	F	BASF A/S	0186	2	flukvinkonazols prohlorazs	54 g/l 174 g/l	31.12.2015.	151
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	57
Viverda OD	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	152
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	253
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	153
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	31.03.2015.	154

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE TREŠĀS REĢISTRĀCIJAS KLASES
ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģistrācijas pieteicējs / Atļaujas īpašnieks	Reģ. Nr. / Atļaujas Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Amega š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0288	1.0 l	159
Agil 100 EC	H	propakvizafops	ADAMA Registrations B.V.	0003	0.1 l	157
Betanal	H	fenmedifams	Bayer CropScience AG	0291	1.0 l	168
Bordo maisījums	F	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	SIA "Ceļarāji"	0257	0.2 kg	76
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	5.0 kg	252
Čempions 50 p.s.	F	vara hidroksīds	Nufarm GmbH & Co KG	0139	10 kg	85
Dalgis š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	1.0 l	172
Decis 2.5 e.k.	I	deltametrīns	Bayer CropScience AG	0020	5.0 l	232
Decis Mega	I	deltametrīns	Bayer CropScience AG	0310	0.02 l	233, 234
Dominator š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	1.0 l	174
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	W. Neudorff GmbH KG	0395	2.0 kg	251
Glifomaks š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	1.0 l	180
Glifoss š.k.	H	glifosāts	Cheminova A/S	0012	1.0 l	182
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	Bayer CropScience AG	0302	0.5 l	102, 103
Jablo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	1.0 l	188
Karate Zeon 5 CS	I	lambda-cihalotrīns	Syngenta Limited	0207	0.05 l	241
Klinik 360 š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0215	1.0 l	190
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	deltametrīns	SIA LITAGRA	15.*	0.004 l	246
Menno Florades š.k.	F/ B/V	benzoscābe	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	30 l	48
Nimazals e.k.	I/A	azadiraktīns-A	Trifolio-M GmbH	0241	2.5 l	247
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	MCPA	Nufarm GmbH & Co KG	0045	0.4 l	201
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	UPL Europe Ltd	0273	1.0 kg	124
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	UPL Europe Ltd	0180	1.0 kg	124
Plantskids š.p.	R	žāvētu asiņu milti	SIA American Equipment & Supply	0274	1.0 kg	252
Raundaps Eko š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	1.0 l	205
Raundaps Klasiks š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	1.0 l	207
Reindžers š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	1.0 l	209
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	mankocebs, metalaksils-M	Syngenta Crop Protection AG	0185	1.0 kg	131
Rodeo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	1.0 l	210
Roundup ACE	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	1.0 l	212
Roundup FL 540	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	1.0 l	213
Roundup Garden	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	0.28 l	215

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Roundup Quick	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	1.0 l	216
Score 250 EC	F	difenokonazols	Syngenta Crop Protection AG	0001	0.1 l	135
Sumi-alfa 5 e.k.	I	esfenvalerāts	Sumitomo Chemical Company Ltd.	0148	0.25 l	249
Taifun B	H	glifosāts	ADAMA Registrations B.V.	0027	1.0 l	221
Tiovits 80 d.g.	F/A	sērs	Syngenta Crop Protection AG	0056	1.0 kg	148, 249
Topas 100 EC	F	penkonazols	Syngenta Crop Protection AG	0009	0.1 l	148
Trico	R	aitu tauki	Kwizda Agro GmbH	0435	10.0 l	252
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	glifosāts	Syngenta Limited	0209	1.0 l	225
WAM extra	R	kvarca smiltis	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2.5 kg	253

* AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU DARBĪGĀS VIELAS**

Darbīgā viela	Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4
2.4-D	2.4-D Nufarm š.k.	600 g/l	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	55.3 %	173
	Elegant 2FD	300 g/l	174
	Estets 600 e.k.	600 g/l	175
	Kyleo	160 g/l	191
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	199
	2.4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ OD	377 g/l
Mustangs s.e.		300 g/l	198
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	249
aitu tauki	Trico	65 g/l	252
aklonifēns	Fenix	600 g/l	175
alfa-cipermetrīns	AlfaStop 50 EC	50 g/l	227
	Fastac 50	50 g/l	235
	Golden Alpha 50 EC	50 g/l	238
	Kestac 50	50 g/l	243
alumīnija fosfīds	Fostoksīns tb.	56 %	238
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	122
amidosulfurons	Grodyl	75 %	186
	Sekator OD	100 g/l	217
aminopiralīds	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	199
	Tombo d.g.	50 g/kg	223
amisulbroms	Leimay SC	200 g/l	109
amonija glufosināts	Basta	150 g/l	166
azadiraktīns-A	Nimazals e.k.	10 g/l	247
azoksistrobīns	Amistārs 250 s.k.	250 g/l	64
	Amistārs ekstra s.k.	200 g/l	66
	Amistārs Opti 480 s.k.	80 g/l	67
	Attila 250 SC	250 g/l	71
bentazons	Basagran 480	480 g/l	167
beta-ciflutrīns	Bulldock 025 EC	25 g/l	230
benzoksābe	Menno Florades š.k.	90 g/l	48
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	178
	Protugan Super	150 g/l	203
biksafēns	Siltra Xpro	60 g/l	138
	Variano Xpro	40 g/l	150
	Zantara	50 g/l	154
boskalīds	Bell	233 g/l	74
	Bell Super OD	140 g/l	75
	Cantus	500 g/kg	79
	Cantus Gold	200 g/l	80
	Efilor	133 g/l	92
	Signum	26.7 %	136
	Viverda OD	140 g/l	152
butil-fluazifops-P	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	179
ciazofamīds	Ranman Top	160 g/l	130
ciflufenamīds	Cidely Top	15 g/l	83
cikloksidīms	Focus Ultra	100 g/l	177
cipermetrīns	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	231
	Wizard 500 EC	500 g/l	250
ciprodinils	Akanto Prīma š.g.	300 g/kg	60
	Chorus 50 WG	500 g/kg	82
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	140

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
ciprokonazols	Amistārs ekstra s.k.	80 g/l	66
	Artea 330 e.k.	80 g/l	70
	Dividends Stārs 036 s.k.	6.25 g/l	52
	Maksims Stārs 025 s.k.	6.25 g/l	55
	Menara 410 EC	160 g/l	114
deltametrīns	Decis 2.5 e.k.	25 g/l	232
	Decis Mega	50 g/l	233, 234
	K-Obiol	25 g/l	245
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	50 g/l	246
	Proteus OD	10 g/l	248
desmedifams	Betanal Expert	71 g/l	168
difenokonazols	Celest Trio 060 FS	25 g/l	51
	Cidely Top	125 g/l	83
	Difend	30 g/l	52
	Difo 250 EC	250 g/l	88
	Dividends Stārs 036 s.k.	30 g/l	52
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	54
	Revus Top	250 g/l	130
	Score 250 EC	250 g/l	135
	Taspa 500 EC	250 g/l	145
	Toprex 375 SC	250 g/l	45, 150
	diflufenikans	Alister Grande OD	180 g/l
Komplet		280 g/l	191
Legacy 500 SC		500 g/l	192
Legacy Pro		40 g/l	192
dihlorprops-P	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	174
	Optika Trio š.k.	310 g/l	202
dikamba	Arrat	500 g/kg	160
	Banvel 4S	480 g/l	161
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	173
dikvāts	Diqua	200 g/l	47
	Reglons Super š.k.	150 g/l	47, 209
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	170
	Teridox 500 EC	500 g/l	222
dimetēnamīds-P	Butisan Kombi	200 g/l	171
dimetomorfs	Acrobat Plus	90 g/kg	58
	Orvego	225 g/l	122
dimoksistrobīns	Cantus Gold	200 g/l	80
	Swing Gold	133 g/l	140
ditianons	Effector	700 g/kg	91
dodīns	Syllit 544 SC	544 g/l	142
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	251
	SLUXX ^{HP}	29.7 g/kg	251
epoksikonazols	Adexar	62.5 g/l	58
	Allegro Super	83 g/l	62
	Bell	67 g/l	74
	Bell Super OD	50 g/l	75
	Capalo	62.5 g/l	80
	Cerix	41.6 g/l	81
	Duett Ultra	187 g/l	90
	Epox Extra	50 g/l	93
	Epox Top	40 g/l	94
	Maredo 125 SC	125 g/l	113
	Opera N	62.5 g/l	117
	Opus EC	83 g/l	120
	Opus	125 g/l	119
	Osiris	37.5 g/l	122
	Osiris Star	56.25 g/l	123
	RUBRIC	125 g/l	134
	Swing Gold	50 g/l	140
	Tango Flex	83 g/l	143
Tango Super	84 g/l	144	
Viverda OD	50 g/l	152	

1	2	3	4
esfenvalerāts	Sumi-alfa 5 e.k.	50 g/l	249
etefons	Cerone	480 g/l	41
	Golden Ethefon 480 SL	480 g/l	43
	Terpal	155 g/l	45
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	178
	Puma Universal	69 g/l	204
etil-kvizalofops-P	Leopard	50 g/l	193
	Quick 50 EC	50 g/l	204
	Targa Super	50 g/l	222
etil-trineksapaks	CUADRO 250 EC	250 g/l	42
	Golden Trinex 250 EC	250 g/l	43
	Moddus 250 EC	250 g/l	44
	Optimus	175 g/l	44
	Trimaxx	175 g/l	46
etofumezāts	Betanal Expert	112 g/l	168
	Nortrons 50 s.k.	500 g/l	200
fenamidons	Gloria	75 g/l	99
fenmedifams	Betanal	160 g/l	168
	Betanal Expert	91 g/l	168
fenpirazamīns	Prolectus	500 g/kg	127
fenpropidīns	Archer Turbo 575 EC	450 g/l	69
	Epox Top	100 g/l	94
	Leander	750 g/l	108
fenpropimorfis	Allegro Super	317 g/l	62
	Capalo	200 g/l	80
	Korbels e.k.	750 g/l	108
	Tango Super	250 g/l	144
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	63
	Frowncide 500 s.k.	500 g/l	99
	Nando 500 SC	500 g/l	117
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	117
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	142
	Winby 500 s.k.	500 g/l	153
florasulamīns	Axial One 50 EC	5 g/l	161
	Biathlon 4D	54 g/kg	168
	Elegant 2FD	6.25 g/l	174
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	198
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	199
	Primus XL	5 g/l	203
	Primuss s.k.	50 g/l	203
	Python	16.7 g/l	204
	Saracen	50 g/l	216
	Starane XL s.e.	2.5 g/l	218
	Tombo d.g.	25 g/kg	223
fludioksonils	Celest Trio 060 FS	25 g/l	51
	Maksims 025 s.k.	25 g/l	54
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	54
	Maksims Stārs 025 s.k.	18.75 g/l	55
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	140
flufenacets	Komplet	280 g/l	191
fluksapiroksāds	Adexar	62.5 g/l	58
	Cerix	41.6 g/l	81
	Imbrex	62.5 g/l	100
	Librax	62.5 g/l	109
flukvinkonazols	Vista 228 s.e.	54 g/l	151
flumioksazīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	200
fluoksastrobīns	Bariton Ultra	112.5 g/l	51
	Baytan Trio	25 g/l	50
	Fandango	100 g/l	96
	Variano Xpro	50 g/l	150

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	102, 103
fluopirams	Baytan Trio	5 g/l	50
	Propulse	125 g/l	127
fluroksipirs	Ariane S	40 g/l	160
	GAT Stake 20 EC	200 g/l	179
	Primus XL	100 g/l	203
	Starane 180 e.k.	180 g/l	217
	Starane XL s.e.	100 g/l	218
	Tomigan 180 EC	180 g/l	223
flutriafols	Impakts 25 s.k.	250 g/l	101
	Impakts s.k.	125 g/l	101
	Vincits s.k.	25 g/l	56
folpets	EpoX Extra	375 g/l	93
foramsulfurons	Maister OD	30 g/l	196
fosetils	Previcur Energy	310 g/l	124
glifosāts	Amega š.k.	360 g/l	159
	Barbarian 360 š.k.	360 g/l	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	165
	Dalgis š.k.	360 g/l	172
	Dominators š.k.	360 g/l	174
	Glifomaks š.k.	360 g/l	180
	Glifomaks Plus š.k.	360 g/l	181
	Glifoss š.k.	360 g/l	182
	Glifoss Suprīm š.k.	450 g/l	182
	Glyphogan 360 SL	360 g/l	183
	Glyphomax 480	480 g/l	183
	Kernels 480 š.k.	480 g/l	189
	Kliniks 360 š.k.	360 g/l	190
	Kyleo	240 g/l	191
	MAC glifosāts 360 š.k.	360 g/l	195
	Jablo š.k.	360 g/l	188
	Raundaps Eko š.k.	360 g/l	205
	Raundaps FL 360 š.k.	360 g/l	206
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	206
	Raundaps Klasiks š.k.	360 g/l	207
	Raundaps Maks d.g.	68 %	208
	Reindžers š.k.	360 g/l	209
	Rodeo š.k.	360 g/l	210
	Rosate 36 š.k.	360 g/l	210
	Roundup ACE	450 g/l	212
	Roundup Biactive	360 g/l	212
	Roundup FL 540	540 g/l	213
	Roundup Flex	480 g/l	214
	Roundup Garden	120 g/l	215
	Roundup Quick	7.2 g/l	216
	Symbol	360 g/l	220
	Taifun B	360 g/l	221
	Uragāns Sistem 4 š.k.	360 g/l	225
hloridazons	Fiesta T	360 g/l	176
hloimekvāta hlorīds	CCC	750 g/l	41
	Cycocel 750	750 g/l	42
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	45
hlortalonils	Amistārs Opti 480 s.k.	400 g/l	67
	Credo	500 g/l	84
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	192
hlorprofams	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	43
imidakloprīds	NUPRID	600 g/l	55
	Monceren G	120 g/l	55
indoksakarbs	Avaunt	150 g/l	230
iprodions	Rovral Aqua Flo	500 g/l	56, 134
izoproturons	Arelons flussig s.k.	500 g/l	159
	Protugan Super	300 g/l	203

1	2	3	4
kalcija fosfīds	Polytanol	18 %	254
kalcija proheksadions	Medax Top	50 g/l	44
karboksīns	Kemikars T s.k.	200 g/l	52
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	57
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	170
	Kalif 360 CS	360 g/l	188
	Kalif Mega	33 g/l	189
	Lingo ZC	45 g/l	193
	Metric ZC	60 g/l	197
	Nimbus SE	33.3 g/l	199
klopīralīds	Ariane S	20 g/l	160
	Galera š.k.	267 g/l	179
	Golden Piccant 334 SL	267 g/l	185
	Hoder 720 SG	720 g/kg	187
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	194
	Piccoli 334 SL	267 g/l	202
kvarca smiltis	Cervacol extra	251 g/kg	252
	WAM extra	300 g/kg	253
kvinmeraks	Butisan Star	83 g/l	171
	Fiesta T	60 g/l	176
	Fuego Top	125 g/l	179
	OSCAR Plus	83 g/l	202
	Sultan Super	125 g/l	220
lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg	241
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	241
	Karis 10 CS	100 g/l	243
linurons	Lingo ZC	250 g/l	193
	Nuflon	450 g/l	201
magnija fosfīds	Magtoksīns tb.	66 %	247
mandipropamīds	Revus 250 s.k.	250 g/l	130
	Revus Top	250 g/l	130
mankocebs	Acrobat Plus	600 g/kg	58
	Dithane NT	750 g/kg	88
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	92
	Manfil 75 WG	75 %	111
	Manfil 80 WP	80 %	112
	Penncozeb 75 DG	75 %	124
	Penncozeb 80 WP	80 %	124
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64 %	131
MCPA	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	157
	Ariane S	200 g/l	160
	Ceridor MCPA 750 š.k.	750 g/l	172
	Chwastox 750 SL	750 g/l	172
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	173
	Duplozāns Super š.k.	160 g/l	174
	MCPA 750	750 g/l	196
	MCPA Super 500 š.k.	500 g/l	196
	Nufarm MCPA 750 š.k.	750 g/l	201
	Optika Trio š.k.	160 g/l	202
	U 46 M š.k.	750 g/l	225
MCPB	Butoksons š.k.	400 g/l	171
mekoprops-P	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	174
	Optika Trio š.k.	130 g/l	202
	Protugan Super	145 g/l	203
mepikvāta hlorīds	Caryx	210 g/l	41
	Medax Top	300 g/l	44
	Terpal	305 g/l	45
metaflumizons	Alverde	240 g/l	230

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
metalaksils-M	Ridomil Gold MZ 68 WG	4 %	131
metamitrons	Goltix 700 SC	700 g/l	185
metazahlors	Butisan 400	400 g/l	170
	Butisan Kombi	200 g/l	171
	Butisan Star	333 g/l	171
	Fuego Top	375 g/l	179
	Golden Metaz 500 SC	500 g/l	184
	Kalif Mega	250 g/l	189
	Nimbus SE	250 g/l	199
	OSCAR Plus	333 g/l	202
	Sultan 500 SC	500 g/l	219
	Sultan Super	375 g/l	220
metil-krezoksims	Allegro Super	83 g/l	62
	Kandits d.g.	500 g/kg	107
metil-metsulfurons	Accurate 200 WG	200 g/kg	155
	Ergon	68 g/kg	175
	Mezzo d.g.	200 g/kg	197
	R-20	200 g/kg	205
metil-mezosulfurons	Alister Grande OD	6 g/l	158
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50 %	227
metil-tifensulfurons	Harmonijs 50 š.g.	500 g/kg	186
	Ergon	682 g/kg	175
	Kalibre 50 š.g.	333 g/kg	188
metil-tiofanāts	Duett Ultra	310 g/l	90
metil-tribenurons	Granstars Prēmija 50 š.g.	500 g/kg	185
	Kalibre 50 š.g.	167 g/kg	188
	Nuance 75 WG	750 g/kg	200
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	224
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	224
metkonazols	Caryx	30 g/l	41
	Efilor	60 g/l	92
	Juventus 90	90 g/l	43, 106
	Librax	45 g/l	109
	Osiris	27.5 g/l	122
	Osiris Star	41.25 g/l	123
metrafenons	Capalo	75 g/l	80
	Fleksiti s.k.	300 g/l	97
	Tango Flex	100 g/l	143
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	197
	Mistral 700 WG	700 g/kg	198
mezotrions	Python	267 g/l	204
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	173
nātrija metil-jodosulfurons	Alister Grande OD	4.5 g/l	158
	Caliban Duo	10 g/kg	171
	Hussar Activ OD	10 g/l	187
	Maister OD	1 g/l	196
	Sekator OD	25 g/l	217
Na-propoksikarbazons	Attribut	700 g/kg	160
	Caliban Duo	168 g/kg	171
nikosulfurons	Fornet 4 OD	40 g/l	178
	Fornet 6 OD	60 g/l	178
	Milagro 4 OD	40 g/l	197
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	197
	Nicogan	40 g/l	199
	Niklos 40 OD	40 g/l	199
	Samson 4 OD	40 g/l	216
	Samson 6 OD	60 g/l	216
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	45, 150
parafineļļa	Fibro	797 g/l	330

1	2	3	4
pencikurons	Monceren G	250 g/l	55
pendimetalīns	Activus 330 EC	330 g/l	156
	Flaits s.k.	330 g/l	177
	Flight Forte	320 g/l	177
	Legacy Pro	300 g/l	192
	Stomp CS	455 g/l	218
	Stomps e.k.	330 g/l	219
penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l	148
piklorams	Galera š.k.	67 g/l	179
	Golden Piccant 334 SL	67 g/l	185
	Piccoli 334 SL	67 g/l	202
pikolinafēns	Flaits s.k.	7.5 g/l	177
	Flight Forte	16 g/l	177
pimetrozīns	Plenum 50 WG	500 g/kg	248
pinoksadēns	Aksials 50 e.k.	50 g/l	158
	Axial One 50 EC	45 g/l	161
pikoksistrobīns	Akanto 250 s.k.	250 g/l	59
	Akanto Prīma š.g.	80 g/kg	60
	Credo	100 g/l	84
piraklostrobīns	Cerix	66.6 g/l	81
	Comet Pro	200 g/l	83
	Opera N	85.0 g/l	117
	Signum	6.7 %	136
	Viverda OD	60 g/l	152
piridāts	Lentagrāns 45 p.s.	450 g/kg	192
piroksulams	Tombo d.g.	50 g/kg	223
prohlorazs	Ampera	267 g/l	68
	Bumper Super	400 g/l	78
	Mirage 45 EC	450 g/l	115
	Sportak EW	450 g/l	139
	Vista 228 s.e.	174 g/l	151
prohloraza vara hlorīds	Kinto	60 g/l	53
propakvizafops	Agil 100 EC	100 g/l	157
propamokarba hidrohlorīds	Gloria	375 g/l	99
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	102, 103
	Previcur Energy	530 g/l	124
propikonazols	Archer Turbo 575 EC	125 g/l	69
	Artea 330 e.k.	250 g/l	70
	Barclay Bolt XL	250 g/l	73
	Bumper 25 EC	250 g/l	78
	Bumper Super	90 g/l	78
	Golden Propiconazol 250 EC	250 g/l	99
	Menara 410 EC	250 g/l	114
	Taspa 500 EC	250 g/l	145
	Tilts 250 e.k.	250 g/l	147
prosulfokarbs	Boxer 800 EC	800 g/l	169
protiokonazols	Bariton Ultra	112.5 g/l	51
	Falcon Forte	53 g/l	95
	Fandango	100 g/l	96
	Input	160 g/l	104
	Lamardor	250 g/l	53
	Propulse	125 g/l	127
	Prosaro	125 g/l	128
	Siltra Xpro	200 g/l	138
	Tilmor	80 g/l	146
	Variano Xpro	100 g/l	150
rimsulfurons	Titus 25 d.g.	250 g/kg	222
sērs	Tiovits 80 d.g.	80 %	148, 249
spiroksamīns	Falcon Forte	224 g/l	95
	Input	300 g/l	104

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
sulfosulfurons	Monitors d.g.	75 %	198
tebukonazols	Ampera	133 g/l	68
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	51
	Chambel 6 FS	60 g/l	52
	DARCOS	250 g/l	87
	Falcon Forte	148 g/l	95
	Folicur	250 g/l	42, 97
	Lamardor	150 g/l	53
	Mystic	250 g/l	116
	Orius 250 EW	250 g/l	121
	Prosaro	125 g/l	128
	Riza 250 e.ū.	250 g/l	132
	Tebusha 25 EW	250 g/l	145
	Tilmor	160 g/l	146
	Zantara	166 g/l	154
tefuril-kvizalofops-P	Pantera 4 EC	40 g/l	202
tiabendazols	Vincits s.k.	25 g/l	56
tiakloprīds	Biscaya OD	240 g/l	230
	Proteus OD	100 g/l	248
tiametoksams	Actara 25 WG	250 g/kg	226
tirāms	Kemikars T s.k.	200 g/l	52
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	57
triadimenols	Baytan Trio	150 g/l	50
triasulfurons	Logrāns 20 d.g.	200 g/kg	193
tritikonazols	Kinto	20 g/l	53
	Premis 25 s.k.	25 g/l	56
tritosulfurons	Arrat	250 g/kg	160
	Biathlon 4D	714 g/kg	168
	Tooler	714 g/kg	224
vara hidroksīds	Čempions 50 p.s.	77 %	85
vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	Bordo maisījums	attiecība 1:1	76
zeta-cipermetrīns	Fury 100 EW	100 g/l	237
zoksamīds	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	92
žāvētu asiņu milti	Plantaskids š.p.	99%	252

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Aktīvās sastāvdaļas saturs	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Rotstop	Verdera Oy	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ – 5 x 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	255
Rotstop SC	Verdera Oy	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ – 2 x 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	255

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
ABS sistēma	Biobest Belgium N.V.	0447	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	03.04.2023.	256
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	256
Afidends	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2018.	256
Afidius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	256
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2016.	257
Afidoletes sistēma	Biobest Belgium N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	257
Amblyseijus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	257
Amblyseijuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2016.	257
Diglifus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	257
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2016.	258
Enkarsijas sistēma	Biobest Belgium N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	258
Enstrips	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2018.	258
Entomīts	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	16.12.2018.	258
Eretmiks sistēma	Biobest Belgium N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa, Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	258
Eretmocerus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	259
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	259
Fitoseiulus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	259
Fitosējūluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2016.	259
Hipoaspis sistēma	Biobest Belgium N.V.	0445	3	<i>Hypoaspis miles</i>	03.04.2023.	259
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	260
Minekss	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea</i>	02.04.2018.	260
Mirikals	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus caliginosus</i>	02.04.2018.	260
Orius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	261
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2016.	261
Spidekss	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2018.	261
Svirski sistēma	Biobest Belgium N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	261
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2018.	262
Tripekss (Tripekss pluss)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	02.04.2018.	262

IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Atļauja derīga no	Atļaujas derīguma termiņš	Identiskais Latvijas Republikā reģistrētais augu aizsardzības līdzeklis		Lpp.
									Nosaukums	Reģistrācijas Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AlfaStop 50 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	11.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	27.03.2012.	31.07.2016.	Fastac 50	0250	227
Attila 250 SC	F	ProEuro Sp. z o.o.	20.	2	azoksistrobīns	250 g/l	11.03.2014.	31.12.2015.	Amistārs 250 s.k.	0187	71
Boudicca 250 EC	F	ProEuro Sp. z o.o.	21.	2	propikonazols	250 g/l	11.03.2014.	22.10.2018.	Bumper 25 EC	0133	77
Buster	H	ProEuro Sp. z o.o.	23.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	11.03.2014.	05.01.2019.	Mezzo d.g.	0322	170
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	22.06.2012.	31.07.2017.	Fastac 50	0250	238
Golden Etefon 480 SL	AR	Goldengrass Ltd	6.	2	etefons	480 g/l	24.02.2012.	02.04.2018.	Cerone	0122	43
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahlori	500 g/l	22.06.2012.	31.07.2019.	Sultan 500 SC	0245	184
Golden Piccant 334 SL	H	Goldengrass Ltd	8.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	22.06.2012.	05.05.2018.	Galera š.k.	0313	185
Golden Propiconazol 250 EC	F	Goldengrass Ltd	9.	2	propikonazols	250 g/l	22.06.2012.	22.10.2018.	Bumper 25 EC	0133	99
Golden Trinex 250 EC	AR	Goldengrass Ltd	10.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	07.08.2012.	30.04.2017.	Moddus 250 EC	0183	43
Hoder 720 SG	H	ProEuro Sp. z o.o.	13.	2	klopīralīds	720 g/kg	12.04.2012.	30.04.2017.	Lontrel 72 SG	0388	187
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	SIA LITAGRA	15.	3	deltametrīns	50 g/l	19.07.2012.	17.12.2017.	Decis Mega	0310	246
MAC glifosāts 360 š.k.	H	MAC GmbH	3.	2	glifosāts	360 g/l	14.01.2010.	06.07.2015.	Raundaps Klasiks š.k.	0015	195
Niklos 40 OD	H	ProEuro Sp. z o.o.	14.	2	nikosulfurons	40 g/l	03.05.2012.	31.12.2018.	Milagro 4 OD	0223	199
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	18.10.2013.	10.10.2015.	Butisan Star	0258	202
Piccoli 334 SL	H	ProEuro Sp. z o.o.	12.	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	27.03.2012.	05.05.2018.	Galera š.k.	0313	202
R-20	H	Advagro Ltd	16.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	21.11.2012.	05.01.2019.	Mezzo d.g.	0322	205
Stunt 250 EC	AR	ProEuro Sp. z o.o.	22.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	11.03.2014.	30.04.2017.	Moddus 250 EC	0183	45
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.	2	cipermetrīns	500 g/l	04.01.2013.	08.02.2020.	Ciperkils 500 e.k.	0385	250

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2014. GADĀ IZMAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Reģistrācijas īpašnieks	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums	Lpp.
1	2	3	4	5
Ambliseijus sistēma	0447	Biobest Belgium N.V.	ABS sistēma	256
Arrats d.g.	0249	BASF A/S	Arrat	160
Ažils 100e.k.	0003	ADAMA Registrations B.V.	Agil 100 EC	157
Bampers 25 e.k.	0133	ADAMA Registrations B.V.	Bumper 25 EC	78
Bampers Super e.k.	0217	ADAMA Registrations B.V.	Bumper Super	78
Banvels 4S š.k.	0038	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Banvel 4S	161
Bazagrāns 480 š.k.	0024	BASF A/S	Basagran 480	167
Bokseris 800 e.k.	0271	Syngenta Crop Protection AG	Boxer 800 EC	169
Bulldoks 025 e.k.	0090	ADAMA Registrations B.V.	Bulldock 025 EC	230
Čikocels 750 š.k.	0096	BASF A/S	Cycocel 750	42
Čambels s.k.	0309	ADAMA Registrations B.V.	Chambel 6 FS	52
EpoX Top e.k.	0389	ADAMA Registrations B.V.	EpoX Top	94
Fokuss Ultra e.k.	0065	BASF A/S	Focus Ultra	177
Folikūrs 250 e.ū.	0057	Bayer CropScience AG	Folicur	42, 97
Glifogans 360 š.k.	0114	ADAMA Registrations B.V.	Glyphogan 360 SL	183
Goltiks 700 s.k.	0155	ADAMA Registrations B.V.	Goltix 700 SC	185
Grodils 75 d.g.	0028	Bayer CropScience AG	Grodyl	186
Juventus 90 š.k.	0221	BASF A/S	Juventus 90	43, 106
Kinto s.k.	0262	BASF A/S	Kinto	53
Makrolofus sistēma	0446	Biobest Belgium N.V.	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	260
Mirāža 45 e.k.	0130	ADAMA Registrations B.V.	Mirage 45 EC	115
Mistrāls 70 d.g.	0259	ADAMA Registrations B.V.	Mistral 700 WG	198
Orius 250 e.ū.	0267	ADAMA Registrations B.V.	Orius 250 EW	121
Pantēra 4 e.k.	0171	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	Pantera 4 EC	202
Previkurs E 840 š.k.	0224	Bayer CropScience AG	Previcur Energy	124
Rotstops p.s.	0295	Verdera Oy	Rotstop	255
Signum d.g.	0269	BASF A/S	Signum	136
Skors 250 e.k.	0001	Syngenta Crop Protection AG	Score 250 EC	135
Sultāns 500 s.k.	0245	ADAMA Registrations B.V.	Sultan 500 SC	219
Svičs 62.5 d.g.	0244	Syngenta Crop Protection AG	Switch 62.5 WG	140
Taifūns B š.k.	0027	ADAMA Registrations B.V.	Taifun B	221
Trimmers 50 š.g.	0321	DuPont Finland Ltd.	Trimmer 50 SG	224
Tomigans 180 e.k.	0324	ADAMA Registrations B.V.	Tomigan 180 EC	223
Zamirs 400 e.ū.	0314	ADAMA Registrations B.V.	Ampera	68

2013. UN 2014. GADĀ AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REĢISTRĀ ANULĒTIE IERAKSTI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausma š.k.		AAS A/S "BIOLAT"	0236	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	20 %	–	20.12.2015.
Baytan Universal	K	Bayer CropScience AG	0220	2	triadimenols fuberidazols imazalils	75 g/l 9 g/l 10 g/l	–	28.08.2015.
Bordo maisījums	F	SIA "Karaleks"	0227	3	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	attiecībā 1:1.5	–	20.12.2015.
Ciperkils 250 e.k.	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	04.04.2015.	04.04.2016.

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Comet	F	BASF A/S	0198	2	piraklostrobīns	250 g/l	–	30.11.2015.
Danadims 40 e.k.	I/A	Cheminova A/S	0211	2	dimetoāts	400 g/l	–	–
Dzelzs vitriols	F/ L/M	SIA “Karaleks”	0228	3	FeSO ₄ • 7 H ₂ O	96.5 %	–	20.12.2015.
Falkons 460 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0154	2	tebukonazols triadimenols spiroksamīns	167 g/l 43 g/l 250 g/l	–	28.08.2015.
Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	A/S “BIOLAT”	0238	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	40 %	–	20.12.2015.
Fitoekols IF	F/I	A/S “BIOLAT”	0239	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	2 %	–	20.12.2015.
Fungurāns OH 300 s.k.	F	Spieß-Urania Chemicals GmbH	0279	2	vara hidroksīds	487 g/l	–	30.11.2015.
Glīns 75 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0032	2	hlorsulfurons	750 g/kg	–	29.12.2015.
Goltiks 70 p.s.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0029	2	metamitrons	700 g/kg	–	28.08.2015.
Lerāns š.k.	KBA	SIA “Karaleks”	0240	3	vara stearāts	4 %	–	20.12.2015.
Lintūrs 70 d.g.*	H	Syngenta Crop Protection AG	0136	2	triasulfurons dikamba	4.1 % 65.9 %	–	30.06.2015.
Match 50 EC	I	Syngenta Crop Protection AG	0093	2	lufenurons	50 g/l	–	29.12.2015.
Mesurool	Lim	Bayer CropScience AG	0378	2	metiokarbs	20 g/kg	19.03.2015.	19.09.2015.
Perfekts 500 S e.k.	I/A	BASF A/S	0212	2	dimetoāts	500 g/l	–	–
Ranmans A s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0243	2	ciazofamīds	400 g/l	26.05.2015.	26.05.2016.
Skuju pulveris SM 87	R	A/S “BIOLAT”	0237	3	priedes un egles ēteriskās eļļas	> 0.05%	–	20.12.2015.
Timors e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0233	3	Austrālijas tējas koka eļļa	500 g/l	–	20.12.2015.
Timorekss e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0234	3	Austrālijas tējas koka eļļa	660 g/l	–	20.12.2015.
Timorekss d.š.	F	Biomor-Israel Ltd.	0235	3	Austrālijas tējas koka eļļa	7 g/l	–	20.12.2015.
Vara vitriols k.v.	F	SIA “Karaleks”	0226	3	CuSO ₄ • 5H ₂ O	98 %	–	20.12.2015.

* 2013. gadā anulētais augu aizsardzības līdzeklis

2013. UN 2014. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNICĪBAI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Litagra Glorija 450 s.k.*	F	UAB “Litagros Prekyba” filiāle “Litagra Latvija”	2.	3	fenamidons propamokarbs	75 g/l 314.1 g/l	–	15.05.2015.
Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	SIA LITAGRA	18.	3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	30.06.2015.	30.06.2016.

* 2013.gadā anulētais augu aizsardzības līdzeklis

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS ATSEVIŠKĀS KULTŪRĀS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR
40 / 30 / 20 / 14 / 12 VAI 10 M NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Frāze AAL marķējuma tekstā	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2018.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	169
Ciperkils 500 e.k.*	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	231
Decis Mega*	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	233, 234
Dithane NT	F	Indofil Industries Limited	0017	2	mankocebs	750 g/kg	30.06.2016.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus ievērot augļu dārzā, ogulāju un dekoratīvo kokaugu stādījumos 40 m aizsargjoslu un vīnogu stādījumos 12 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	88
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafineļļa	797 g/l	31.12.2019.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos ”	330

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	“SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	237
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	30.06.2017.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	111
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	30.06.2017.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	112
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	198
Score 250 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0001	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	135
Signum	F	BASF A/S	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7 % 26.7 %	31.01.2017.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lauka kultūrās ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sumi-alfa 5 e.k.*	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	249
							“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus ievērot, graudaugu sējumos ievērot 14 m aizsargjoslu, rapša sējumos, galviņkāpostu un Briseles kāpostu stādījumos, un krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	
Wizard 500 EC *	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	250
							“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu (līdz 50 cm a ugsti) sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuram izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 20 M
NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.01.2017.	69
Arelons flussig s.k.	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	159
Decis 2.5 e.k.*	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	232
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	88
Epox Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	94
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	95
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2/3	aklonifēns	600 g/l	28.12.2016.	175
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 g/l 7.5 g/l	13.03.2017.	177
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	177

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaiso 50 EG*	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	241
Karate Zeon 5 CS*	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2015.	241
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	108
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	218
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	219
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	145
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	222
Viverda OD	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	152

* AAL, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 15 / 16 / 25 VAI 30 M
NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nedrīkst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Allegro Super	F	BASF A/S	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	30.04.2019.	62
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Capalo	F	BASF A/S	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	23.03.2019.	80
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Chorus 50 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	82
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	192
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm."							
Opera N	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85 g/l 62.5 g/l	31.01.2017.	117
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	204
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Tango Super	F	BASF A/S	0110	2	epoksikonazols fenpropimorfs	84 g/l 250 g/l	30.04.2019.	144
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Nedrīkst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	83
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Syllit 544 SC	F	Agriphar S.A.	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	142
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Nedrīkst lietot tuvāk par 25 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsu- lation AG	0391	2	lambda- cihalotrīns	100 g/l	10.03.2015.	243
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 25 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Nedrīkst lietot tuvāk par 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Credo	F	DuPont Finland Ltd.	0420	2	pikoksistrobīns hlortalonils	100 g/l 500 g/l	31.12.2016.	84
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							

CITI LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Arelons flussig s.k.	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	159
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe2 Lai aizsargātu gruntsūdeni, / nelietot smilts, saistīgas smilts un putekļainas mālsmilts augsnēs, kurās augsnes organisko vielu saturs ir <1%/ nelietot augsnēs ar māla saturu ≥30%/ nelietot drenētās augsnēs."							
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	191
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2% un virszemes ūdeņiem, ievērot 12 m ar augiem blīvi apaugušu aizsargjoslu".							

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURI IR KAITĪGI BITĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Pasākumi bišu aizsardzībai	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Actara 25 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	⓪	226
AlfaStop 50 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	11.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	227
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	⓪; R	230
Biscaya OD	I	Bayer CropScience AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	⓪; R	230
Bulldock 025 EC	I	ADAMA Registrations B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	⓪; R	230
Ciperkils 500 e.k.	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	⓪; R	231
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	⓪; R	232
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	⓪; R	233, 234
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	235
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	⓪; R	237
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	238
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	⓪; R	241
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	⓪; R	241
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation AG	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	⓪; R	243
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	⓪; R	243
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	SIA LITAGRA	15.*	3	deltametrīns	50 g/l	⓪	246
Plenum 50 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	⓪; R	248
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	⓪	248
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumimoto Chemical Company Ltd.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	⓪; R	249
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	⓪	249
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z o.o.	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	⓪; R	250

⓪ – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa marķējuma tekstā un augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie bišu aizsardzības pasākumi;

R – Augu aizsardzības līdzeklis reģistrēts arī lietojumam rapsī

* AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS LIETOJOT, IR JĀIEVĒRO AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI BLAKUSKULTŪRĀM
UN CITIEM AR LIETOJUMU NESAISTĪTIEM ORGANISMIEM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Aizsardzības pasākumi	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	A	155
Actara 25 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	K	226
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	A	156
Alister Grande OD	H	Bayer CropScience AG	0315	2	Nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans	4,5 g/l 6 g/l 180 g/l	12.10.2018.	A	158

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ampera	F	ADAMA Registrations B.V. Cheminova	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g	16.07.2018.	K	68
Arelons flussig s.k.	H	Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	A	159
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluoksopirs klopiralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2017.	A	160
Axial One 50 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	31.05.2016.	A	161
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2018.	A	161
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	A	168
Baytan Trio	K	Bayer CropScience AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	19.03.2016.	P	50
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	A	168
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	A	170
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlori	400 g/l	31.07.2019.	A	170
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2016.	A	171
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	A	171
Butoksions š.k.	H	Nufarm Limited Cheminova	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	A	171
Caliban Duo	H	Deutschland GmbH & Co. KG	0360	2	Na propoksikarbazons Na metil-jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	31.12.2018.	A	171
Chwastox 750 SL	H	Zakłady Chemiczne "Organika Sarzyna" S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	A	172
Chambel 6 FS	K	ADAMA Registrations B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	P	52
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	K	233, 234
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	30.04.2016.	A	173
Eflor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	A	92
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6,25 g/l 300 g/l	31.12.2016.	A	174
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.01.2018.	K	92
Epoxy Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	A	94
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	A	175
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	14.11.2017.	A	175
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2019.	A	175
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	178
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	178
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	A	178
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlori kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	A	179
GAT Stake 20 EC	H	GAT Micro-encapsulation AG	0392	2	fluoksipīrs	200 g/l	26.05.2015.	A	179

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Limited	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2015.	A	179
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.*	2	metazahlori	500 g/l	31.07.2019.	A	184
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitroni	700 g/l	31.08.2019.	A	185
Grodyl	H	Bayer CropScience AG	0028	2	amidosulfuroni	75 %	31.12.2018.	A	186
Hussar Activ OD	H	Bayer CropScience AG	0311	2	nātrija metil-jodosulfuroni 2.4-D 2-etilheksil esteris	10 g/l 377 g/l	27.03.2018.	A	187
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	K	241
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil-tifensulfuroni metil-tribenuroni	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	A	188
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	A	188
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	K	189
Karis 10 CS	I	GAT Micro-encapsulation AG	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	31.12.2016.	K	243
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikani	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	A	191
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	31.12.2015.	A	191
Lamardor	K	Bayer CropScience AG	0303	1	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	31.07.2018.	P	53
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikani pendimetalīns hlortoluroni	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	A	192
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2015.	A	192
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	A	193
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klomazons linuroni	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	A	193
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2017.	A	194
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	foramsulfuroni nātrija metil-jodosulfuroni	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	A	196
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	A	113
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	30.09.2017.	A	197
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfuroni	40 g/l	31.12.2018.	A	197
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfuroni	60 g/l	13.12.2020.	A	197
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	A	198
Mustangs Forte s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0334	2	florasulam aminopīralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	30.04.2015.	A	199
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	A	116
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfuroni	40 g/l	31.12.2018.	A	199
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	metazahlori klomazons	250 g/l 33.3 g/l	23.03.2019.	A	199
Nuance 75 WG	H	Chemnova A/S	0403	2	metil-tribenuroni	750 g/kg	28.02.2016.	A	200

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	A	201
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	A	120
Pantera 4 EC	H	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd. Chemische Fabrik	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2019.	A	202
Polytanol	Ro	Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfids	18 %	21.12.2020.	P	254
Protugan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0414	2	izoproturons bifenokss mekoprops-P	300 g/l 150 g/l 145 g/l	31.12.2015.	A, K	203
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	04.05.2018.	A	204
Python	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0428	2	florasulams mezotrions	16.7 g/l 267 g/l	31.12.2015.	A	204
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	A	204
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	A	212
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2016.	A	214
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	216
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	216
Saracen	H	Cheminova A/S	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2015.	A	216
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidossulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	A	217
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	A	218
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	A	219
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlori	500 g/l	31.07.2019.	A	219
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlori kvinemraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	A	220
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	K	249
Syllit 544 SC	F	Agriphar S.A.	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	A	142
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	A	222
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	A	222
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	30.04.2015.	A	223
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2017.	A	224
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	31.03.2015.	A	154

A – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi ar lietojumu nesaistītiem augiem un citiem kultūraugiem;

P – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi putniem;

K – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie aizsardzības pasākumi ar lietojumu nesaistītiem kukaiņiem/posmkājiem.

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURIEM IR NOTEIKTI LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI
ATTIECĪBĀ UZ DARBĪGO VIELU**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Dimetahlors: "SPe 1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetahloru, vairāk kā 1 kg d.v./ha vienā un tajā pašā laukā reizi trijos gados."							
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	170
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	222
Dimetēnamīds-P: "SPe 1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur dimetēnamīdu-P vairāk, kā vienu reizi trijos gados."							
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlor dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	171
Fluazinams: "SPe 1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, vairāk kā vienu reizi katru otro gadu tajā pašā vietā."							
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	63
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	99
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	117
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	142
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	153
Metazahlori: "SPe 1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru vairāk kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā."							
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlor	400 g/l	170
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlor dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	171
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	171
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	179
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd.	7.*	2	metazahlor	500 g/l	184
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlor	33 g/l 250 g/l	189
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	klomazons metazahlor	33,3 g/l 250 g/l	199
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.*	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	202
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlor	500 g/l	219
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlor kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	220

* AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

AUGU AUGŠANAS REGULATORI

Apstrādājamā kultūra	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5

1. Caryx

Reģ. Nr. 0440, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 210 g/l,
metkonazols, 30 g/l.

Augu augšanas regulators.

BASF A/S

Ziemas rapsis	0.7–1.4	1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no trīs lapu stadijas līdz sānu dzinumu attīstības sākumam (AS 13–20) un atkārtoti apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21–59)	–	2
Ziemas rapsis	0.7–1.4	2. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21–59)	–	1

2. CCC

Reģ. Nr. 0147, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši un tritikāle	1.0 –1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Drīkst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes		–	1
Rudzi	1.5–2.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Drīkst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Mieži	0.6		–	1
Auzas	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu mezglu stadiju līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1

3. Cerone

Reģ. Nr. 0122, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.

Pretveldres preparāts.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši	0.50–0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 37–45)	42	1
Tritikāle	1.0		42	1
Ziemas rudzi	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Ziemas mieži	0.75 – 1.00		42	1

1	2	4	5	6
---	---	---	---	---

4. CUADRO 250 EC

Reģ. Nr. 0451, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži	0.2–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37), optimāli no pirmā mezgla stadijas līdz trešā mezgla stadijai (AS 31–33)	–	1
Auzas	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Rudzi, tritikāle	0.3	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Daudzgadīgā airene, daudzziedu airene, sarkanā auzene, niedru auzene (sēklu lauki)	0.4–0.8	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1
Ļāvas timotiņš, parastā kamolzāle (sēklu lauki)	0.5–0.8	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras/skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1

5. Cycocel 750

Reģ. Nr. 0096, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.

Pretveldres preparāts.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	0.5–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī kultūrauga cerošanas fāzē līdz stiebrošanas sākumam (AS 21–30)	–	1
Rudzi	2.0–3.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī kultūrauga cerošanas fāzē līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32)	–	1
Tritikāle	1.0–2.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes vidus līdz stiebrošanas sākumam (AS 25–30)	–	1
Auzas	2.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga divu mezglu stadijas līdz karoglapas maksts atvēršanās stadijai (AS 32–47)	–	1

6. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis	0.5	Apsmidzināt sējumus rudenī 5–6 lapu attīstības stadijā (AS 15–16)	56	1
	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)		
Vasaras rapsis	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)	56	1

1	2	4	5	6
---	---	---	---	---

7. Golden Ethefon 480 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 6, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etefons, 480 g/l.

Pretveldres preparāts.

Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši	0.50–0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 37–45)	42	1
Triticāle	1.0		42	1
Ziemas rudzi	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Ziemas mieži	0.75–1.00		42	1

8. Golden Trinex 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 10, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Pretveldres preparāts.

Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1
Triticāle, rudzi	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32)	–	1

9. Gro-Stop HN k.k.f.

Reģ. Nr. 0222, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: hlorprofams, 300 g/l.

Augu augšanas regulators.

Certis Europe B.V.

Kartupeļi (pārstrādei)	0.02–0.03 l/t	<u>1. lietošanas variants</u> Izmiglot ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, 2–4 nedēļas pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē, ar intervālu 4–6 nedēļas, pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuļiem	28	2
	0.06 l/t	<u>2. lietošanas variants</u> Izmiglot ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, 2–4 nedēļas pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuļiem	28	1

10. Juventus 90

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.

Augu augšanas regulators.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	0.7–1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)	56	1
-------------------------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	4	5	6
---	---	---	---	---

11. Medax Top

Reģ. Nr. 0347, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/l,
mepikvāta hlorīds, 300 g/l.

Augu augšanas regulators / pretveldres preparāts.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle,	0.75–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Vasaras kvieši	0.5–1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1

12. Moddus 250 EC

Reģ. Nr. 0183, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.

Augu augšanas regulators.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1
Tritikāle, rudzi	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32)	–	1

13. Optimus

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.

Augu augšanas regulators.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1

1	2	4	5	6
---	---	---	---	---

14. Stabilāns 750 š.k.

Reģ. Nr. 0287, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.
 Pretveldres preparāts.
Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši un tritikāle	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes		–	1
Rudzi	1.5–2.0		–	1
Mieži	0.6		–	1
Auzas	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu mezglu stadiju līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1

15. Stunt 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 22, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: etil-trineksapaks, 250 g/l.
 Augu augšanas regulators.
ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1
Tritikāle, rudzi	0.3–0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezgla stadijai (AS 30–32)	–	1

16. Terpal

Reģ. Nr. 0144, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 305 g/l,
 etefons, 155 g/l.
 Augu augšanas regulators/ pretveldres preparāts.
BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži	0.5–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1
Rudzi	1.0–1.5			

17. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: difenokonazols, 250 g/l,
 paklobutrazols, 125 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis	0.3	Apsmidzināt sējumus rudenī, rapša četru lapu līdz sešu lapu stadijā (AS 14–16)	–	1
	0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā starpmezglu posma attīstības līdz stadijai, kad starp lapām redzami ziedpumpuri (AS 31–50)	100	1

1	2	4	5	6
---	---	---	---	---

18. Trimaxx

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.

Augu augšanas regulators.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši	0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37)	–	1
Vasaras kvieši	0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras mieži, ziemas mieži	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1

DESIKANTI

Apstrādājamā kultūra	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

1. Diqva

Reģ. Nr. 0338, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: dikvāts, 200 g/l.
Sharda Europe b.v.b.a.

Kartupeļi	4.0		Apsmidzināt stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās	14	1
Rapsis	3.0		Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	7	1
Zirņi	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	10	1
Pupas (lopbarībai)	3.0		Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	7	1
Mieži, auzas (lopbarībai)	2.0–4.0		Apsmidzināt veldrē sakritušus sējumus graudu pilngatavības stadijā	7	1
Baltais āboliņš, sarkanais āboliņš (sēklu lauki)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	3	1
Lini	3.0		Apsmidzināt sējumus, kad sēklas nogatavojušās	20	1

2. Reglons Super š.k.

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.
Syngenta Limited

Kartupeļi	2.0–4.0		Apsmidzināt stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās	14	1
Mieži, auzas (lopbarībai)	2.0		Apsmidzināt nezālainus saveldrētus kultūraugu sējumus, graudaugu pilngatavības stadijā	7	1
Kāpostu sēklinieki	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus sēklu bioloģiskās gatavības sākumā,	8	1
Burkānu sēklinieki	2.5–3.0		kad sēklu mitrums mazāks par 50%	8	1
Lopbarības biešu sēklinieki	4.0–6.0		Apsmidzināt stādījumus, kad nogatavojušies 20–40% sēklu kamoliņu	8	1
Cukurbiešu sēklinieki	5.0–10.0			8	1
Lopbarības pupas	4.0–5.0		Apsmidzināt sējumus, kad apakšējās pākstis dzeltē (sēklu nabiņa melna)	7	1
Āboliņa sēklinieki	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad nobraunējuši 75–80% galviņu	5	1
Rapsis, lini	2.0–3.0			7	1
Lupīna	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad nogatavojušās sēklas	10	1
Elļas lini	2.0–3.0			20	1
Zirņi	2.0			7	1

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamais objekts	Kaitīgais organisms	Ieteicamā darba šķidrums konc. %	Ekspozīcijas laiks	Apstrādes veids, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās
1	2	3	4	5	6

1. Menno Florades š.k.

Reģ. Nr. 0254, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: benzoskābe, 90 g/l.

Baktericīds, fungicīds, viricīds, viroicīds.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Virsmas	Vīrusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Salaistīt apstrādājamo virsmu pēc rūpīgas tās notīrīšanas. Darba šķidrums patēriņš – cietas virsmas 0.2 l/m ² , ūdeni uzsūcošas virsmas – 2 l/m ²	–
	Vīrusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Vīrusi: TMV, ToMV	4	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	16 h		
Podi, tara	Vīrusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Mērcēt darba šķidrumā	–
	Vīrusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Vīrusi: TMV, ToMV	4	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	16 h		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	16 h		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	4 h		

1	2	3	4	5	6
Naži, darbarīki	Vīrusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV3	2	3 min.	Iemērkot darba šķidrumā	-
	Vīrusi: ORSV, CyMV, PepMV	3	3 min.		
	Vīrusi: TMV, ToMV	3	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia;</i> (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia;</i> (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	3 min.		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	3 min.		
Viroīdi: (PSTYd, CSVd)	1	3 min.			
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilēšanas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2	4h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.6-0.8 l/m ²	-

KODNES

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/t	Ieteicamais darba šķidruma patēriņš, l/t	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
1	2	3	4	5

1. Baytan Trio

Reģ. Nr. 0419, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluopirams, 5 g/l,
fluoksastrobīns, 25 g/l,
triadimenols, 150 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši	Kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		
Vasaras kvieši	kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		
Ziemas mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Typhula incarnata</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu brūnsvītāinība (<i>Pyrenophora graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	1.5–2.0		
Vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), miežu lapu brūnsvītāinība (<i>Pyrenophora graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		
Rudzi	Rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		
Ziemas tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sārtais sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5
Vasaras tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	2.0	5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0		

2. Bariton Ultra

Reģ. Nr. 0336, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksastrobīns, 112.5 g/l,
protiokonazols, 112.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), melnie graudi (<i>Claviceps purpurea</i>)	0.5	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), melnie graudi (<i>Claviceps purpurea</i>)	0.5	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), melnie graudi (<i>Claviceps purpurea</i>)	0.5	6.0–10.0	Kodina sēklas pirms sējas

3. Celest Trio 060 FS

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 25 g/l,
difenokonazols, 25 g/l,
tebukonazols, 10 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>)	2.0	6–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	1.5–2.0	5.5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>)	2.0	6–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	1.5–2.0	5.5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	2.0	6–10	Kodināt sēklas pirms sējas
	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	1.5–2.0	5.5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Microdochium nivale</i>)	1.5–2.0	5.5–10	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>)	1.5	5.5–9.5	Kodināt sēklas pirms sējas

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

4. Chambel 6 FS

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	0.5	5.5	Kodināt sēklas pirms sējas
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----------------------------

5. Difend

Reģ. Nr. 0439, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 30 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Globachem n.v.

Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>)	2.0	2–6	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas kvieši, ziemas tritikāle	Kviešu pundurmelnplauka (<i>Tilletia controversa</i>)	2.5	2.5–6.5	Kodināt sēklas pirms sējas

6. Dividends Stārs 036 s.k.

Reģ. Nr. 0193, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 30.00 g/l,
ciprokonazols, 6.25 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Vasaras kvieši	Kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries/foetida</i>), graudaugu sakņu puve (<i>Fusarium culmorum</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0–1.5	5.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas un vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), graudaugu sakņu puve (<i>Fusarium culmorum</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	1.5	5.0–10.0	
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), auzu cietā melnplauka (<i>Ustilago laevis</i>), graudaugu sakņu puve (<i>Fusarium culmorum</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>)	1.5	5.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

7. Kemikars T s.k.

Reģ. Nr. 0158, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: karboksīns, 200 g/l,
tirāms, 200 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Cietā melnplauka (<i>Tilletia spp.</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Cochliobolus sativus</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sēklu pelējums (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	2.5–3.0	7.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Lini	Linu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

8. Kinto

Reģ. Nr. 0262, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritikonazols, 20 g/l,
prohloraza vara hlorīds, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	2.0	2.0–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	2.0	2.0–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	2.0	2.0–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	2.0	2.0–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.5 –2.0	1.5–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), auzu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	2.0	2.0–8.0	Kodināt sēklas pirms sējas

9. Lamardor

Reģ. Nr. 0303, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 150 g/l,
protiokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>)	0.15	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora tres</i>)	0.2	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	0.2	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

10. Maksims 025 s.k.

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	1.5–6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	1.5–6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	1.5–6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Zirņi	Zirņu iedegas (<i>Ascochyta spp.</i>), zirņu sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5–2.0	1.5–6.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), sudrabotais kraupis (<i>Helminthosporium solani</i>), fuzarioze, sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), fomoze (<i>Phoma exigua</i>), paugurainais kraupis (<i>Polyscytalum pustulans</i>), parastais kraupis (<i>Streptomyces scabies</i>)	0.2	2.0–5.0	Apstrādāt stādīšanai paredzētos bumbuļus pavasarī pirms stādīšanas

11. Maksims ekstra 50 s.k.

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 25 g/l,

fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia contraversa</i> , <i>Tilletia foetida</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0–1.5	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas

1	2	3	4	5
Vasaras mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>)	1.0–1.5	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu cietā melnplauka (<i>Ustilago kollerii</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.5	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas

12. Maksims Stārs 025 s.k.

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fludioksonils, 18.75 g/l,
ciprokonazols, 6.25 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas un vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.0–1.5	4.0–7.5	Kodināt sēklas pirms sējas
Mieži	Miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), graudaugu sakņu puve (<i>Fusarium culmorum</i>)	1.5–2.0	3.5–7.0	

13. Monceren G

Reģ. Nr. 0461, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: imidakloprīds, 120 g/l,
pencikurons, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	<u>Kaitēkļi</u> Sprakšķu kāpuri (<i>Agriontes spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), maijvaboļu kāpuri (<i>Melolontha melolontha</i>); <u>Slimības</u> Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.6	Līdz 15	Kodināt stādāmo materiālu stādīšanas laikā. Maksimālā stādāmā materiāla norma: 2.5 t/ha
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

14. NUPRID

Reģ. Nr. 0454, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: imidakloprīds, 600 g/l.

Sistēmas iedarbības kodne.

Nufarm GmbH & Co KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/sēklām	Ieteicamais darba šķīduma patēriņš	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), zīdainā biešu vabolīte (<i>Atomaria lenearis</i>), biešu muša (<i>Pegomya hyoscyami</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>)	150 ml/100 000 sēklām	–	Apstrādāt sēklas pirms sējas ar neatšķaidītu preparātu

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

15. Premis 25 s.k.

Reģ. Nr. 0153, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritikonazols, 25 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas un vasaras kvieši, rudzi, mieži, auzas, tritikāle	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>), graudaugu sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.5–2.0	–	Apstrādāt graudaugu sēklas pirms sējas ar neatšķaidītu kodni vai arī to atšķaidīt šādi: 1.0 l preparātam pievienot 2.0–4.0 l ūdens
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. Rovral Aqua Flo

Reģ. Nr. 0332, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: iprodions, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Vasaras rapsis, ziemas rapsis, galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	5.0	Lieto neatšķaidītu suspensijas koncentrātu	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi (sēklas)	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.2	2	Kodināt kartupeļu stādāmo materiālu pirms stādīšanas

17. Vincits s.k.

Reģ. Nr. 0106, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flutriafols, 25 g/l,

tiabendazols, 25 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Auzas	Auzu putošā melnplauka (<i>Ustilago avenae</i>), auzu cietā melnplauka (<i>Ustilago laevis</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

18. Vitavakss 200 FF s.k.

Reģ. Nr. 0043, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: karboksīns, 200 g/l,
tirāms, 200 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Cietā melnplauka (<i>Tilletia spp.</i>), putošā melnplauka (<i>Ustilago spp.</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Cochliobolus sativus</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sēklu pelējums (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	2.5–3.0	7.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Lini	Linu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

FUNGICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

1. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetomorfs, 90 g/kg,
mankocebs, 600 g/kg.

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem, vai pirms lakstu sakļaušanās vagās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Sīpoli, ķiploki	Sīpolu neistā mltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai pēc brīdinājuma par sagaidāmo slimības parādīšanos līdz sīpola bumbulis sasniedzis >50% no vēlamā izmēra un sakņu kakls ir pilnībā izveidojies (AS 46). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	14	3

2. Adexar

Reģ. Nr. 0404, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,
epoksikonazols, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---



1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

3. Akanto 250 s.k.

Reģ. Nr. 0308, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pikoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.25–0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz pilnziedam (AS 60–65)	56	1

4. Akanto Prīma š.g.

Reģ. Nr. 0340, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pikoksistrobīns, 80 g/kg,
ciprodinils, 300 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), vārpu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha		
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha	45	2
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha		
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), vārpu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha		

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Allegro Super

Reģ. Nr. 0270, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 83 g/l,
fenpropimorfs, 317 g/l,
metil-krezoksims, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	1

6. Altima 500 s.k.

Reģ. Nr. 0176, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Bioscience Europe N.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem Atkārtoti pēc 7–10 atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	----------------------------------------------------------------	-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
7. Amistārs 250 s.k.						
Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>Syngenta Limited</i>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neīstā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.75		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60% ziedu (AS 60–65)		
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā miltresa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltresa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Selerijas sakņu, selerijas kātu	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apicola</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čumurziežu istā miltresa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sīpoli	Sīpolu neistā miltresa (<i>Peronospora destructor</i>), sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Puravi	Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neistā miltresa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm		
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu istā miltresa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltresa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	3	2
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu istā miltresa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	3	2
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krāšņumaugi	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 10–14 dienām	–	2

8. Amistārs ekstra s.k.

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 200 g/l,
ciprokonazols, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia strii- formis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu dzeltenplan- kumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), vārpu fuzariozes (<i>Fusarium spp.</i>)	0.5–1.0		<u>1. lietošanas variants:</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1
		0.4+0.4		<u>2. lietošanas variants:</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm: 1. reizi, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39) 2. reizi, sākot no kultūrauga vārpošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 51–59)	45	2
Vasaras mieži	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.50–0.80		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.50–0.80		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neistā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 60–65)		

9. Amistārs Opti 480 s.k.

Reģ. Nr. 0325, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: azoksistrobīns, 80 g/l,
hlortalonils, 400 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.5–2.0		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	2
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39) 2.reizi, sākot no vārpošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 51–59)		
Rudzi	Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas sākumam (AS 29–51)	45	1

10. Ampera

Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 133 g/l,
prohlorazs, 267 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.2–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 31–65)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.2–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 31–65)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.2–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.2–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādies slimības pirmajām pazīmēm, no ziedēšanas sākuma līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 61–65)	63	1

11. Archer Turbo 575 EC

Reģ. Nr. 0407, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 125 g/l,
fenpropidīns, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga trīs mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 33–65)		
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		

12. Artea 330 e.k.

Reģ. Nr. 0169, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 250 g/l,
ciprokonazols, 80 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), graudzāļu baltplankumainība (<i>Ascochyta spp.</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3–5 nedēļām, ja slimību risks turpinās vai parādās jaunas slimības	42	2
Vasaras mieži, ziemas mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu baltplankumainība (<i>Ascochyta spp.</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas sākumam (AS 29–51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3–5 nedēļām, ja slimību risks turpinās vai parādās jaunas slimības	42	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.25–0.35		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, maisījumā ar piemērotu preparātu (AS 29–32)	42	1
Cukurbietes	Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	30	2

13. Attila 250 SC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 20, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neistā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.75		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60% ziedu (AS 60–65)		

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Selerijas sakņu, selerijas kātu	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Puravi	Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Gurķi, kabači (arī cukini) (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	3	2
	Ķirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm	3	2
	Tomātu īstā miltrasa (<i>Oidium lycopersici</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm		

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sēņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sēņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krāšņumaugi	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sējumu vai stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Zāliens, zāliens golfa laukumā	Fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu rudenī profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 10–14 dienām	–	2

14. Barclay Bolt XL

Reģ. Nr. 0379, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Barclay Chemicals (R&D) Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Stiebrzāles (lopbarībai)	Graudzāļu mitrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	28	1
Stiebrzāles (sēklai)	Graudzāļu mitrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm sēklu ievākšanas gadā	35	2

15. Bell

Reģ. Nr. 0290, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 233 g/l,
epoksikonazols, 67 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

16. Bell Super OD

Reģ. Nr. 0377, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 140 g/l,
epoksikonazols, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)		
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

17. Bordo maisījums

Reģ. Nr. 0257, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: vara kompleksais savienojums ($[Ca(OH)_2]_3 \cdot CuSO_4$ (vara vitriols + kaļķis)).

Pieskares iedarbība.

SLA "Ceļarāji"

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm	15	4
Jānogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sikplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
Jānogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sikplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm	25	3

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes	Zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt lapu ataugšanas laikā un pēc ražas novākšanas	–	2
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm	15	3
Tomāti	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm	8	3
Gurķi	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm	8	3
Krāšņumaugi	Lapu plankumainības (<i>Marssonina spp.</i>), neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3

18. Boudicca 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 21, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondite</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

19. Bumper 25 EC

Reģ. Nr. 0133, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

20. Bumper Super

Reģ. Nr. 0217, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 90 g/l,
prohlorazs, 400 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)		
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnsais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29 –59)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		
Cukurbietes	Biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu joslainā plankumainība (<i>Phoma betae</i>)	0.8		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	42	2

21. Cantus

Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša agrā ziedēšanas stadijā līdz pilnas ziedēšanas stadijā, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 63–65)	56	1
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

22. Cantus Gold

Reģ. Nr. 0468, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 200 g/l,
dimoksistrobīns, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)	42	1
	Krustziežu sauspūkumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)			Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		

23. Capalo

Reģ. Nr. 0327, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 62.5 g/l,
metrafenons, 75 g/l,
fenpropimorfs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

24. Ceriax

Reģ. Nr. 0405, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 41.6 g/l,
epoksikonazols, 41.6 g/l,
piraklostrobīns, 66.6 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

25. Chorus 50 WG

Reģ. Nr. 0339, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.3–0.45		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūrauga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no kultūrauga peļausu stadijas (AS 55). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
Ķirši	Kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	7	3
Plūmes	Augļu puves (<i>Monilinia spp.</i>)	0.45		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu (AS 60). Atkārtoti ar 7–10 dienu intervālu	14	3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26. Cidely Top

Reģ. Nr. 0472, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 125 g/l,
ciflufenamīds, 15 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstās miltrasas (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Fulvia fulva</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 20–89), augsnē audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 40–89). Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2
Gurķi, cukini (segtās platībās)	Īstās miltrasas (<i>Podospaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>), ķirbjaugu sausplankumainība (<i>Alternaria cucumerina</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerium</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 20–89), augsnē audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 40–89). Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria sp.</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētām zemenēm apstrāde (AS 20–89), augsnē audzētām zemenēm apstrāde (AS 40–89). Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2

27. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

28. Credo

Reģ. Nr. 0420, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pikoksistrobīns, 100 g/l,
hlortalonils, 500 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–51)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

29. Čempions 50 p.s.

Reģ. Nr. 0139, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: vara hidroksīds, 77 %.

Fungicīds, baktericīds.

Pieskares iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lakstu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus pēc apstrādes ar sistēmas iedarbības fungicīdu, atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	3
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	3.0–4.5	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms kraupja asku sporu izlidošanas (no pumpuru briešanas līdz “peļautiņu” stadijai)	–	1
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	3.0–4.5	0.50–0.75		–	1
Ābeles, bumbieres	Augļu koku stumbru un zaru vēzis (<i>Nectria galligena</i>), bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	10–13	0.3–0.5	Apsmidzināt augļu kokus rudenī pēc lapu nobiršanas vai pavasarī miera periodā pēc zaru apgriešanas līdz zaļā konusa stadijai	–	1
	Ābeļu un bumbieru stumbru un zaru iedegas (<i>Cryptosporiopsis curvispora</i>)				–	1
	Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora spp.</i>)		0.5	Kokaudzētavās aplaistīt augļu kociņu stumbru pamatni	–	1
Ķirši, plūmes, aprikozes	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Stigmia carpophila</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus agri pavasarī pirms ziedēšanas	–	1
	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	13		Apsmidzināt stādījumus rudenī pēc lapu nobiršanas	–	1
Lazdas	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	13		Apsmidzināt stādījumus pavasarī no pumpuru briešanas līdz lapu plaukšanai vai rudenī pēc ražas novākšanas vai lapbires laikā	–	1
Upenes, jānogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas	–	1
Avenes, kazenes	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appianata</i>), avenāju iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>)	3.0–4.5			–	1
Dzērvenes	Ogu puves: melnās puves (<i>Allantophomopsis cytisporea</i> , <i>Allantophomopsis lycopodina</i> , <i>Strasseria geniculata</i>), riņķveida puve (<i>Godronia cassandrae</i>), ogu agrā puve (<i>Botryosphaeria vaccinii</i> , <i>Phyllosticta vaccinii</i>), ogu cietā puve (<i>Monilinia oxycocci</i>), ogu rūgtā puve (<i>Glomerella cingulata</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ziedēšanas, atkārtoti pēc nedēļas	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Krūmellenes	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus vēl rudenī	–	1
Vīnogas	Vīnkoku īstā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>), neīstā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākot no pumpuru plaukšanas līdz ziedēšanai, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Apiņi	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus pavasarī pēc apgriešanas, pirms uzsiešanas, atkārtoti pēc 10 dienām	–	2
Krāšņumaugi siltumnīcās: filodendroni, arālijas	Lapu plankumainības (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Cercospora spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2
Acālijas	Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sakņu puve (<i>Phytophthora spp.</i>)				–	2
Jukas	Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i> , <i>Septoria spp.</i>)				–	2
Rozes – siltumnīcās un atklātā lauka kultūrā	Miltrasa (<i>Sphaerotheca spp.</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Marssonina rosae</i>)				–	2
Neļķes – siltumnīcās un atklātā lauka kultūrā	Lapu plankumainības (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2
Begonijas – siltumnīcās un atklāta lauka kultūrā	Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i>)				–	2
Krizantēmas – siltumnīcās un atklāta lauka kultūrā	Lapu plankumainība (<i>Septoria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)				–	2
Lilijas, tulpes, gladiolas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)				–	2
Klintenes					–	2
Pirakantas, segliņi, efejas	Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>), kraupis (<i>Sphaceloma spp.</i>)				–	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

30. DARCOS

Reģ. Nr. 0438, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai (AS 14–18)		
	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), palēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stublāja pagarināšanās beigu stadijas līdz redzama galvenā ziedkopa (AS 39–55)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31. Difo 250 EC

Reģ. Nr. 0421, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus, sākot no peļausu stadijas (AS 55), atkārtoti pēc 7–14 dienām	21	2
--------	-------------------------------------------------	-----	--	--------------------------------------------------------------------------------------	----	---

32. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Sīpoli, ķiploki (atklātā laukā)	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>)	2.5		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	28	4
Puravi (atklātā laukā)	Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>)	2.5		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām	60	3
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga dīgstu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Ziedkāposti, brokoļi (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar graudaugu viena mezgla stadiju līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 31–37). Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	60	2
Pupas, zirņi	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora viciae</i> , <i>Phytophthora phaseoli</i>), rūsas (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 50% no pākstīm sasniegušas pilno garumu	28	1

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	28	4
Bumbieres	Bumbieru-kadiķu rūsa* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	2.0		Apsmidzināt bumbieres pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām	28	4
Plūmes, ķirši	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia discolor</i>), kauleņkoku sausplankumainība (<i>Stigmina carpophila</i>), vējplūmes (<i>Taphrina pruni</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, kad pirmās lapas ir pilnīgi izplaukušas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	30	4
Vinogas	Neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	56	4
Upenes, jānogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Pseudopeziza ribis</i>)	2.0		Apsmidzināt ērkšķogas ziedēšanas sākumā, upenes un jānogas pēc ziedēšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām. Ja nepieciešams, apsmidzināt arī pēc ražas novākšanas	30	4
Sīpolpuķes: hiacintes, tulpes, krokusi, narcises, gladiolas, irisi, lilijas (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, kad augi 1–2.5 cm gari. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Veikt divas apstrādes pēc ziedēšanas	–	4
Pelargonijas, neļķes, ģērānijas, magones u.c. krāšņumaugi (atklātā laukā)	Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	–	4
Rozes (atklātā laukā)	Rožu lapu tumšplankumainība (<i>Diplocarpon rosae</i>), rožu rūsa (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	2.0		Apsmidzināt parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	4
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	–	4
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes	–	4

1	2	3	4	5	6	7
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Egļu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski, īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes	–	4

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem

33. Duett Ultra

Reģ. Nr. 0319, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-tiofanāts, 310 g/l,
epoksikonazols, 187 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

34. Effector

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ditianons, 700 g/kg.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), zaru un stubru iedegas, augļu rūgtā puve (<i>Gloeosporium spp.</i>) u. c., augļu parastā puve (<i>Monilinia = Monilia spp.</i>), rūsa (<i>Gymnosporangium juniperi-virginiana</i>), augļu koku vēzis (<i>Nectria spp.</i>) u. c.	0.05–0.10	1. un 2. smidzinājums: apsmidzināt askusporu izlidošanas laikā un ziedēšanas beigās	21	6
		0.050–0.075	3. smidzinājums un pārējie: atkārtoti pēc 8–14 dienām		
Bumbieres	Augļu parastā puve (<i>Monilinia = Monilia spp.</i>)	0.1	Apsmidzināt pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 7–14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām	21	6
	Rūsa (<i>Gymnosporangium sabinae</i>), alternarioze (<i>Alternaria kikuchiana</i>)	0.075–0.100			
	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.075–0.100	1. un 2. smidzinājums: apsmidzināt askusporu izlidošanas laikā un ziedēšanas beigās		
		0.050–0.075	3. smidzinājums un pārējie: atkārtoti pēc 8–14 dienām		
Ķirši	Augļu parastā puve (<i>Monilinia = Monilia spp.</i>)	0.075–0.100	Apsmidzināt, kad tikko sākusies ziedēšana, ziediem nobirstot un 4 nedēļas pirms ražas novākšanas	28	6
	Ķiršu lapbire (<i>Coccomyces hiemalis = Blumeriella jaapii</i>)	0.050–0.075	Apsmidzināt pirms ziedēšanas un ziedēšanas beigās, atkārtoti pēc 14 dienām		
	Ķiršu kraupis (<i>Venturia cerasi</i>)		Apsmidzināt pumpuriem plaukstot, atkārtoti pēc 14 dienām		
	Kaulēnkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carophilum</i>)	0.050–0.075	Apsmidzināt rudenī, kad birst lapas, atkārtoti pavasarī, sākoties ziedēšanai	–	

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, sākoties auglaizmetņu biršanai, atkārtoti pēc 1 mēneša, bet ne vēlāk kā 4 nedēļas pirms ražas novākšanas	28	3
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	28	3
Avenes	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appplanata</i>), dzinumumu iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	2

35. Efilor

Reģ. Nr. 0372, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 133 g/l,
metkonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu stublāju puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 7 lapu stadijas līdz rapša pilnas ziedēšanas stadijai, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 17–65)	42	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 7 lapu stadijas līdz rapša pilnas ziedēšanas stadijai, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 17–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no agras ziedēšanas stadijas līdz rapša ziedēšanas fāzes vidum, kad sāk nobirt pirmās ziedlapiņas (AS 63–65)		

36. Elektis 75 d.g.

Reģ. Nr. 0179, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: zoksamīds, 83 g/kg,
mankocebs, 667 g/kg.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Gowan Comércio Internacional e Servicos, Limitada

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	1.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves parādīšanos vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

37. Epox Extra

Reģ. Nr. 0402, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
folpets, 375 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

38. Epox Top

Reģ. Nr. 0389, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 40 g/l,
fenpropidīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Rudzi	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Tritikāle	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

39. Falcon Forte

Reģ. Nr. 0343, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 53 g/l,
spiroksamīns, 224 g/l,
tebukonazols, 148 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), vārpu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

40. Fandango

Reģ. Nr. 0264, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 100 g/l,
fluoksastrobīns, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Rudzi	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Tritikāle	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Parastā sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

41. Fleksiti s.k.

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai (AS 30–65)	35	2
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

42. Folicur

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5		Apsmidzināt rudenī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 4 lapu stadijas	56	2
	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedēšanas sākumam (AS 60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt pavasarī, parādotes slimības pirmajām pazīmēm līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga 4 lapu stadiju līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos rapša pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

43. Frowncide 500 s.k.

Reģ. Nr. 0475, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.
Pieskares iedarbība.
ISK Biosciences Europe N.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

44. Gloria

Reģ. Nr. 0213, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: fenamidons, 75 g/l,
propamokarba hidrochlorīds, 375 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	3
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

45. Golden Propiconazol 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 9, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

46. Imbrex

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārīja (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

47. Impakts s.k.

Reģ. Nr. 0101, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: flutriafols, 125 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–55)	30	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	30	1

48. Impakts 25 s.k.

Reģ. Nr. 0102, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: flutriafols, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	30	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	30	1
Cukurbietes	Biešu lapu sausplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu joslainā plankumainība (<i>Phoma betae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	28	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

49.1. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrochlorīds, 626 g/l),
fluopikolīds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.2–1.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniedzusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pārsnāšanās stadiju līdz, kad 10% lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70% no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	14	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

49.2. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 3., iepakojumiem 0.5 kg un mazākiem.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrochlorīds, 626 g/l), fluopikolīds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/ 100m ²	Ieteicamā darba šķidrums konc. %	Apstrādes laiks, norādījumi, iezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12–16		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	4
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neistā mltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniedzusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sīpoli	Sīpolu neistā mltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa parestināšanās stadiju līdz, kad 10% lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neistā mltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70% no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	14	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

50. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 160 g/l,
spiroksamīns, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu kakla puve (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu kakla puve (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu kakla puve (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu kakla puve (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

51. Juventus 90

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga divu mezglu stadijas līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākoties kultūraugu ziedēšanai līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 60–65)		
Ziemas rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), rudzu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm kultūrauga vārpošanas sākumā (AS 51–53)	35	1
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm kultūrauga vārpošanas sākumā (AS 51–53)	35	1
Vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga divu mezglu stadijas līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu brūnplankumainība (<i>Drechslera avenae</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	0.7		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga divu mezglu stadijas līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50–60 % ziedu atvērušies (AS 63–64)		

52. Kandīts d.g.

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-krezoksims, 500 g/kg.

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt saskaņā ar izstrādāto kraupja apkarošanas programmu, sākot no kultūrauga pumpuru uzbrīšanas attīstības stadijas līdz pastāv inficēšanās risks. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	35	3
Ābeles	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām		
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), ērkšķogu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>), ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	21	2
Zemenes	Zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	–	2
Rozes (atklātā laukā un segtās platībās)	Rožu istā miltrasa (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Marssonina rosae</i>)	–	0.02	Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	1
Begonijas (atklātā laukā un segtās platībās)	Begoniju istā miltrasa (<i>Oidium begoniae</i>)	–	0.02		–	1
Krizantēmas (atklātā laukā un segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	–	0.1		–	1
Nelķes (atklātā laukā un segtās platībās)	Nelķu rūsa (<i>Uromyces dianthi</i>)	–	0.1		–	1
Gerberas (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	–	0.1		Apliet dēstus pēc izstādīšanas. Uz vienu augu izlietot 60 ml 0.1 % darba šķidruma	–

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

53. Korbels e.k.

Reģ. Nr. 0044, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropimorfs, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm		
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi	Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm		

54. Leander

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

55. Leimay SC

Reģ. Nr. 0346, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: amisulbroms, 200 g/l.
Pieskares iedarbība.
Nissan Chemical Europe S.A.R.L.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	6
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

56. Librax

Reģ. Nr. 0481, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l,
metkonazols, 45 g/l.
Sistēmas iedarbība.
BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.33		<u>1.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.33		<u>1.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.33		<u>1.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	1.33		<u>1.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	1.33		<u>1.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–60)	35	1
		1.0+1.0		<u>2.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69). Atkārtoti pēc 14 dienām	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0		<u>3.lietošanas panēmiens</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)	35	1

57. Manfil 75 WG

Reģ. Nr. 0425, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.
Pieskares iedarbība.
Indofil Industries Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.13		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.13		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	5
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	3.2		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām	35	1
Vinogas	Vinogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.13		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

58. Manfil 80 WP

Reģ. Nr. 0426, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	5
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	3.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām	35	1
Vīnogas	Vīnogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

59. Maredo 125 SC

Reģ. Nr. 0373, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 32–65)	35	2
Rudzi	Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–65)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), plankumainības (<i>Septoria spp.</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Cukurbietes	Biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>),	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm.	28	2
Galda bietes	biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromycae betae</i>)	0.5–0.75				

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

60. Menara 410 EC

Reģ. Nr. 0412, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 250 g/l,
ciprokonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši,	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	42	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	42	2
Rudzi	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

61. Mirage 45 EC

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	30	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	30	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puve (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	30	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

62. Mystic

Reģ. Nr. 0362, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS (59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Drechslera teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		
Rudzi, tritikāle	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	3
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Leptosphaeria maculans</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		

63. Nando 500 SC

Reģ. Nr. 0427, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nufarm GmbH & Co KG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma signāla vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	1	8
-----------	---------------------------------------------------------	---------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

64. Ohayo 500 s.k.

Reģ. Nr. 0473, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

65. Opera N

Reģ. Nr. 0281, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piraklostrobīns, 85.0 g/l,
epoksikonazols, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	2
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59)	35	2
Kukurūza	Kukurūzas lapu plankumainība (<i>Helminthosporium turcicum</i>), fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.2		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kukurūzas divu mezglu stadijas līdz skaras veidošanās sākumam (AS 32–51)	51	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

66. Opus

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
67. Opus EC						
Reģ. Nr. 0367, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: epoksikonazols, 83 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
BASF A/S						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu brūnsvīrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

68. Orius 250 EW

Reģ. Nr. 0267, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 59–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 55–61)		

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas stadijas beigām (AS 13–69)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobīšanai (AS 65)		

69. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ametoktradīns, 300 g/l, dimetomorfs, 225 g/l.

Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.

BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.8		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	3
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

70. Osiris

Reģ. Nr. 0351, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 37.5 g/l, metkonazols, 27.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1

71. Osiris Star

Reģ. Nr. 0456, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 56.25 g/l,
metkonazols, 41.25 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 40–59)	35	1
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

72. Penncozeb 75 DG

Reģ. Nr. 0273, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

73. Penncozeb 80 WP

Reģ. Nr. 0180, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

UPL Europe Ltd

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

74. Previcur Energy

Reģ. Nr. 0224, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 530 g/l, fosetils, 310 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Galviņkāposti, ziedkāposti, lapu kāposti (dēsti segtās platībās)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	6 ml/m ²	0.3	<u>vai Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	1
Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m ²		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	2

1	2	3	4	5	6	7
Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot akmens vatē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2. – 4. apstrāde: 0.1–0.3 ml/m ²		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4
Pipari segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ²	0.3 0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde: 0.1 ml/m ² ; 2.apstrāde: 0.3 ml/m ² ;		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	2
Pipari segtās platībās (audzējot akmens vatē)	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1.apstrāde 6 ml/m ² 2.apstrāde 3 ml/m ²	0.3 0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai, intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	0.1–0.3 ml/m ²		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	3	4
Salāti segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Salātu neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>)	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai lapu masas izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš 400–1000 l/ha	14	2
Redīsi segtās platībās	Krustziežu neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai saknes izaugšanai (AS 12–49); intervāls starp apstrādēm 7–10 dienas. Ūdens patēriņš 500–1000 l/ha	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>1.lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>2.lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	0.3 ml/m ²		<u>un Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 1000–3000 l/ha	–	2
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>3.lietošanas veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Krāšņumaugi atklātā laukā	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²		<u>1.lietojuma veids.</u> <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas; intervāls 10–15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1000–3000 l/ha	–	2
Krāšņumaugi atklātā laukā	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	3 ml/m ²	0.15	<u>2.lietojuma veids.</u> <u>Lieto laistīšanas sistēmā</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7–10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m ² (20000 l/ha)	–	2
	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)	2.5 l/ha		<u>un Smidzinot pa augu lapām</u> Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12–65); intervāls 15 dienas. Darba šķidruma patēriņš 400–1000 l/ha	–	2
Gurķi atklātā laukā	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz augļu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12–85); intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Ūdens patēriņš: 600 l/ha	3	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

75. Prolectus

Reģ. Nr. 0458, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: fenpirizamīns, 500 g/kg.
 Pieskares iedarbība.
Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

Tomāti, baklažāni, paprika, gurķi, kabači, cukini (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.2	0.08–0.12	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, kad atvērušies 10% ziedi līdz, kad 70% augļu ir šķirnei tipiskā krāsa (AS 61–87). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	1	3
Zemenes (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.2	0.08–0.12	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma, kad atvērušies 10% ziedi līdz, kad lielākā daļa ogu nogatavojušas (AS 61–87). Atkārtoti pēc 7–14 dienām	1	3

76. Propulse

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: fluopirams, 125 g/l, protiokonazols, 125 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 63–65)	56	1
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57–69)		
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar rapša ziedpumpuru attīstības fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 57–69)		

1	2	3	4	5	6	7
77. Prosaro						
Reģ. Nr. 0276, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: protiokonazols, 125 g/l, tebukonazols, 125 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
Bayer CropScience AG						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplan- kumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplan- kumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz graudaugu ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		
Pupas graudiem* (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) pupu rūsa (<i>Uromyces fabae</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2
Zirņi graudiem*	Zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>), zirņu rūsas (<i>Uromyces pisi</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedkopu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Intervāls starp apstrādēm 14 dienas	35	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

78. Ranman Top

Reģ. Nr. 0355, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamīds, 160 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās, pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	6
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

79. Revus 250 s.k.

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5–0.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, vēlākais – īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5–0.6		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2
Gurķi (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.5–0.6		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2

80. Revus Top

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2. klase.

Darbīgās vielas: mandipropamīds, 250 g/l,
difenokonazols, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alemaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	0.6	–	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	3
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

81.1. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mankocebs, 64 %,
metalaksils-M, 4 %.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.5		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Gurķi (segtais platībās)	Neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Sīpoli	Neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām. Lokus pārtikai nelietot	28	2
Krāšņumaugi: rozes, lefkojas	Neistās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathiolariae</i>)	2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

81.2. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 3., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem.

Darbīgās vielas: mankocebs, 64 %,
metalaksils-M, 4 %.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva g/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	25		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Sīpoli	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām. Lokus pārtikai nelietot	28	2
Krāšņumaugi: rozes, lefkojas	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathiolae</i>)	25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

82. Riza 250 e.ū.

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

Fungicīdi

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporiu spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
Tritikāle	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu ziedēšanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 61–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 29–60)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 29–60)	35	2
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, vai parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)	56	3
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc prognozes, kad slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi, rapša ziedēšanas fāzes vidū, kad sāk nobirt ziedlapiņas (AS 65)		

83. Rovral Aqua Flo

Reģ. Nr. 0332, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: iprodions, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

Briseles kāposti	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski vai parādies slimības pirmajām pazīmēm 4–6 nedēļas pirms ražas novākšanas	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādies slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtota apstrāde pēc 14 dienām	28	2
Zemenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde pēc 10–14 dienām	14	2

84. RUBRIC

Reģ. Nr. 0430, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercopora beticola</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm un kad vairāk kā 90% augi rindās ir sakļāvušies (AS 39–49)	28	2

85. Score 250 EC

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.2		Apsmidzināt profilaktiski kraupja sporu lidošanas laikā vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot no ziedēšanas sākuma līdz augļu veidošanās stadijai (AS 61–84). Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām	21	2
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*	0.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, lapu plaukšanas laikā		
Ķirši	Kaulenķoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), parastā augļu puve (<i>Monilinia fructigena</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar atsevišķu ziedpumpuru atdalīšanos līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 56–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Plūmes	Parastā augļu puve (<i>Monilinia fructigena</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz izveidojies šķirnei raksturīgais augļu krāsojums (AS 61–85), atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Burkāni*	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	21	3
Selerijas (sakņu)*	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes*	Sīpolu lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>), sīpolu rūsa (<i>Puccinia alli</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	21	1
Galda bietes*	Lapu plankumainības (<i>Cercospora beticola</i> , <i>Ramularia beticola</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm	28	1
Krizantēmas* (atklātā laukā)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski	–	1
Krizantēmas* (segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.4 – augi līdz 50 cm, 0.6 – augi līdz 125 cm augsti		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, atkārtoti pēc 4 nedēļām	–	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

86. Signum

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 26.7 %,
piraklostrobīns, 6.7 %.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	4
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Alternaria brassicae</i>), krustziežu lapu baltplankumainība (<i>Pseudocercospora capsellae</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 3–4 nedēļām	21	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Puves (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>), sīpolu baltā puve (<i>Sclerotinia cepivorum</i>), melnais sodrējums (<i>Alternaria porri</i> , <i>Cladosporium allii-cepae</i>)	1.5		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski, pirmo reizi 6 nedēļas pirms ražas novākšanas, atkārtoti pēc 5–10 dienām	14	2
Burkāni	Čemurziežu melnā puve (<i>Alternaria radicina</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.75		Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pēc 2 nedēļām	14	2
Zirņi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zirņu gaišplankumu iedegas (<i>Ascochyta pisi</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski ziedēšanas sākumā vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pākstu veidošanās sākumā	14	2
Plūmes, ķirši	Kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>), rūgtā puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.75–1.00		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām	–	2
Zemenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	1.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Dzērvenes	Vertikālo dzinumu galu atmiršana (<i>Phomopsis vaccinii</i>), ogu puves (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botryosphaeria vaccinii</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	2
Krūmmellenes	Lapu un dzinumu bojājumi (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria spp.</i>), dzinumu vēzis (<i>Gloeosporium minus</i>), ogu puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt ziedēšanas beigās	–	2
Pupas* graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	Pupu koncentriskā plankumainība (<i>Ascochyta fabae</i>) un pupu rūsas (<i>Uromyces fabae</i>), pupu brūnplankumainības (<i>Botrytis fabae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar ziedpumpuru veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 50–69). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	21	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
87. Siltra Xpro						
Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l, protiokonazols, 200 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
Bayer CropScience AG						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Auzas	Auzu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 40–61).	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		

88. Sportak EW

Reģ. Nr. 0008, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainību (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz lapas maksts atvēršanās stadijai (AS 29–49)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

89. Swing Gold

Reģ. Nr. 0356, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
dimoksistrobīns, 133 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 49–69)	35	1
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos attīstības apstākļos, sākot no ziedēšanas sakuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

90. Switch 62.5 WG

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ciprodinils, 375 g/kg,
fludioksonils, 250 g/kg.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Tomāti (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	3
Gurķi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Zemeses (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Zemeses (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Avenes, kazenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), avenu mizas plaisāšana (<i>Didymella applanata</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtota apstrāde nepieciešama, ja ir labvēlīgi apstākļi slimības attīstībai. Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	7	3
Krašņumaugi (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	3

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koki*, lapu koki*, dekoratīvie krūmi* (kokaudzētavās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), plankumainības (<i>Cylindrocladium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Baklažāni* (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	3
Paprika* (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	3
Kabači*, cukini* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Ķirbji*, melones* (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), stublāju iedegas (<i>Didymella bryoniae</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	3
Salāti*, endīvijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām	7	3
Burkāni*, sakņu pētersīļi*, melnsakne*, pastinaki*, galda bietes*, mārrutki* (atklātā laukā)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), lapu plakumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmām pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	3
Selerijas* (sakņu) (atklātā laukā)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmām pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	2
Sipoli*, šalotes*, ķiploki* (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), kakla puve (<i>Botrytis squamosa</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 14 dienām	14	3
Zirņi*, pupas*, pupiņas* (svaigi, ar un bez pākstīm)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Zirņi*, pupas*, pupiņas* (graudi)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10 dienām	28	2
Zāliens* (golfa laukumā)	Sārtais sniega pelējums (<i>Fusarium nivale</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Typhula incarnata</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt zālienu profilaktiski rudenī (oktobrī–novembrī) vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	3

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

91. Syllit 544 SC

Reģ. Nr. 0477, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dodīns, 544 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Agriphar S.A.

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia piri</i>)	1.25		Apsmidzināt profilaktiski, iestājoties labvēlīgiem apstākļiem slimības attīstībai vai 24–48 stundu laikā pēc iespējamās inficēšanās, sākot ar lapu pumpuru briešanas sākumu līdz augļi sasnieguši 70% no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 01–77). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	60	2
Ķirši	Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	1.25		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz augļu attīstības fāzes beigām (AS 60–79) un/vai pēc ražas novākšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	14	2

92. Širlans 500 s.k.

Reģ. Nr. 0177, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Bioscience Europe N.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem Atkārtoti pēc 7–10 atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	------------------------------------------------------------	-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

93. Tango Flex

Reģ. Nr. 0359, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metrafenons, 100 g/l,
epoksikonazols, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

94. Tango Super

Reģ. Nr. 0110, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 84 g/l,
fenpropimorfs, 150 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

95. Taspa 500 EC

Reģ. Nr. 0349, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 250 g/l,
difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Vasaras kvieši, ziemas kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 51–61)	35	1
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

96. Tebusha 25 EW

Reģ. Nr. 0432, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

97. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,
tebukonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbības fungicīds.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus rudenī, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas (AS 14)	56	2
		1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī atkārtoti, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)		
	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62–65)		
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 14–55)	56	2
	Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 14–60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no rapša četru lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 14–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus rapša ziedēšanas sākumā – pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 62–65)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

98. Tilts 250 e.k.

Reģ. Nr. 0105, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), auzu lapu baltplankumainība (<i>Ascochyta avenae</i>), melns sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

99. Tiovits 80 d.g.

Reģ. Nr. 0056, reģ. klase 2., iepakojumiem 1 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: sērs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres	Īstā miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	3.0–7.5	0.75	Apsmidzināt augļu kokus pirms ziedēšanas	–	1
		3.0–7.5	0.3–0.5	Apsmidzināt augļu kokus sārto pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4
Plūmes, ķirši	Kauļēnkoku lapu sauskumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)	3.0–5.0	0.75	Apsmidzināt augļu kokus pirms ziedēšanas	–	1
		3.0–5.0	0.5	Apsmidzināt augļu kokus pēc ziedēšanas	7	2
Upenes	Ērkšķoģu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	2.0–3.0	0.4–0.5	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	7	3
Graudaugi, bietes	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Erysiphe betae</i>)	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	35	2
Zemenes	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	2.0–3.0	0.2–0.4	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)	2.0–3.0	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	35	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>), krustziežu sakņu augoņi (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	6 g/m ²		Dēstu audzētavās iestrādāt augsnes virskārtā 3 dienas pirms sējas	–	1
Lapu koki kokaudzētavās un jaunos stādījumos	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

100. Topas 100 EC

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.15 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukini, melones (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
	Bumbieru-kadiķu rūsa (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)*	0.5		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, pumpuru plaukšanas laikā		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Upenes, ērkšķogas	Ērkšķogu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	0.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām vai, ja nepieciešams, pēc ražas novākšanas	20	2
	Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>)*, ogu krūmu kausiņrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>)*	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām		
Vinogas	Īstā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>)	0.3		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	28	3
Zemenes (atklātā laukā)	Zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	1
Zemenes (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Īstās miltrasas (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Īstās miltrasas (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces dianthi</i>), lapu plankumainības (<i>Marssonina panattoniana</i> , <i>Guignardia spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Jānogas*	Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsa (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7 dienām	20	2
Ķirši*	Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm pēc ražas novākšanas	-	1
Lapu koki kokaudzētavās*	Īstās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i>), rūsas (<i>Melampsora populnea</i> , <i>Melampsoridium betulinum</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Dekoratīvie kokaugi*	Īstās miltrasas (<i>Uncinula bicornis</i> , <i>Microsphaera alphitoides</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	-	1
Ķirbji, cukini, melones, arbūzi* (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2

1	2	3	4	5	6	7
Krizantēmas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

101. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: difenokonazols, 250 g/l,
paklobutrazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus rudenī rapša četru lapu līdz sešu lapu stadijā (AS 14–16)	–	1
		0.5		Apsmidzināt sējumus pavasārī, sākot no pirmā starpmezglu posma attīstības līdz stadijai, kad starp lapām redzami ziedpumpuri (AS 31–50)	100	1

102. Variano Xpro

Reģ. Nr. 0455, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 40 g/l,
fluoksastrobīns, 50 g/l,
protiokonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaere- lla graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Lepto- sphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu mil- trasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59– 61)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

103. Vista 228 s.e.

Reģ. Nr. 0186, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flukvinkonazols, 54 g/l,
prohlorazs, 174 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	2
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), rudzu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria secalis</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–50)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	1
Ziemas un vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria hordei</i>), miežu lapu tūklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas sākumam (AS 29–50)	35	2

104. Viverda OD

Reģ. Nr. 0384, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 140 g/l,
piraklostrobīns, 60 g/l,
epoksikonazols, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)			
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)			
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

105. Winby 500 s.k.

Reģ. Nr. 0474, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4		Apsmidzināt stādījums profilaktiski pēc brīdinājuma signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti pēc 7–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
-----------	---------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
106. Zantara						
Reģ. Nr. 0374, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: biksafēns, 50 g/l, tebukonazols, 166 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
Bayer CropScience AG						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.9–1.2		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīkplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.9–1.2		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.9–1.2		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.9–1.2		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

HERBICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

1. 2.4-D Nufarm š.k.

Reģ. Nr. 0095, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju graudaugi (kvieši, rudzi)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus labības cerošanas fāzē	–	1
Vasarāju graudaugi (kvieši, mieži, auzas)		0.7–1.5			–	1
Griķi		0.7–1.2		Apsmidzināt lauku pa nezāļu dīgstiem pirms griķu dīgšanas	–	1
Kukurūza		0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–5 lapu fāzē	–	1
Baltais āboliņš		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus sējas gadā pēc pirmās istās lapas parādīšanās	–	1
Lopbarības stiebrzāļu sēklu lauki: pļavu lapsaste, bezakotu lācauza		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
kamolzāle		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus kamolzāles cerošanas fāzes sākumā	–	1
dižauza		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2–4 lapu fāzē	–	1
timotiņš		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus kultūrauga 2–3 lapu fāzē	–	1
pļavu skarene		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus sējas gadā, kultūrauga 1–2 lapu fāzē	–	1
pļavu auzene, kas pasēta miežiem		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus sējas gadā, miežu cerošanas fāzē	–	1
pļavu auzene		1.5		Apsmidzināt sējumus sēklas ievākšanas gadā, kultūrauga cerošanas fāzē	–	1

2. Accurate 200 WG

Reģ. Nr. 0342, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.030		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3 lapu stadiju, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39)	60	1
Eļļas lini	Divdīgļlapju nezāles	0.030		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga pirmo lapu pāri, līdz 30 cm augstumam, vai pirms ziedpumpuri kļūst redzami, atkarībā no tā, kas notiek agrāk		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.030		Apsmidzina: <u>1. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā <u>2.lietošanas veids</u> Agri pavasarī atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm <u>3.lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm <u>4.lietošanas veids</u> Latvāņa centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas <u>5.lietošanas veids.</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrums pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz ha	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

3. Activus 330 EC

Reģ. Nr. 0341, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 330 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29) un pirms nezāļu sadīgšanas	–	1
Vasaras mieži, zirņi, vasaras miežu un zirņu mistri	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc kultūrauga sējas, pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Kukurūza (lopbarībai)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.5		Apsmidzināt pēc sējas, līdz kultūrauga 4 lapu stadijai un pirms nezāļu sadīgšanas	–	1
Sīpoli, puravi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas vai sīksipolu izstādīšanas, līdz kultūrauga un nezāļu sadīgšanai (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2.5 cm)	–	1
Burkāni, pastinaki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt pēc sējas, līdz kultūrauga un nezāļu sadīgšanai (kultūrauga sēklām jābūt iestradātām ne seklāk par 2 cm)	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādīšanai sagatavotu augni pirms kultūrauga izstādīšanas. Stādot kultūraugus, izvairīties no apstrādātas augsnes nokļūšanas sakņu zonā	–	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, agri pavasarī, kultūrauga miera stāvoklī	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, agri pavasarī, pirms kultūrauga pumpuru plaukšanas	-	1
Avenes, kazenes, aveņu-kazeņu hibrīdi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, rudenī vai agri pavasarī, līdz pumpuru plaukšanai	-	1
Zemenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, rudenī pēc kultūrauga ziedpumpuru aizmetņu izveidošanās, vai pavasarī līdz ziedkopas pumpura parādīšanās sākumam cera centrā	-	1

4. Agil 100 EC

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Kartupeļi	Labības – sārņaugi	0.5		Apsmidzināt, sākot no sārņaugu 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam	42	1
		1.0		Apsmidzināt cerošanas fāzē		
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt, sākot no nezāļu 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam		
		1.2		Apsmidzināt nezāļu cerošanas fāzē		
Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt, kad vārpata 15–20 cm gara			
Cukurbietes, rapsis, lini, ķimenes, kāposti, burkāni, puravi, pupas, zirņi, sīpoli, ķiploki, divdīgļlapju krāšņumaugi	Labības – sārņaugi	0.5		Apsmidzināt, sākot no 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam	30	1
		1.0		Apsmidzināt cerošanas fāzē		
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt, sākot no nezāļu 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam		
		1.2		Apsmidzināt nezāļu cerošanas fāzē		
Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt, kad vārpata 15–20 cm gara			
Augļu koku un ogulāju stādījumi, augļu koku un meža kultūru stādu audzētavas	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt līdz nezāļu stiebrošanai	30	2
		Ložņu vārpata	1.0–1.5			
Zemenes	Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas	-	1

5. Agroksons 75 š.k.

Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	-	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	-	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini 3–8 cm gari	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Āboliņš	Divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	–	1

6. Aksials 50 e.k.

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.8–0.9 (rudeni) 0.8–1.0 (pavasārī)		Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasarī, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai	–	1
	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.6–0.9		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.6–0.9		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai	–	1
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>), parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai		

7. Alister Grande OD

Reģ. Nr. 0315, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrija metil-jodsulfurons, 4.5 g/l,

metil-mezosulfurons, 6 g/l,

diflufenikans, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām vai dīgstiem.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt kultūraugus rudenī, sākot no 3 lapu attīstības stadijas, līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29), kad sadīgušas rudenī dīgstošās nezāles	–	1
---------------------------------	----------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Amega š.k.

Reģ. Nr. 0288, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Nufarm GmbH & Co KG

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanai	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas		2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1

9. Arelons flussig s.k.

Reģ. Nr. 0329, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: izoproturons, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Chemnova Deutschland GmbH & Co. KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Rudzusmilga, peļastiņu lapsaste, kumelītes, parastā virza	3.0		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju līdz cerošanas fāzes beigām (AS 11–29)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Rudzusmilga, peļastiņu lapsaste, kumelītes, parastā virza	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	
Rudzi	Rudzusmilga, peļastiņu lapsaste, kumelītes, parastā virza	3.0		Apsmidzināt rudenī, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju, līdz cerošanas fāzes beigām (AS 11–29)	–	1
Rudzi	Rudzusmilga, kumelītes, parastā virza	2.0		Apsmidzināt pavasarī, līdz cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Rudzusmilga, peļastiņu lapsaste, kumelītes, parastā virza	2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga vienas lapas stadiju, līdz cerošanas fāzes beigām (AS 11–29)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 40 g/l,
klopiralīds, 20 g/l,
MCPA, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai. (AS 31)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas		2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu, līdz pirmā mezgla stadijai. (AS 21–31)	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki		3.0–3.5		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21–31)	–	1
Ganības		3.0–3.5		Apsmidzināt ganības no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21–31)	30	1

11. Arrat

Reģ. Nr. 0249, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 250 g/kg,
dikamba, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu cerošanas fāzes beigām (AS 29). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.15–0.20		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu trīs lapu stadijas līdz cerošanas fāzes vidum (AS 13–25). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas trīs lapu stadijas līdz piecu lapu stadijai (AS 13–15). Darba šķidrumam ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

12. Attribut

Reģ. Nr. 0191, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: Na-propoksikarbazons, 700 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas rudzi, tritikāle	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.06–0.10		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu otrā mezgla stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši		0.06			–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13. Axial One 50 EC

Reģ. Nr. 0371, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pinoksadēns, 45 g/l,
florasulams, 5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica- venti</i>), peļastīšu lapsaste (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas (AS 13)		
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica- venti</i>), vējauza (<i>Avena fatua</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32)	-	1
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, peļastīšu lapsaste (<i>Alopecurus myosuroides</i>), daudzziedu airene (<i>Lolium multiflorum</i>)	1.3		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, vējauza (<i>Avena fatua</i>), parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica- venti</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas, līdz divu mezglu stadijai (AS 12–32)	-	1

14. Banvel 4S

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un divdīgļlapju nezāles	0.2		Apsmidzināt sējumu pavasarī, atsākoties veģetācijai, graudaugu cerošanas fāzē (AS 21–29)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15–0.2		Apsmidzināt sējumus graudaugu cerošanas fāzē (AS 21–29)	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3 līdz 8 lapu stadijā (AS 13–18)	-	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības, dzelzceļi	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt platības nezāļu aktīvas augšanas laikā	-	1
Zālāji, ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3–1.0		Apsmidzināt platības pavasarī, īsmūža nezāļu 2–4 lapu stadijā, daudzgadīgajām nezālēm, kad rozetes diametrs 5 cm	14	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15. Barbarian 360 š.k.

Reģ. Nr. 0298, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas istās lapas	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	-	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	4.0		Apsmidzināt kokaugus –sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinum nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	Virši (kūdras augsnē)	4.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	-	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	-	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumburā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumburā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķīduma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

16. Barbarian Biograde 360 š.k.

Reģ. Nr. 0299, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas istās lapas	–	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	–	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī, pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Virši	4.0–6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāga sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāgēšanu ar speciālu zāga sliedi no novembra līdz martam	–	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā	Lapu koki, skuju koki	2 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 2 ml katrā reizē	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņmaugiem vai apstādījumiem	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17. Barbarian Hi-Aktiv š.k.

Reģ. Nr. 0289, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 490 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.1		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.1		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas īstās lapas	-	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-4.4		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1-4.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	-	1
Mežā, pirms koku jaunaudzies ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Meža, pēc koku jaunaudzes ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.9		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	2.2		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas, ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Virši	2.9–4.4		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		7.5	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		15	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	–	1
Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā	Lapu koki, skuju koki	1.5 ml vienā cirtiena reizē		Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma un injicēti 1.5 ml katrā reizē	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.9–4.4		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņmaugiem vai apstādījumiem	–	1

18. Basta

Reģ. Nr. 0200, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amonija glufosināts, 150 g/l.

Nav selektīvs, pieskares iedarbība, augi uzņem caur augu zaļajām daļām.

Bayer CropScience AG

Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles augļu koku apdabēs to aktīvas augšanas periodā pirms/pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamās kultūrauga atvases	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamās kultūrauga atvases augļu koku apdabēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Krūmciņonijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamos kultūrauga dzinumus apdabēs to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas	14	2
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles ogulāju apdabēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga nevēlamos dzinumus apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga stīgas rindstarpās to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	–	2
Krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas, aizsargājot kultūrauga dzinumus	–	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

19. Basagran 480

Reģ. Nr. 0024, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

BASF A/S

Graudaugi ar āboliņa, lucernas vai daudzgadīgo stiebrzāļu pasēju	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12 – 29). Tauriņziežiem un stiebrzālēm jābūt ar 3 lapām, vai arī pasēju veic pēc sējumu apsmidzināšanas	–	1
Zirņi, zirņu un graudaugu mistri	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.5–4.0		Apsmidzināt sējumus zirņu 3–6 lapu stadijā (3–8 cm augsti)	40	1
Dārza pupas, dārza pupiņas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu pirmo isto lapu stadiju līdz 3 isto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām istajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu 1–2 isto lapu stadiju līdz 3 isto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām istajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Āboliņš, lucerna	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 isto lapu stadijā, ražas gadā – ataugšanas sākumā, kad kultūraugi ir 5–15 cm augsti	40	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus linu “eglītes” fāzē (3–10 cm gari)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20. Betanal

Reģ. Nr. 0291, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

Zemenes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	2.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu dīgļlapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	3
Zemenes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu pirmo isto lapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu stadijā neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, ne vēlāk kā biešu 8 lapu attīstības stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	3

21. Betanal Expert

Reģ. Nr. 0350, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: desmedifams, 71 g/l,

fenmedifams, 91 g/l,

etofumezāts, 112 g/l.

Selektīvs, sistēmas un pieskares iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Bayer CropSciences AG

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē nezāļu dīgļlapu stadijā, neatkarīgi no biešu attīstības stadijas cukurbiešu un lopbarības biešu sējumos, galda bietēm jābūt vismaz dīgļlapu attīstības stadijā. Atkārtoti pēc 5–10 dienām	90	3
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	1.3 atkārtoti 1.7		Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, kad bietēm vismaz 2 istās lapas (ne vēlāk kā nezāļu 2 isto lapu stadijā). Atkārtoti pēc 5–10 dienām	90	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumus, kad bietēm vismaz 4 istās lapas	90	1

22. Biathlon 4D

Reģ. Nr. 0450, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 714 g/kg,

florasulams, 54 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.040–0.070		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.040–0.070		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

23. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dzinumumu.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00–10)	–	1
		3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sadīgšanas līdz cerošanas sākumam (AS 11–21)		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumus pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00–10)	42	1
Ķimenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Pupas, lauka*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	75	1
Burkāni*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus burkānu 2 īsto lapu stadijā (AS 12)	90	1
Sīpoli* (sēti, stādīti no sīksīpoliem), ķiploki*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad sētajiem (sīpoliem) pirmā lapa karodziņa formā un stādītajiem sīpoliem, ķiplokiem pirmā lapa 3–4 cm (AS 11–13)	90	1
Selerijas* (sakņu)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas	90	1
Selerijas* (kātu)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas	60	1
Saulespuķes*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

24. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlor, 500 g/l,
klomazons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09). Pieļaujama maksimālā darbīgās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlor	–	1
----------------------------------	-------------------------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

25. Buster

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 23, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgllapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgllapju nezāles	0.010–0.020		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

26. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlor, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ripsis, sinepes	Īsmūža divdīgllapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgllapju nezāles	1.875		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgllapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, lopbarības kāposti, Pekinas kāposti*, Ķīnas kāposti*	Īsmūža divdīgllapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgllapju nezāles	1.875		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas vai stādījumus 8–10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas, līdz kultūrauga 6 lapu stadijai (AS 16)	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

27. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 200 g/l,
dimetēnamīds-P, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

28. Butisan Star

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 333 g/l,
kvinmeraks, 83 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0–2.25		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (AS 00–09) vai pēc rapša sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14) nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

29. Butoksons š.k.

Reģ. Nr. 0138, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPB, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Zirņi, pupas, baltais āboliņš, sarkanais āboliņš, galega	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad zirņiem 3–6 lapas, āboliņam 3 īstās lapiņas	–	1
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	---	---

30. Caliban Duo

Reģ. Nr. 0360, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: Na-propoksikarbazons, 168 g/kg,
Na metil-jodosulfurons, 10 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.250		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu cerošanas beigām (AS 29)		
Ziemas kvieši, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, peļastīšu lapsate (<i>Alopecurus myosuroides</i>), ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	0.333		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz graudaugu cerošanas beigām (AS 29)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31. Ceridor MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0345, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem ir 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem ir 3–4 lapas, (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tūruma usne, tūruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	–	1

32. Chwastox 750 SL

Reģ. Nr. 0376, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Zakłady Chemiczne “Organika Sarzyna” S.A.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz cerošanas beigām (AS 20–29)	–	1

33. Dalgis š.k.

Reģ. Nr. 0286, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skujas un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršanai pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

34. Devrinols s.k.

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

UPL Europe Ltd

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt augsni pirms kultūrauga sējas. Iestrādāt augsnē 2–3 cm dziļumā 30 minūšu laikā pēc izsmidzināšanas	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

35. Dicoherb Super 750 SL

Reģ. Nr. 0390, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: MCPA, 660 g/l, dikamba, 90 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūraugu cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29)	–	1

36. DMA 6 2.4-D Retro š.k.

Reģ. Nr. 0108, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 55.3 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas rudzi	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam	–	1
Vasaras kvieši, mieži, rudzi, auzas		1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar 4–6 lapu stadiju kviešiem, miežiem un 3–4 lapu stadiju auzām, līdz stiebrošanas fāzes sākumam	–	1
Lopbarības stiebrzāļu sēklu lauki: timotiņš		1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
Kamolzāle		0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus kamolzāles cerošanas fāzes sākumā	–	1
Pļavas lapsaste, bezakotu lāčauza		1.0		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
Pļavas auzene, ganību airene	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 2–4 lapu stadijā vai cerošanas fāzē	–	1
Pļavas skarene (sējas gadā)		1.2		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
Ganības	Divdīgļlapju nezāles	0.6–1.2		Apsmidzināt ganības pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgās nezāles lapu rozetes stadijā)	7	1



1	2	3	4	5	6	7
Baltais āboliņš (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus sējas gadā pēc āboliņa pirmās istās lapas parādīšanās	–	1
Kukurūza		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–5 lapu fāzē (kukurūza 5–20 cm gara)	–	1

37. Dominators š.k.

Reģ. Nr. 0285, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas un vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, auzu un rapša sējumu apstrāde pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Kviešus, miežus, auzas – apsmidzināt 7 dienas pirms plaujas, to pilngatavības stadijā. Eļļas rapsi – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Augļu dārzi un skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt tos aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršanai pēc nociršanas	–	20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

38. Duplozāns Super š.k.

Reģ. Nr. 0084, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dihlorprops-P, 310 g/l,
mekoprops-P, 130 g/l,
MCPA, 160 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, nezāļu dīgļlapu līdz 2–4 īsto lapu stadijai	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu līdz 2–4 īsto lapu stadijai	–	1

39. Elegant 2FD

Reģ. Nr. 0478, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l,
2.4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu 2 mezglu stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu divu lapu stadiju līdz 2 mezglu stadijai (AS 12–32)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

40. Ergon

Reģ. Nr. 0357, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-metsulfurons, 68 g/kg,
metil-tifensulfurons, 682 g/kg.

Sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Rotam Agrochemical Europe Limited

Ziemas kvieši	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	0.010		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3 lapu stadiju līdz pirmā mezgla stadijai (AS 13–31). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

41. Estets 600 e.k.

Reģ. Nr. 0305, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l, (905 g/l 2.4-D 2-etilheksil estera formā).

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32)	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no kukurūzas 2 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16)	-	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41)	-	1
Ganības, pļavas (bez tauriņziežiem)	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	1.0–2.0		Pavasari, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrīnā attīstības stadijā vai kad tām izveidojusies lapu rozete	28	1

42. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība, augi dīgstot uzņem caur hipokotilu, koleoptili un diġļlapām.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt stādījumu vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	-	1
Zirņi, lauka pupas (graudiem)	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	75	1
Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	2.5		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu isto lapu attīstībai	70	1

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni, sakņu pētersīļi, pastinaki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5+1.0		<u>2.lietošanas veids</u> 1.reizi apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2.reizi – kultūrauga 2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	70	2
Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	90	1
		1.5+1.0		<u>2.lietošanas veids</u> 1.reizi apsmidzināt stādījumu pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2.reizi – sīpolu 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	90	2
Ķiploki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	130	1
		1.5+1.0		<u>2.lietošanas veids</u> 1.reizi apsmidzināt stādījumu pirms ķiploku sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2.reizi – ķiploku 1–2 lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	130	2
Ķīmenes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Dilles	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	50	1
Saulespuķes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumu vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Egles, priedes, Ziemeļvīķu eglītes, lapegles (kokaudzētavās)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus agri pavasarī, kad vēl nav sākusies jauno dzinumumu augšana, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Kārkli (stādījumi)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5–2.5		Apsmidzināt pēc iestādīšanas, pirms sākusies jauno dzinumumu augšana	–	1

43. Fiesta T

Reģ. Nr. 0174, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: hloridazons, 360 g/l,
kvinmeraks, 60 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Cukurbietes, lopbarības bietes	Īmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.5–6.0		Apsmidzināt augsni pirms sējas (iestādā augsnē līdz ar sējas darbiem) vai pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Pieļaujama maksimālā darbīgās vielas hloridazons daudzums ir 2.6 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā	–	1
--------------------------------	---------------------------------------------	---------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

44. Flaits s.k.

Reģ. Nr. 0292, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pendimetalīns, 330 g/l,
pikolinafēns, 7.5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1–3 lapu stadijā (AS 11–13), kad nezāles ir dīgļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā	–	1
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

45. Flight Forte

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pendimetalīns, 320 g/l,
pikolinafēns, 16 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1–3 lapu stadijā (AS 11–13), kad nezāles ir dīgļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā	–	1
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

46. Focus Ultra

Reģ. Nr. 0065, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cikloksidīms, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes, kartupeļi, kāposti, burkāni, zirņi, lini	Ložņu vārpata	1.5–2.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt, kad vārpatai ir 3–5 lapas. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
		1.0–1.5		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt, kad vārpatai ir 3–5 lapas, atkārtoti, kad vārpata ir ataugusi. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Rudzu smilga, vējauza u.c. īsmūža stiebrzāles (izņemot maura skareni)	1.0–1.5		Apsmidzināt nezāļu 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
Lini	Linu airene	1.0–1.5		Apsmidzināt linu aireni 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	–	1
Zemenes	Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt pēc vārpatas sadiģšanas pirms zemeņu ziedēšanas sākuma un pēc ražas novākšanas. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	40	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

47. Fornet 4 OD

Reģ. Nr. 0436, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	----------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------	----	---

48. Fornet 6 OD

Reģ. Nr. 0433, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.5 + 0.25		<u>2.lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 12–13), otro reizi, pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

49. Fox 480 SC

Reģ. Nr. 0375, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: bifenokss, 480 g/l.

Pieskares iedarbības herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS13–16)	–	1
		0.5		<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS13–16), nezāļu dīgļlapju līdz divu īsto lapu stadijā. Atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

50. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.

Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties vegetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1
Ziemas mieži	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties vegetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Parastā rudzuzmilga, vējauza un citas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu divu lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 12–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

51. Fuego Top

Reģ. Nr. 0483, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 375 g/l,
kvinmeraks, 125 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un augsni.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.75–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
----------------------------------	-------------------------------------------------------	----------	--	------------------------------------------------------------------------	---	---

52. Fusilade Forte 150 EC

Reģ. Nr. 0182, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: butil-fluazifops-P, 150 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Limited

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt augļu koku apdobs, kad nezālēm 2–3 lapas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt augļu koku apdobs, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas		
Upenes, jāņogas, avenes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt ogulāju apdobs, kad nezālēm 2–3 lapas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt ogulāju apdobs, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas		

53. Galera š.k.

Reģ. Nr. 0313, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc veģētācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	–	1
Vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus sākot no rapša 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14)	–	1

54. GAT Stake 20 EC

Reģ. Nr. 0392, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

GAT Microencapsulation AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no kultūrauga divu lapu stadijas (AS 12)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0		<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģētācijai līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 45)		

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga viena mezgla stadijai (AS 31)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39)	–	1
Auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz viena mezgla stadijai (AS 12–31)	–	1
Kukurūza (lopbarībai)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklu lauki)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	28	1

55. Glifomaks š.k.

Reģ. Nr. 0175, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu un rapša sējumu apstrāde pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Kviešus, miežus, auzas – apsmidzināt 7 dienas pirms plaujas, to pilngatavības stadijā. Eļļas rapsi – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Augļu dārzi un skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt tos aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

56. Glifomaks Plus š.k.

Reģ. Nr. 0316, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	2.0		Apsmidzināt nezāles/labības – sārņaugus pavasarī 1–10 dienas pirms pirmssējas augsnes apstrādes vai kultūrauga sējas vai stādīšanas	–	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt vārpata un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu dīgšanas/ pēc sējas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	2.0		Apsmidzināt augošas nezāles/ labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, rudzu, tritikāles, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt rapša sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apstrāde veicama rudenī pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apstrāde veicama rudenī. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

57. Glifoss š.k.

Reģ. Nr. 0012, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Cheminova A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	2
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stubrus	–	2
Ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, auzu un rapša sējumu apstrāde pirms plaujas		2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stubrus un sakņu dzinumus	–	2

58. Glifoss Suprīm š.k.

Reģ. Nr. 0294, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu sējumu apstrāde pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapša sējumu apstrāde pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–3.2		Apsmidzināt rapša sējumus pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stubrus	–	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stubrus un sakņu dzinumus, vai rudenī pēc lapu nobiršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

59. Glyphogan 360 SL

Reģ. Nr. 0114, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

ADAMA Registrations B.V.

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–5.0			–	1
Kviešu, miežu, auzu, rapša, zirņu, pupu, linu sējumu apstrāde pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas, rapša, linu, pupu un zirņu sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Nelietot sēklaudzēšanas sējumos	–	1
Augļu dārzi, skuju koku un lapu koku stādījumi		3.0–5.0			Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobīšanas, vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–

60. Glyphomax 480

Reģ. Nr. 0386, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Papuve, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.25		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 2/3–3/4 no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125–1.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0				

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–4.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–1.5		Apsmidzināt vārpatu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Vārpatai vēlamas 3–4 lapas apstrādes brīdī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0				
Tīrumu apstrāde pēc sējas, bet pirms kultūrauga dīgšanas, lietojot minimālo apstrādi vai tiešo sēju	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.125		Apsmidzināt augošas nezāles/ labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0				
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apstrāde veicama rudenī, kad koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrāde ir veicama laikā, kad koku sulas kustība ir virzienā uz saknēm, parasti no oktobra līdz februāra beigām	–	1

61. Golden Metaz 500 SC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 7, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlori, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Goldengrass Ltd

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša trīs lapu stadijai (AS 00–13), nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

62. Golden Piccant 334 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 8, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Goldengrass Ltd

Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	–	1
Vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus sākot no rapša 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14)	–	1

63. Goltix 700 SC

Reģ. Nr. 0155, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamitrons, 700 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
		2.0		Apsmidzināt biešu sējumus atkārtoti, kad lielākā daļa nezāļu ir dīgļlapu stadijā, nepieciešamības gadījumā maisījumā ar piemērotu preparātu	–	2

64. Granstars Prēmija 50 š.g.

Reģ. Nr. 0255, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.0150–0.0225		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenēs pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

65. Grodyl

Reģ. Nr. 0028, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amidosulfurons, 75%

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Ķeraiņu madara un citas ismūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 49)	56	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Ķeraiņu madara un citas ismūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga trīs lapu stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 13–49)	56	1
Lini	Ķeraiņu madara un citas ismūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus, kad lini ir 3–12 cm gari	90	1
Daudzgadīgās stiebrzāles	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06		Apsmidzināt nezāļu lapu rozetes stadijā	21	1

66. Harmonijs 50 š.g.

Reģ. Nr. 0300, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tifensulfurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.0225–0.0300		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.0225–0.0300		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar stiebrzāļu, āboliņa vai lucernas pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13) un āboliņš vai lucerna vienas istās lapas stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 25 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
Kukurūza (skābbarībai)	Divdīgļlapju nezāles	0.015		1. lietošanas variants Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā (AS 13–16). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
	Divdīgļlapju nezāles	0.01125+0.0075		2. lietošanas variants Nevienmērīgas nezāļu dīgšanas gadījumā apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē kukurūzas 3–6 lapu stadijā (AS 13–16). Atkārtotu apstrādi veikt pēc 10–12 dienām vai dīgstot jaunām nezālēm. Iespējams lietot maisījumā ar piemērotu preparātu. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	2
Ganības	Divdīgļlapju nezāles	0.045		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	7	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

67. Hoder 720 SG

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 13, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, no rapša stublāja veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 31–55)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumos, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (21–37)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (37)	–	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad usne ir 15–20 cm augsta (rozetes stadijā), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Galviņkāposti	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī	–	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	–	1
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21–37), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

68. Hussar Activ OD

Reģ. Nr. 0311, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrija metil-jodosulfurons, 10 g/l,

2.4-D 2-etilheksil esteris, 377 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām, nedaudz ar saknēm.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Parastā rudzūsmilga un citas īsmūža viendīģllapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

69. Jablo š.k.

Reģ. Nr. 0278, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas		2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

70. Kalibre 50 š.g.

Reģ. Nr. 0301, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-tifensulfurons, 333 g/kg, metil-tribenurons, 167 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.0225–0.0300		Apsmidzināt sējumus pavasarī veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1

71. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgšiem.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25–0.33		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	–	1
---------------	-------------------------------------------------------------------	-----------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša un nezāļu sadīgšanas	-	1
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.25		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 5 dienas pirms kartupeļu un nezāļu sadīgšanas	-	1

72. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlor, 250 g/l,
klomazons, 33 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	-	1
---------------	-------------------------------------------------------------------	---------	--	---------------------------------------------------------------------------------	---	---

73. Kernels 480 š.k.

Reģ. Nr. 0306, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	-	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	-	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3	1	Apsmidzināt kviešu un miežu sējumus pilngatavības stadijā ne vēlāk kā 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3	1	Apsmidzināt zirņu sējumus, ne vēlāk kā 14 dienas pirms plaujas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt lupīnas sējumus, ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt linu sējumus ne vēlāk kā 10 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt ziemas un vasaras rapša sējumus ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Aizsargāt augļu koku stumbrus, lapotni un sakņu dzinumus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (piem., zem elektrības pārvades līnijām, gar dzelzceļa līnijām)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–4.5	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Meža kultūru stādu audzētavās un apmežojamās platības pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	–	1
	Virši	3.0–4.5	2	Ja augšnes organiskās vielas saturs ir augsts, tad lietojama zemāka preparāta deva. Ja augšnes organiskās vielas saturs zems, tad lietot augstāku preparāta devu	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	2	Apsmidzināt nezāles un ataugušas krūmu atvases augusta beigās – septembra sākumā, kad skuju kociem ir beidzies aktīvās veģetācijas periods un vadsars ir pārkoksnējies. Sargāt jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	Atšķaidīt ar ūdeni attiecībā 1:5–6		Apsmidzināt celmus ar atšķaidītu preparātu pēc koku nozāģēšanas	–	1

74. Kliniks 360 š.k.

Reģ. Nr. 0215, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Nufarm GmbH & Co KG

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanai	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaušanas		2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaušanas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaušanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1

75. Komplet

Reģ. Nr. 0393, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flufenacets, 280 g/l,
diflufenikans, 280 g/l.

Pieskares un augsnes iedarbības herbicīds.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no kultūraugu vienas lapas stadijas līdz triju lapu stadijai (AS 11–13)	–	1
-----------------------------------------------	----------------------------------------------	---------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

76. Kyleo

Reģ. Nr. 0423, reģ. klase: 2.

Darbīgās vielas: glifosāts, 240 g/l,
2.4-D, 160 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Nufarm GmbH & Co KG

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0–5.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				
Tīrumi pēc ražas novākšanas (rugāji)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pēc ražas novākšanas	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	4.0				
Papuve, atmata	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				

1	2	3	4	5	6	7
Tirumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1
	Daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0				
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0				
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	5.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (zem elektrības un gāzes pārvades līnijām, ap dzelzceļu uzbūrumiem, gar automaģistrālēm, parkos un sporta laukumos)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1

77. Legacy 500 SC

Reģ. Nr. 0411, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15–0.20		Apsmidzināt sējumus rudenī, pirms graudaugu sadīgšanas līdz graudaugu 4 lapu stadijai (AS 00–14)	60	1
		0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 31)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus pirms graudaugu sadīgšanas, līdz graudaugu pirmā mezgla stadijai (AS 00–31)	60	1

78. Legacy Pro

Reģ. Nr. 0415, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: diflufenikans, 40 g/l,
pendimetalīns, 300 g/l,
hlortolurons, 250 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc graudaugu sadīgšanas līdz 3 lapu stadijai (AS 10–13)	–	1
----------------------------------------	----------------------------------------------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------	---	---

79. Lentagrāns 45 p.s.

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūraugu sadīgšanas, kad tie ir vismaz 6 lapu stadijā	42	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt stādījumus pēc kultūraugu izstādīšanas, kad tie ir ieaugušies un ir vismaz 6 lapu stadijā		

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli (sētie un stādītie)	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, tā 2–3 lapu stadijā. Atkārtot pēc 10–12 dienām	56	3
Puravi	Īsmūža divdiġļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un ieaugšanās, tā 2–3 lapu stadijā, līdz nezāļu 4 lapu stadijai	28	1

80. Leopard

Reġ. Nr. 0424, reġ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīġļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15)	100	1
	Daudzgadīgās viendīġļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Burkāni, kartupeļi,	Īsmūža viendīġļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15)	30	1
	Daudzgadīgās viendīġļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Zirņi, pupas	Īsmūža viendīġļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12–15)	40	1
	Daudzgadīgās viendīġļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		

81. Lingo ZC

Reġ. Nr. 0358, reġ. klase 2.

Darbīgās vielas: klomazons, 45 g/l,

linurons, 250 g/l.

Selektīvs, augi uzņem caur saknēm un dīgstiem, augsnes iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi, lauka pupas, zirņi	Īsmūža divdiġļlapju un atsevišķas viendīġļlapju nezāles	2		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sējas, stādīšanas un pirms nezāļu un kultūraugu sadīgšanas	–	1
-------------------------------	---------------------------------------------------------	---	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

82. Logrāns 20 d.g.

Reġ. Nr. 0214, reġ. klase 2.

Darbīgā viela: triasulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.020–0.025		Apsmidzināt sējumus rudenī graudaugu 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.0350–0.0375		Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma		



1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.030–0.035		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas, pirms rudzuzmilgas sadīgšanas līdz tās pirmās istās lapas stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml /100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.020		Apsmidzināt sējumus graudaugu 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.0300–0.0375		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma	–	1
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.035		Apsmidzina: 1. lietošanas veids Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapju veidošanās stadijā. 2.lietošanas veids Agri pavasarī atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. 3.lietošanas veids Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. 4.lietošanas veids Latvāņa centrālo dzinumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. 5.lietošanas veids. Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 200 ml uz 200 l ūdens uz ha	–	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

83. Lontrel 72 SG

Reģ. Nr. 0388, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 720 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī no rapša stublāja veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 31–55)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (21–37)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (37)	–	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad usne ir 15–20 cm augsta (rozetes stadijā), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Galviņkāposti	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī	–	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	–	1
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21–37), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasnējušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

84. MAC glifosāts 360 š.k.

Paralēlā importa atļauja Nr. 3, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

MAC GmbH

Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiġļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiġļlapju nezāles	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanai	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiġļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30%, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiġļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skujas un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

85. Maister OD

Reģ. Nr. 0326, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: foramsulfurons, 30 g/l,
nātrija metil-jodosulfurons, 1 g/l.

Sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Bayer CropScience AG

Kukurūza	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus no kukurūzas divu līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16), kad nezāles sadīgušas	70	1
----------	---------------------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

86. MCPA 750

Reģ. Nr. 0135, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0–1.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30), kad āboliņam 1–2 istās lapas	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 istās lapas	–	1
Ganības, pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc nezāļu sadīgšanas, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus, kad stiebrzālēm attīstījušās 3–4 lapas	–	1

87. MCPA Super 500 š.k.

Reģ. Nr. 0119, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, vasaras kvieši, mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3–4 lapu stadijas līdz stiebrošanas fāzes sākumam	–	1
Vasarāju graudaugu ar āboliņa pasēju		0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3–4 lapu stadijas līdz stiebrošanas fāzes sākumam (āboliņam 1–2 istās lapas)	–	1
Sarkanais un baltais āboliņš sējas gadā		0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam 1–2 istās lapas	–	1
Sarkanais āboliņš sēklu laukos		0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus 2–3 nedēļu laikā pēc veģetācijas perioda atsākšanās, sēklu novākšanas gadā	45 (lopbarībai)	1

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus sējas gadā no stiebrzāļu 1–2 lapu stadijas līdz stiebrošanas sākumam	–	1
Ganības un pļavas		1.0–1.5		Apsmidzināt nezāļu aktīvas augšanas laikā, daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Lini		1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1

88. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klomazons, 60 g/l,
mertibuzīns, 233 g/l.

Selektīvs, augi uzņem caur saknēm un dīgšiem, augsnes iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt kartupeļu stādījumu pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
-----------	-------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------------------	---	---

89. Mezzo d.g.

Reģ. Nr. 0322, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.010–0.020		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

90. Milagro 4 OD

Reģ. Nr. 0223, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	----------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------	----	---

91. Milagro Extra 6 OD

Reģ. Nr. 0361, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.5 + 0.25		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 12–13), otro reizi, pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

92. Mistral 700 WG

Reģ. Nr. 0259, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metribuzīns, 700 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5–0.7		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadīgšanas pa tikko sadīgušām nezālēm	42	1
		0.3–0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas nezāļu dīgļlapu vai pirmo īsto lapu stadijā, kad kartupeļu dīgsti ir 8–10 cm gari	42	1
		0.3–0.4 + 0.2–0.3		<u>3. lietošanas variants</u> Apsmidzināt pa tikko sadīgušām nezālēm: 1.reizi pirms kartupeļu sadīgšanas; 2.reizi, kad kartupeļi sasnieguši 8 cm	42	2
Burkāni*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.085		Apsmidzināt pirms un pēc burkānu sadīgšanas, līdz burkāni 5–7 cm lieli (BBCH 00–16)	60	3

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem

93. Monitors d.g.

Reģ. Nr. 0145, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: sulfosulfurons, 75 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.0267		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad graudaugiem attīstījušās 3 lapas līdz graudaugu 2. mezgla stadijai (AS 13–32), aktīvi augošās nezāles, to 2–4 lapu stadijā	–	1
	Rudzu smilga	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad graudaugiem attīstījušās 3–5 lapas (AS 13–15)	–	1

94. Mustangs s.e.

Reģ. Nr. 0184, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l, 2.4-D, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.4–0.6		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no cerošanas stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 25–32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1
Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas		0.4–0.6		Apsmidzināt, sākot no vasarāju graudaugu 2–3 lapu stadijas līdz otrā mezgla stadijai (AS 13–32), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

95. Mustangs Forte s.e.

Reģ. Nr. 0334, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,
aminopiralīds, 10 g/l,
2.4-D, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32)	–	1

96. Nicogan

Reģ. Nr. 0413, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		1.0+0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 13–14), otro reizi, pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

97. Niklos 40 OD

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 14, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	----------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------	----	---

98. Nimbus SE

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 250 g/l,
klomazons, 33.3 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00–09)	–	1
-------------------------------	----------------------------------------------	---------	--	---------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

99. Nortrons 50 s.k.

Reģ. Nr. 0013, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etofumezāts, 500 g/l.

Selektīvs, pieskares un augsnes iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Bayer CropScience AG

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt biešu sējumus nezāļu dīgļlapu stadijā (arī maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	3
		1.0		Apsmidzināt sējumus, kad bietēm ir vismaz 2 īstās lapas, nezālēm ne vairāk par 4 īstām lapām. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 5–10 dienām (arī maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	2
		2.0		Apsmidzināt sējumus, kad bietēm ir vismaz 4 īstās lapas, nezālēm ne vairāk par 6 īstām lapām (arī maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	1

100. Nozomi p.s.

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flumioksažīns, 500 g/kg.

Vispārējs pieskares iedarbības herbicīds.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Dzelzceļa sliežu ceļi un to apmales	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.2		Apsmidzināt nezāles agrās attīstības stadijās. Nepieciešamības gadījumā veidot tvertnes maisījumu ar piemērotu preparātu	–	1
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

101. Nuance 75 WG

Reģ. Nr. 0403, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 750 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūraugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.012–0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39)	60	1
Ceļa malas*, mežmalas*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemes*, zemes zem elektrolīniju pārvadiem*	Latvāņi	0.015		Apsmidzina: <u>1. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, latvāņiem dīgstot, dīgļlapu veidošanās stadijā. <u>2. lietošanas veids</u> Agri pavasarī, atsākoties veģetācijai, kad lielāko pārziemojušo latvāņu rozešu diametrs – 20 cm. <u>3. lietošanas veids</u> Vasarā pēc nopļaušanas, kad latvāņi ataug un to rozetes ir diametrā ap 20–25 cm. <u>4. lietošanas veids</u> Latvāņa centrālo dzinumumu tā ziedēšanas laikā, kamēr vēl nav izveidojušās sēklas. <u>5. lietošanas veids</u> Atsevišķi augošu latvāņu rozetes. Darba šķidrums pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz 1 ha	–	1

* **Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

102.1. Nufarm MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0045, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos atjaunojoties veģetācijai, vasarājos, kad graudaugiem ir 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem ir 3–4 lapas, (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 istās lapas	–	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20 (ganīt un pļaut zāli)	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	–	1
Zāliens	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	–	1

102.2. Nufarm MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0045, reģ. klase 3., iepakojumiem 400 ml un mazākiem.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zāliens	Divdīgļlapju nezāles	20		Apsmidzināt zālienu pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	–	1

103. Nuflon

Reģ. Nr. 0366, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: linurons, 450 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi, zirņi, lauka pupas, sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas	90	1
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt burkānu sējumus pēc burkānu sējas, pirms burkānu un nezāļu sadīgšanas	90	1
		1.5		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt burkānu sējumus pēc burkānu sadīgšanas, burkānu 2–3 īsto lapu stadijā (AS 12–13)		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

104. Optika Trio š.k.

Reģ. Nr. 0248, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dihlorprops-P, 310 g/l,
mekoprops-P, 130 g/l,
MCPA, 160 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt pavasarī līdz graudaugu cerošanas stadijas beigām (AS 30)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 5 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 15–30)	–	1

105. OSCAR Plus

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 19, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 333 g/l,
kvinmeraks, 83 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms nezāļu sadīgšanas vai pēc rapša sadīgšanas, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāļu pirmo īsto lapu stadijai	–	1
-------------------------------	----------------------------------------------	---------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

106. Pantera 4 EC

Reģ. Nr.0171, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tefuril-kvizalofops-P, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.

Ziemas rapsis	Labības – sārņaugi	0.6		Apsmidzināt kultūrauga sējumus, sākot no labību – sārņaugu 2 lapu stadijas līdz to cerošanas sākumam (AS 12–20)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kartupeļi, cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, burkāni, lini, zirņi (graudiem), pupas (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.0		Apsmidzināt kultūrauga sējumus vai stādījumus, sākot ar īsmūža nezāļu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12–29), un labības-sārņaugus, sākot ar cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21–29)	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt kultūrauga sējumus vai stādījumus nezāļu 4–6 lapu stadijā, kad nezāles 10–15 cm garas		

107. Piccoli 334 SL

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 12, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	–	1
Vasaras rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus sākot no rapša 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

108. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,
fluroksipirs, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Vasaras mieži, vasaras kvieši ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu cerošanas sākumu līdz pirmā mezgla stadijai (AS 20–31)	–	1

109. Primuss s.k.

Reģ. Nr. 0172, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06–0.10		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no cerošanas stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 25–39), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1
Vasaras mieži, vasaras kvieši un auzas tīrsējā (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.06–0.10		Apsmidzināt, sākot no vasarāju graudaugu 2–3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1
Stiebrzāļu sējumi (arī sēklu lauki)		0.1		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), iespējami maisījumi, ievērojot pievienotā komponenta lietošanas reglamentu	–	1

110. Protugan Super

Reģ. Nr. 0414, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: izoproturons, 300 g/l,
bifenokss, 150 g/l,
mekoprops-P, 145 g/l.

Selektīvs, pieskares, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem, lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūraugu cerošanas fāzes beigām (AS 29)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29)	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

111. Puma Universal

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer CropProtection AG

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	–	1
Ziemas mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu stiebrošanas sākumam (AS 30), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 13–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas fāzes beigām	–	1

112. Python

Reģ. Nr. 0428, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 16.7 g/l, mezotrions, 267 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.3		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar kultūrauga dīgšanu līdz 6 lapu stadijai (AS 10–16)	–	1
		0.15+ 0.15		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē pēc nezāļu sadīgšanas, sākot ar kultūrauga dīgšanu līdz 6 lapu stadijai (AS 10–16). Atkārtotu apstrādi veikt pēc 7–14 dienām	–	2

113. Quick 50 EC

Reģ. Nr. 0429, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Sharda Europe b.v.b.a.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi	0.75–1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar labību – sārņaugu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)	–	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)		
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu 4–6 lapu stadiju		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

114. R-20

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 16, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un nedaudz caur saknēm.

Advagro Ltd

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.010–0.020		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

115. Raundaps Eko š.k.

Reģ. Nr. 0173, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

116. Raundaps FL 360 š.k.

Reģ. Nr. 0317, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

117. Raundaps Gold ST š.k.

Reģ. Nr. 0318, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles, nevietā augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

118. Raundaps Klasiks š.k.

Reģ. Nr. 0015, reģ. klase 2., 1.0 l iepakojumiem un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

119. Raundaps Maks d.g.

Reģ. Nr. 0331, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 68 %.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, zirņi, lauka pupas, sinepes, lini, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, la-bības – sārņaugi	0.75		Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Sparģeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūraugs sadīdzis	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms pļaujas pilngatavības stadijā, kad graudu mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi, lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt zirņu un pupu sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Sinepes pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	8	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	-	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–3.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–5 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	–	1

120. Reglons Super š.k.

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.
 Pieskares iedarbība.
Syngenta Limited

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadiģšanas, pa sadiģušām nezālēm	–	1
-----------	----------------------------------------------	---------	--	-------------------------------------------------------------------------	---	---

121. Reindžers š.k.

Reģ. Nr. 0192, reģ. klase 2., 1.0 l iepakojumiem un mazākiem, reģ. klase 3.
 Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.
 Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.
Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumu, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

122. Rodeo š.k.

Reģ. Nr. 0159, reģ. klase 2., 1.0 l iepakojumiem un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības		Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–
Celmi	Lietošanas mērķis – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

123. Rosate 36 š.k.

Reģ. Nr. 0348, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Albaugh Europe SARL

Kvieši, cietie kvieši, mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–4.0		Apsmidzināt sējumus pilngatavības stadijā, kad graudu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi, lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt zirņu un pupu sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30%, vismaz 7 dienas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Eļļas lini, rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Sinapes pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sinepju sējumus ne vēlāk kā 8 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	8	1
Kvieši, cietie kvieši, mieži, auzas, zirņi, lauka pupas, rapsis, sinapes, eļļas lini, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli un puravi pirms kultūraugu sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešu, cieto kviešu, miežu un auzu sējumus apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas. Pārējo kultūraugu sējumus – 48 stundu laikā pēc sējas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10 cm garas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas		
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas, līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs (zem elektrības un gāzes pārvades līnijām, ap dzelzceļu uzbērumiem un gar automaģistrālēm)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas	–	–
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudzju ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudznes pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0	2	Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas	–	1
	Virši	4.0–6.0	2	Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		

1	2	3	4	5	6	7
Koku retināšana mežā, injicējot stumbrā	Lapu koki, skuju koki	2 ml uz 10 cm koka diametru		Injicējot koku stumbrā, apstrādāt jebkurā laika periodā, izņemot sulu tecēšanas laikā no marta līdz maijam. Kokiem ar diametru virs 10 cm tiek veikti 2 līdz 3 cirtieni atkarībā no koka lieluma, un injicēti 2 ml katrā reizē	–	1
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1
	Skuju koku celmi		20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1

124. Roundup ACE

Reģ. Nr. 0205, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas		1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi		1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības		Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

125. Roundup Biactive

Reģ. Nr. 0476, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms plaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas		3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tirumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobs augļu koki, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlams 3–6 lapas apstrādes brīdī	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	–	1

Herbicīdi

126. Roundup FL 540

Reģ. Nr. 0268, reģ. klase 2., 1.0 l iepakojumiem un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 540 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.3–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		1.3–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	1.3–4.0	1	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršanai pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

127. Roundup Flex

Reģ. Nr. 0462, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu un tritikāles sējumus pirms pļaujas graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.00		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3–6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst ne jaunākas, kā 2 gadus iestādītu augļu koku apdobs	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.75		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3-6 lapas apstrādes brīdī	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, rudenī, kad skuju koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kokiem iestājies miera periods. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.5				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1

128. Roundup Garden

Reģ. Nr. 0369, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/100 m ²	Ieteicamā darba šķidrums konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Pirms koku, krūmu, daudzgadīgo puķu stādīšanas, zālāja ierīkošanas, zem dekoratīvajiem kokiem un krūmiem, zem augļu kokiem, sakņu dārzā pēc ražas novākšanas, neapstrādātās platībās (papuve, atmata, l/s produkcijas ražošanai neizmantojamās platības), kā arī veģetācijas ierobežošanai pie ēku pamatiem, starp plātnēm uz taciņām un piebraucamiem ceļiem	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	100		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas. Zem augļu kokiem neveikt smidzināšanu ražas nogatavošanās un novākšanas laikā	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	200		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas. Zem augļu kokiem neveikt smidzināšanu ražas nogatavošanās un novākšanas laikā		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

129. Roundup Quick

Reģ. Nr. 0370, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Lietošanas vieta	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ 100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidsišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zem dekoratīvajiem kokiem un krūmiem, zem augļu kokiem, sakņu dārzā pēc ražas novākšanas, neapstrādātās platībās, l/s produkcijas ražošanai neizmantojamās platībās, kā arī veģetācijas ierobežošanai starp plātnēm uz taciņām un piebraucamiem ceļiem	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.33		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas. Zem augļu kokiem neveikt smidzināšanu ražas nogatavošanās un novākšanas laikā	–	1

130. Samson 4 OD

Reģ. Nr. 0437, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	----------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------------------------	----	---

131. Samson 6 OD

Reģ. Nr. 0434, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 60 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ISK Biosciences Europe N.V.

Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
		0.5+0.25		<u>2.lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā (AS 12–13), otro reizi, pēc 10–14 dienām, kukurūzas 5–8 lapu stadijā (AS 15–18)	40	2

132. Saracen

Reģ. Nr. 0471, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: florasulams, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties verģetācijai, līdz kultūraugu attīstītas karoglapas stadijā (AS 39)	–	1
------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Ganības	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.150		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	7	1

133. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,
nātrijs metil-jodosulfurons, 25 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz garudaugu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13–37)	–	1

134. Starane 180 e.k.

Reģ. Nr. 0140, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–0.7		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles	Divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad stiebrzālēm 3–4 lapas. Daudzgadīgās nezāles sējumā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	7	1
Ganības un pļavas (lokālai lietošanai)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	7	1
Zāliens golfa laukumā, parkā, skvērā (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1
Piemājas zāliens un mauriņš (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0 vai 15–20 ml/100 m ²		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

135. Starane XL s.e.

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 100 g/l,
florasulams, 2.5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	56	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju)		0.8–1.0		Apsmidzināt, sākot no graudaugu cerošanas fāzes sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	56	1
Ganību aieres, sarkanās auzenes, pļavas skaresnes sēklu lauki		1.5–1.8		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Ganības (zelmenī stiebrzāles)		1.5–1.8		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz stiebrzāļu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	14	1

136. Stomp CS

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetālīns, 455 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.

BASF A/S

Vasaras kvieši, vasaras mieži ar āboliņa vai lucernas pasēju	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.73–0.88		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, pirms dīgšanas vai pēc sadīgšanas līdz kultūrauga 1–2 lapu stadijai, kad āboliņš vai lucerna ir 1–2 lapu stadijā, maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži maisījumā ar zirņiem	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Sīpoli, ķiploki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 4.35 l/ha	–	2
Burkāni, sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 5 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Lauka pupas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.18–4.35		Apsmidzināt sējumus pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Tulpes, narcises	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.63		Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

137. Stomps e.k.

Reģ. Nr. 0007, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 330 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur saknēm un lapām.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, pirms dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kultūrauga 1–2 lapu stadijā	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži ar āboliņa vai lucernas pasēju	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga 1–2 lapu stadijai, kad āboliņam vai lucernai ir 1–2 lapas, maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži maisījumā ar zirņiem	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Sīpoli	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātām ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas, pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 6 l/ha	–	2
Ķiploki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt pēc izstādīšanas, līdz kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 6 l/ha	–	2
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas (sēkla iestrādāta 2 cm dziļi)	–	1
Sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas (sēkla iestrādāta 2 cm dziļi)	–	1
Kukurūza	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Lauka pupas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Narcises, tulpes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas	–	1

138. Sultan 500 SC

Reģ. Nr 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlors, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša trīs lapu stadijai (AS 00–13), nezāļu dīgļlapju stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

139. Sultan Super

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 375 g/l,
kvinmeraks, 125 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un augsni.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.75–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
----------------------------------	-------------------------------------------------------	----------	--	------------------------------------------------------------------------	---	---

140. Symbol

Reģ. Nr. 0364, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

UPL Europe Ltd

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, cietie kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas, zirņi (graudiem), lauka pupas, ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, eļļas lini, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pēc kultūrauga sējas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	–	1
Sparģeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.5–5.0		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūrauga sadīgšanas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad graudu mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi (graudiem), lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt zirņu un pupu sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Sinepes pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	8	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 4–5 lapas	–	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–5 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–5 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz apstrādei nepakļautiem augiem	–	1

141. Taifun B

Reģ. Nr. 0027, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi (graudiem) pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas		2.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Augļu dārzi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

142. Targa Super

Reģ. Nr. 0383, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etil-kvizalofops-P, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība augi uzņem caur lapām.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	0.75–1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)	75	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15–20 cm augsta		
Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgllapju nezāles, labības – sārņaugi	0.75–1.25		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, sākot ar nezāļu divu lapu stadiju līdz to cerošanas beigām (AS 12–29)	–	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15–20 cm augsta		

143. Teridox 500 EC

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahloris, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgstiem un saknēm.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09). Pieļaujama maksimālā darbīgās vielas dimetahloris daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahloris.	–	1
----------------------------------	-------------------------------------------------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

144. Titus 25 d.g.

Reģ. Nr. 0059, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: rimsulfurons, 250 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

Kartupeļi	Divdīgllapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 isto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1
		0.03+0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 isto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	2
Kukurūza	Divdīgllapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgllapju nezāļu dīgllapu – 2 isto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03+ 0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	2

145. Tombo d.g.

Reģ. Nr. 0335, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piroksulams, 50 g/kg,
florasulams, 25 g/kg,
aminopiralīds, 50 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbības herbicīds, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15–0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32)	–	1

146. Tomigan 180 EC

Reģ. Nr. 0324, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipīrs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5–0.7		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles	Divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas, kad stiebrzālēm 3–4 lapas. Daudzgadīgās nezāles sējumā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	7	1
Ganības un pļavas (lokālai lietošanai)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	7	1
Zāliens golfa laukumā, parkā, skvērā (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1
Piemājas zāliens un mauriņš (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0 vai 15–20 ml/100 m ²		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

147. Tooter

Reģ. Nr. 0284, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tritosulfurons, 714 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.07		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.05–0.07		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 3 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 13–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

148. Trimmer 50 SG

Reģ. Nr. 0321, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķīduma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķīduma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķīduma	60	1

149. Trimmer 500 WG

Reģ. Nr. 0469, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metil-tribenurons, 500 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai. (AS 39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015–0.0225		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz līdz attīstītas karoglapas stadijai. (AS 12–39). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

150. U 46 M š.k.

Reģ. Nr. 0042, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju		0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm garī	–	1
Āboliņš		0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	–	1

151. Uragāns Sistem 4 š.k.

Reģ. Nr. 0209, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un mizu.

Syngenta Limited

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2		–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas		2.0–3.0	2	Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumu, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1

INSEKTIČĪDI UN AKARICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

1. Actara 25 WG

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikāde (<i>Macrostelus sexnotatus</i>)	0.08		Apsmidzināt kaitēkļu invāzijas sākumā. Ja nepieciešams, atkārtoti	14	2
	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.06–0.08				
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Ābeļu lapu blusiņas (<i>Psylla mali</i>), ābeļu lapu smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.20				
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Psylla pyri</i>)	0.20				
Ķirši, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.12				
Gurķi, tomāti (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.10–0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	3	2
	Siltumņīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.20–0.40	0.04			
Burkāni*	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>), burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā	14	1
Krāšņumaugi: krizantēmas, rozes, gerberas, primulas u.c. (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumņīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Dekoratīvās kultūras (podos, segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumņīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), trūdodiņš (<i>Bradysia spp.</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)		0.04	Apliet invāzijas sākumā, izlietojot 100 ml darba šķidruma uz katru podu (15 cm diametrā)	–	2
Dekoratīvie kokaugi	Egļu-lapegļu hermesi (<i>Adelges laricis</i> , <i>Sacchiphantes viridis</i>)	0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Kokaudzētavās: priedes, egles, apses, bērzi	Laputis (<i>Aphididea</i>), priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.12–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Actellic 50 EC

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.

Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), miltu ērce (<i>Tyroglyphus farinae</i>)	0.4 ml/m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m ²	3	1
Kviešu, miežu, tritikāles, auzu graudi lopbarībai un sēklai	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), ērces (<i>Acari</i>)	8 ml/t		Vienmērīgi apstrādāt graudu vai sēklu masu ar darba šķidrumu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 5 l/t	-	1
Rudzu graudi sēklai, zālāju sēklas materiāls						

3. AlfaStop 50 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 11, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Stobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceuthorrhynchus rapae</i> , <i>Ceuthorrhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomyia betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Aboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes gramineum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Langitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>) siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Sakņu pētersīji	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidruma patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķidrumā pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīzmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksnī krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidruma patēriņš 250 ml/m ²	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Alverde

Reģ. Nr. 0365, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metaflumizons, 240 g/l.
Pieskares un zarnu iedarbība.
BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.25		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus, kaitēklīm parādoties, atkārtoti pēc 7–14 dienām	14	2
-----------	--------------------------------------------------------------	------	--	-----------------------------------------------------------------------------------	----	---

5. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: indoksakarbs, 150 g/l.
Pieskares iedarbības insekticīds.
DuPont Finland Ltd.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.17		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar „zaļo pumpuru” stadiju līdz „dzeltēno pumpuru” stadijai (AS 51–59)	56	1
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

6. Biscaya OD

Reģ. Nr. 0459, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: tiakloprīds, 240 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus, parādoties kaitēkļiem, sākot ar zaļo pumpuru stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 51–69)	28	1
Zemenes* (atklātā laukā un sēgtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.3		Apsmidzināt, parādoties kaitēkļiem	3	1

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu. **Atbildība.** Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

7. Bulldock 025 EC

Reģ. Nr. 0090, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Ievu-auzu laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rožu-graudzāļu laputs (<i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	21	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	28	2
Kāposti, puķkāposti, u.c. krustziežu dzimtas dārzeni	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcite (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties, atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties		
	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), rapša stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	56	2
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	28	1
Ābeles	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	20	1

8. Ciperkils 500 e.k.

Reģ. Nr. 0385, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Agriphar S.A.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties	49	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	7	2

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetcella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

9. Decis 2.5 e.k.

Reģ. Nr. 0020, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

Bayer CropScience AG

Kvieši, mieži	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Zirņi, pupas	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Curculionidae</i>)	0.2–0.3			20	2
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>), blaktis (<i>Hemiptera</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), balteņi (<i>Pieridae</i>)	0.2			20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15–0.25			20	2
Kāposti	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>), balteņi (<i>Pieridae</i>), alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.3			14	2
Kāļi, turnepši	Šaursvītru spradzis (<i>Phyllotreta undulata</i>), rāceņu lapgrauzis (<i>Phaedon cochleariae</i>)	0.3			14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>), burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza apicalis</i>)	0.3			30	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Halticinae</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>)	0.25–0.50			20	2
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Curculionidae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), blaktis (<i>Hemiptera</i>)	0.3–0.4			20	2
Lupīna sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.3–0.4			20	2
Lini	Spradži (<i>Halticinae</i>), linu pogaļu tinējs (<i>Phalonia epilina</i>)	0.3			20	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.5–0.7			–	2

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Bruņutis (<i>Coccoidea</i>)	–	0.1	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2
Tomāti, gurķi, pipari (segtais platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5–0.7			5	2
Ābeles, bumbieres	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.3–0.6			30	2
Ķirši, plūmes	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), plūmju zāglapsesnes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.4–0.6			20	2
Jānogas, upenes, ērkšķogas	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.4–0.6			20	1
Avenes, zemenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt pirms ziedēšanas sākuma	–	1
Meži	Egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), sprizmeši (<i>Geometridae</i>), maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	0.4–0.8		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Nogaidīšanas laiks attiecībā uz: Ogu, sēņu lasīšanu Meža darbu atsākšanu Atpūtu	– 19 2 5	1
Tukšas labības noliktavas	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.2 ml/m ²		Darba šķidruma patēriņš: 200 ml/m ²	48 stundas	1

10.1. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis equestris</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>)	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.15				
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinēji (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididea</i>)	0.125–0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devectora</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2

10.2. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 3., iepakojumiem 0.02 l un mazākiem.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Bayer CropScience AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l ūdens	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādes, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psilla rosae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	2
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	30	2

1	2	3	4	5	6	7
11. Fastac 50						
Reģ. Nr. 0250, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.						
Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.						
BASF A/S						
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4			14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4			14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			14	1

1	2	3	4	5	6	7
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	-	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķīdumā pirms stādīšanas	-	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	-	1
Lapu koki kokaudzētāvās	Mazais salnas sprīzmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi nokļājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	-	1

12. Fury 100 EW

Reģ. Nr. 0256, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: zeta-ciprmetrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

FMC Chemical sprl

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, tritikāle, rudzi, auzas	Ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), labību laputs (<i>Macrosiphum avenae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
	Vārpu pangodiņi (<i>Sitodiplosis mosellana</i> , <i>Contarinia tritici</i>)	0.15				
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	42	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	7	2
Cukurbietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13. Fostoksīns tb.

Reģ. Nr. 0112, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t. sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Deva	Mīnīmālais ekspozīcijas ilgums, dienās	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Graudi brīvi sabērti kaudzēs	Noliktavu kaitēkļi	2–6 tb./t	12°–15°C–7 d. 16°–20°C–6 d. 21°–25°C–5 d. 26°C–4 d.	Atkarībā no noliktavu vai torņu konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Graudu torņos		2–5 tb./t			
Graudi maisos sakrauti grēdās		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes brīvi, lai nesaskaras, izvietot uz paplātēm. Vienmērīgi izvietot telpā
Tabaka ķīpās, kārbās, mucās		½–1 tb./m ³			
Iesaiņoti pārtikas produkti		1–3 tb./m ³		48 st.	Nedrīkst apstrādāt neiesaiņotus pārtikas produktus
Tukšas noliktavu telpas		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās un blīvi noslēgt tās

14. Golden Alpha 50 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 5, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), graudaugu lapgrauzis (<i>Oulema lichenis</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i>), kviešu tripsis (<i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceuthorrhynchus rapae</i> , <i>Ceuthorrhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apion sp.</i> , <i>Sitona sp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes gramineum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Langitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni, ķimenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>) siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i>), tomātu pūcīte (<i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasiu sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyrallis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķidrums pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

15. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/kg.

Pieskares un zarnu inde.

Nufarm GmbH & Co KG

Kartupeļi	Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis frangulae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Smecernieki (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C.napi</i> , <i>C.quadridens</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	49	1

16. Karate Zeon 5 CS

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.05 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Syngenta Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>)	0.15–0.20			35	1
Cukurbietes	Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15			28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Sitona spp.</i>)	0.15			28	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>)	0.10–0.15			Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.15				

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	1
Ābeles, bumbieres	Smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4-0.5			28	2
Plūmes, ķirši	Smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4			28	1
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>)	0.15			28	1
Rozes, krizantēmas, gerberas, prīmulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)		0.05	Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	-	2
Skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1-3 gadiem)	Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), priežu pūcīte (<i>Panolis flammea</i>), priežu sprīžotājs (<i>Bupalus piniarius</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.1			-	1
Lapu koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1-3 gadiem)	Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.1			-	1
Koksne	Egļu astonzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)	2.5-5.0 ml/m ²		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 250 ml/m ² koksnes	-	1
Noliktavas	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.4 ml/m ²		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 200 ml/m ²	2	1
Noliktavu teritorija	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.8 ml/m ²		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tūlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 400 ml/m ²	2	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17. Karis 10 CS

Reģ. Nr. 0391, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

GAT Microencapsulation AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu stublāju spradzis (<i>Phylliodes crysocephala</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus rudenī, kaitēklim parādoties		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.075		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2

18. Kestac 50

Reģ. Nr. 0251, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4			14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu mušas (<i>Pegomyia betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5–2 lapu stadijā	–	1
Lini	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripsī (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4			14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķīdumā pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			–	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksnī krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

19. K-Obiol

Reģ. Nr. 0394, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu iedarbība.

Bayer S.A.S

Graudi	Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhyzopertha dominica</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	10–20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķidrumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādoties kaitēkļiem. Darba šķidrums patēriņš 0.5–1.5 l/t	42	1
Tukšas noliktavu telpas	Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhyzopertha dominica</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), svilnis (<i>Ephestia cautella</i>)	60 ml/100 m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi noklājot apstrādājamo virsmu. Darba šķidrums patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m ² , nelīdzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m ²	–	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

20. Litagra Decis Mega 50 e.ū.

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 15, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

SIA LITAGRA

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l ūdens	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādes, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psilla rosae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	2
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudonea</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	30	2

21. Magtoksīns tb.

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: magnija fosfīds, 66 %.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t. sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienās	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Graudi brīvi sabērti kaudzēs	Noliktavu kaitēkļi	2–6 tb./t	12°–15°C–7 d. 16°–20°C–6 d. 21°–25°C–5 d. 26°C–4 d.	Atkarībā no noliktavu vai torņu konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Graudu torņos		2–5 tb./t			
Graudi maisos sakrauti grēdās		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes brīvi, lai nesaskaras, izvietot uz paplātēm. Vienmērīgi izvietot telpā
Tabaka ķīpās, kārbās, mucās		½–1 tb./m ³		Ķīpas 48 st., pārējie 72 st.	
Iesaiņoti pārtikas produkti		1–3 tb./m ³		48 st.	Nedrīkst apstrādāt neiesaiņotus pārtikas produktus
Tukšas noliktavu telpas		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās un blīvi noslēgt tās

22. Nīmazals e.k.

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu iedarbība.

Trifolio-M GmbH

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Ieteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpuriem	3	2
Gurķi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Tomāti	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Kāposti	Kāpostu laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Ābeles	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	2
Ozoli	Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	3.0		Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	–	1

23. Plenum 50 WG

Reg. Nr. 0382, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pimetrozīns, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādotes, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar “zaļo pumpuru” stadiju līdz “dzeltēno pumpuru” stadijai (AS 51–59)	75	1
-------------------------------	--------------------------------------------------	------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

24. Proteus OD

Reģ. Nr. 0275, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tiakloprīds, 100 g/l, deltametrīns, 10 g/l.

Pieskares, sistēmas un zarnu inde.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	3
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.6–0.75				
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i> , <i>C. quadridens</i> , <i>C. napi</i> , <i>C. pallidactylus</i> , <i>C. assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneurea brassicae</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	45	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Chaetocnema concinna</i> , <i>Phyllotreta spp.</i>), biešu muša (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	2
Kukurūza	Laputis (<i>Aphididae</i>), apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	1

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

25. Sumi-alfa 5 e.k.

Reģ. Nr. 0148, reģ. klase 2., iepakojumiem 250 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: esfenvalerāts, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>)	0.20		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	35	3
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C. napi</i> , <i>C. pallidactylus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasieura brassicae</i>)	0.25		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	56	2
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassica</i>)	0.20		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.20		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

26. Tiovits 80 d.g.

Reģ. Nr. 0056, reģ. klase 2., iepakojumiem 1 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: sērs, 80 %.

Akaricīds, inhalatīva iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres	Tīklērces (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia redicorzevi</i>)	3.0–7.5	0.75	Apsmidzināt augļu kokus pirms ziedēšanas	–	1
		3.0–7.5	0.3–0.5	Apsmidzināt augļu kokus sārtu pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4
Zemenes	Zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	2.0–3.0	0.2–0.4	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	2.0–3.0	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus, parādoties kaitēklim	35	3
Lapu koki kokaudzētavās un jaunus stādījumos	Tīklērces (<i>Eriophidae</i> , <i>Tetranychidae</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādoties kaitēklim, un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

27. Vertimec 018 EC

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi, cukini, tomāti, paprika (segtās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	2
Salāti (segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), tīklērces (<i>Tetranychus spp.</i>), tripsī (<i>Thrips spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	12	4

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes (segtās platībās)	Ērces (<i>Acarī.</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	3
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i> , <i>Phytomyza spp.</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), ērces (<i>Acarī</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	–	2

28. Wizard 500 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 17, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

ProEuro Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetcella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

LIMACĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

1. Ferramol

Reģ. Nr. 0395, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 9.9 g/kg.

Limacīds.

W. Neudorff GmbH KG

Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras, zāliens	Milzu kailgliemezis (<i>Limax maximus</i>), raibais kailgliemezis (<i>Deroceras reticulatum</i>), tūruma kailgliemezis (<i>Agrolimax agrestis</i>), Spānijas kailgliemezis (<i>Arion lusitanicus</i>)	5	Ēsmas granulas izkaisa, kad kļūst redzamas pirmās gliemežu invāzijas un augu bojājuma pazīmes	–	4
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

2. SLUXX^{HP}

Reģ. Nr. 0396, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 29.7 g/kg.

Limacīds.

W. Neudorff GmbH KG

Lauksaimniecības un dekoratīvās kultūras (atklātā laukā un segtās platībās)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>)	7	Apstrādāt kultūraugu platības, kā arī atsevišķas sējumu vai stādījumu vietas, gliemežu invāzijas sākumā	–	4
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

REPELENTI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

1. Cervacol extra

Reģ. Nr. 0337, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 251 g/kg.

Repelents.

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Skuju koki, lapu koki	Aļņi, staltbrieži, stirnas	2.0–3.0 kg/1000 kociņiem	Apstrādāt jauno kociņu gala dzinumus jaunaudzēs	–	1
-----------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------	---	---

2. Plantskids š.p.

Reģ. Nr. 0274, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: žāvētu asiņu milti, 87 %.

Repelents.

SIA "American Equipment & Supply"

Skuju koki jaunaudzēs	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	1.0–1.1 kg/1000 kociņiem	Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes jaunaudzēs. Darba šķidrums patēriņš 5.0–5.5 litri uz 1000 kociņiem	–	2
Lapu koki jaunaudzēs	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	1.0–1.1 kg/1000 kociņiem	Apstrādāt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidrums patēriņš 5.0–5.5 litri uz 1000 kociņiem	–	2

3. Trico

Reģ. Nr. 0435, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: aitu tauki, 65 g/l.

Repelents.

Kwizda Agro GmbH

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, saulespuķes	Staltbrieži, stirnas	15	Apsmidzināt sējumus, sākot no divu lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 12–61)	–	4
Lapu koku, skuju koku audzes	Staltbrieži, stirnas, aļņi	10–20	Apsmidzināt stādījumus rudenī, lai aizsargātu koku audzes ziemā	–	1
			Apsmidzināt stādījumus pavasarī, lai aizsargātu koku audzes vasarā		1
Vīnogas (ražojoši stādījumi)	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīs lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	75	2
Vīnogas (jauni, neražojoši stādījumi)			Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīslapu stadijas (AS 13)		
Apiņi	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no apiņu trešā lapu pāra stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	–	3
Melnais plūškoks	Staltbrieži, stirnas	10–15	Apsmidzināt stādījumus, sākot no jauno dzinumu veidošanās sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	–	3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4. WAM extra

Reģ. Nr. 0482, reģ. klase 2., iepakojumiem 2.5 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 300 g/kg.

Repelents.

Witasek PflazenSchutz GmbH

Skuju koki, lapu koki	Staltbrieži, stirnas	2.5–4.0 kg/ 1000 kociņiem	Apstrādāt jaunus kociņus jaunaudzēs	–	1
--------------------------	----------------------	------------------------------	----------------------------------------	---	---

RODENTICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6

1. Polytanol

Reģ. Nr 0363 reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija fosfids, 18%.

Rodenticīds.

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG

Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras	Ūdenszūrka (<i>Arvicola terrestris</i>)	8–10 kg/ha vai 8–10 g uz alu/eju	Ar speciālu iestrādes ierīci ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz ar augsni	–	2
-------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

1. Rotstop

Reģ. Nr. 0295, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa : mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Verdera Oy

Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	2 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidrums patēriņš 2 l/m ²	1 g preparāta satur 2x10 ⁶ – 5x10 ⁷ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	1 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidrums patēriņš 1 l/m ²	

2. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa : mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Verdera Oy

Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	2 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs automātiski zāģēšanas laikā, izmantojot mehānizēto celmu apstrādi. Darba šķidrums patēriņš 2 l/m ²	Suspensijas koncentrāts, 1 g preparāta satur 2x10 ⁶ – 2x10 ⁷ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i> , <i>Heterobasidion parviporum</i>)	1 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidrums patēriņš 1 l/m ²	

DZĪVOS ORGANISMUS SATUROŠIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
1	2	3	4	5

1. ABS sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās. Uzglabāt tumsā, +20 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripsu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

2. Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)

Reģ. Nr. 0463, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: divpunktu mārīte (*Adalia bipunctata*).

Biobest Belgium N.V.

Dārzeni, garšaugi, krāšņumaugi, zemenes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (atklātā laukā un segtās platībās)	Laputis (<i>Aphidaea</i>)	Vispārēja izlaišana: 10–50	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	Kūniņas vai oliņas sajauktas ar sasmalcinātu papīru. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Invāzijas perēkļos: 50–100	Tikai invāzijas gadījumā. Ja nepieciešams, lieto atkārtoti	

3. Afidēds

Reģ. Nr. 0124, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Laputis	Izlaišanai visā platībā: 1 kūniņa / m ²	Iznīcina laputis. Izlikt kūniņas augu mājā, parādotes laputīm, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 10 kūniņas / m ²		

4. Afidius sistēma

Reģ. Nr. 0442, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītapsene (*Aphidius colemani*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Laputis (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Profilaktiski: 0.15	Parazitē laputis. Izlaiž ik pēc 7 dienām	Laputu mūmijas. Uzglabāt + 6–8 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums 85%
		Vispārēja izlaišana: 0.5–1	Izlaiž ik pēc 7 dienām, vismaz 3 nedēļas pēc kārtas, līdz ir pietiekami laputis parazitētas	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5. Afidiuss

Reģ. Nr. 0064, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: laputu lapsenīte (*Aphidius colemani*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti, pipari, selerijas, salāti, pētersīļi augu mājās	Laputis	15 mūmijas / m ²	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādoties	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām
----------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

6. Afidoletes sistēma

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, salāti, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphoniella sanborni</i>)	Profilaktiski: 0.1	Iznīcina laputis. Kopā ar <i>Aphidius colemani</i>	Vermikulītā iejauktas pangodiņa kūniņas. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Vispārēja izlaišana: 0.5–2	3 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Lokāli, pēc vajadzības	

7. Ambliseijus sistēma

Reģ. Nr. 0464, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce *Amblyseius cucumeris* (*Neoseiulus cucumeris*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	Profilaktiski: 500	1 reizi augos ar putekšņiem	Plēsējērces imago stadijā. Uzglabāt tumsā, +10–15 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums virs 85%
		Vispārēja izlaišana: 500–1000	Iznīcina tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

8. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti augu mājās	Tiklērces, tripši	500 ērces / m ²	Iznīcina tiklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēklim parādoties	Plēsējērces. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 dienām
Pipari augu mājās	Tripši			

9. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Diglyphus isaea*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, paprika, krizantēmas, gerberas (segtajās platībās)	Lapu alotājmušas (<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>)	Vispārēja izlaišana: 0.1	Barojas ar alotājmušu kāpuriem. 3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	Parazitlapsesnes. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas.
		Invāzijas perēkļos: 0.5–1	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

10. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi augu mājās	Baltblusiņa	10 pupāriji / m ²	Parazitē 3.–4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties	Pupāriji. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 30 dienām
Tomāti augu mājās		5 pupāriji / m ²		

11. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 3. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas, relatīvais gaisa mitrums lielāks par 85%
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

12. Enstrips

Reģ. Nr. 0125, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsene (*Encarsia formosa*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Baltblusiņa	Izlaišanai visā platībā: 3–6 pupāriji / m ²	Parazitē 3. – 4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Pie kartona strēmēlēm fiksēti pupāriji. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 9 pupāriji / m ²		
		Profilaktiskai izlaišanai: 1,5–3 pupāriji / m ²	Izlikt pupārijus atkārtoti ar intervālu 7–14 dienas	

13. Entomits

Reģ. Nr. 0142, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērcē (*Hypoaspis aculeifer*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Trūdodiņu kāpuri, tripši un nematodes	Izlaišanai visā platībā: 200 plēsējērces / m ²	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augšnes vai substrāta maisiem, profilaktiski lieto kultūrauga dēstu aizsardzībai	Vermikulītā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 500 plēsējērces / m ²		
		Profilaktiskai izlaišanai: 100 plēsējērces / m ²		

14. Eretmiks sistēma

Reģ. Nr. 0465, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsenes (*Encarsia formosa*, *Eretmocerus eremicus*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītē. Uzglabāt tumsā, +6–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–4		
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

15. Eretmocerus sistēma

Reģ. Nr. 0466, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapsene (*Eretmocerus eremicus*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 2. un 3. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienas intervālu	Pie kartona plāksnītēm fiksēti baltblusiņas pupāriji vai parazitēti pupāriji pudelītēs. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 3–4	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	3–4 reizes ar 7 dienu intervālu	

16. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 20–50	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce vermikulīta vidē. Uzglabāt nav ieteicams
		Invāzijas perēkļos: 100–200	2 reizes ar 7 dienu intervālu	

17. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, tomāti, paprika, zemenes, antūrijas, krizantēmas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	Vispārēja izlaišana: 4–6	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. 2 reizes ar 7 dienu intervālu	Plēsējērce vermikulīta vidē. Uzglabāt tumsā, +6–8 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma virs 85%, 1–2 dienas, horizontālā stāvoklī
		Invāzijas perēkļos: 20–40	2–3 reizes ar 7 dienu intervālu	

18. Fitosējuluss

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

IK "Ciklaneda BS"

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Gurķi augu mājās	Tīklērces	1 plēsējērce uz 50 tīklērcēm	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā 1 reizi, kaitēklim parādoties	Plēsējērces uz augu lapām. Uzglabāt +3 °C temperatūrā pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par 2 nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērce uz 25 tīklērcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērce uz 10 tīklērcēm		

19. Hipoaspis sistēma

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Hypoaspis miles*).

Biobest Belgium N.V.

Dārzeni, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes, (segtajās platībās), stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	Trūdodiņa kāpuri (<i>Sciaridae</i>), tripšu pupāriji (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), daudzkāji, sakņu ērces	Profilaktiski: 50–100	Barojas ar augsnē mītošajiem kaitēkļiem	Vermikulīta un kūdras maisījumā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +12–18 °C temperatūrā, paaugstinātā gaisa mitrumā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 250–500	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvietoj uz augsnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500–1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvietoj uz augsnes vai substrāta maisiem	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

20. Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgā mīkstblakts (*Macrolophus pygmaeus*).

Biobest Belgium N.V.

Tomāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 0.5 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību	Vermikulītā iejauktas pieaugušas plēsīgās mīkstblaktis vai nimfas. Uzglabāt +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 0.5–1 (pieauguši īpatņi)	2 reizes ar 7 dienu intervālu	
	Invāzijas perēkļos: 5–10 (pieauguši īpatņi)	Lokāli, pēc vajadzības		
	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes va porariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)	Invāzijas perēkļos 25–50 (nimfas)	Lokāli, pēc vajadzības	

21. Minekss

Reģ. Nr. 0126, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: parazitlapsesnes (*Dacnusa sibirica*, *Diglyphus isaea*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Alotājmušu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.25 parazit- lapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Parazitlapsesnes. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 parazit- lapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā atkārtoti ar intervālu 7 dienas	

22. Mirikals

Reģ. Nr. 0127, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsīgā mīkstblakts (*Macrolophus caliginosus*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Baltblusiņas, laputis, tīklērces, tripši, tauriņu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, kaitēklim parādoties, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	Koka skaidiņās iejauktas plēsīgās mīkstblaktis. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību Entofood)	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

23. Orius sistēma

Reģ. Nr.0467, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: laupītājblakts (*Orius laevigatus*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, gerberas, rozes, stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās (segtajās platībās)	Tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiska izlaišana: 0.5–1	Barojas ar tripšiem, gan pieauguša, gan kāpura stadijā, kā arī laputu, tīklērces, baltblusiņas un kodes olām. 1–4 reizes ar 1–2 nedēļu intervālu	Blaktis iejauktas griķos un vermikulītā. Uzglabāt tumsā, +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 1	4 reizes sezonā	
		Invāzijas perēkļos: 5–10	Tikai invāzijas perēkļos	

24. Pangodiņš

Reģ. Nr. 0062, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsīgais pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti, pipari augu mājās	Laputis	40 kūniņas / m ²	Izlikt kūniņas augu mājā, kaitēklim parādoties	Kūniņas. Uzglabāt +8 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 10 dienām
----------------------------------	---------	-----------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

25. Spidekss

Reģ. Nr. 0128, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērcē (*Phytoseiulus persimilis*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Tīklērces	Izlaišanai visā platībā: 6 plēsējērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, 1–2 reizes ar intervālu 7 dienas	Koka skaidiņās iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 20–50 plēsējērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos, 2 reizes ar intervālu 7 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 2 ērces / m ²	Iznīcina dažādu sugu tīklērces. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 14 dienas, nelielās siltumnīcu saimniecībās, gadījumos, kad var prognozēt tīklērces parādīšanos	

26. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērcē (*Amblyseius swirskii*).

Biobest Belgium N.V.

Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiska izlaišana: 125	Barojas ar baltblusiņu olām un baltblusiņu un tripšu kāpuriem agrās attīstības stadijās. 1–2 reizes ar intervālu 4–6 nedēļas	Plēsējērces dažādās attīstības stadijās barības maisījumā. Uzglabāt tumsā, +15 °C temperatūrā, līdz 7 dienām, nodrošinot labu ventilāciju
		Vispārēja izlaišana: 125	1–2 reizes ar intervālu 4 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 250	ar intervālu 4 nedēļas	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

27. Trihogramma

Reģ. Nr. 0143, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapseniņe (*Trichogramma embryophagum*).

SLA "Bioefekts"

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, g/ha	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Ābeles	Ābolu tinējs (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlikt uz ābelēm, kad kaitēklis izlidojis, 2 reizes ar intervālu 7–10 dienas	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Zirņi	Zirņu tumšais tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.5–1.0 g/ha	Izlikt uz zirņiem 1 reizi ziedēšanas sākumā. Ja zirņi bagātīgi zied, ieteicams izlikt atkārtoti	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām
Kāposti, krustziežu dārzeņi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Artogeia rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>) u.c.	0.5–1.0 g/ha	Izlikt kāpostos un krustziežu dārzeņos 1–2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā	Ar trihogrammu parazitētas graudu kodes olas. Uzglabāt tumsā, +5 °C līdz +6 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām

28. Tripekss (Tripekss pluss)

Reģ. Nr. 0129, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērcē (*Amblyseius cucumeris*).

Koppert B.V.

Dārzeņi un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 100 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 14 dienas	Plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 100 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 7 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 50 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 14 dienas	
Dārzeņi un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss pluss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 2.5 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 35 dienas	Plēsējērces. Uzglabāt tumsā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 0.75 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 42 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 2.5 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas isi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 28 dienas	

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KURIEM PAPLAŠINĀTA DARBĪBAS JOMA, IEKĻAUJOT TAJĀ MAZOS LIETOJUMUS*

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Reģ. Nr.	Reģistrācijas īpašnieks	Mazais lietojums
Accurate 200 WG	0342	Cheminova A/S	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās*, mežmalās*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*, zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*
Actara 25 WG	0167	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Basta	0200	Bayer CropScience AG	Atļauts lietot krümmelleņu* stādījumos
Biscaya OD	0459	Bayer CropScience AG	Atļauts lietot zemeņu* stādījumos
Boxer 800 EC	0271	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts lietot lupīnu, lauka pupu, burkānu, sīpolu, ķiploku un saulespuķu* sējumos un sakņu seleriju un kātu seleriju* stādījumos
Butisan 400	0037	BASF A/S	Atļauts lietot Pekinas kāpostu* un Ķīnas kāpostu* sējumos un stādījumos
Dithane NT	0017	Indofil Industries Limited	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos
Logrāns 20 d.g.	0214	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts lietot latvāņu ierobežošanai ceļa malās*, mežmalās*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*, zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*
Mistral 700 WG	0259	ADAMA Registrations B.V.	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Nuance 75 WG	0403	Cheminova A/S	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās*, mežmalās*, lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs*, zemēs zem elektrolīniju pārvadiem*
Prosaro	0276	Bayer CropScience AG	Atļauts lietot pupu* un zirņu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas). Zirņi graudiem
Score 250 EC	0001	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos. Atļauts lietot arī burkānu, seleriju (sakņu), sīpolu , ķiploku, šalotes, galda biešu un krizantēmu (gan atklātā laukā, gan segtās platībās) sējumos un stādījumos*
Signum	0269	BASF A/S	Atļauts lietot pupu* sējumos. Pupas graudiem (lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)
Switch 62.5 WG	0244	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts lietot skuju koku* , lapu koku* , dekoratīvo krūmu* stādījumos kokaudzētavās, paprikas* un baklažānu* stādījumos segtās platībās, kabaču* un cukini* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, ķirbju* un meloņu* stādījumos atklātā laukā, salātu* un endīviņu* sējumos un stādījumos atklātā laukā un segtās platībās, burkānu* , sakņu pētersīļu* , melnasaknes* , pastinaku* , galda biešu* , mārrutku* , seleriju* (sakņu), sīpolu* , šalotes*, ķiploku* sējumos un stādījumos atklātā laukā, zirņu* , pupu* , pupiņu* sējumos un stādījumos svaigam patēriņam un graudiem, zālienā* golfa laukumā
Topas 100 EC	0009	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos, ogulāju stabiņrūsu* (<i>Cronartium ribicola</i>), ogu krūmu kausiņrūsu* (<i>Puccinia rebesii-caricis</i>) upeņu un ērkšķogu stādījumos. Atļauts lietot jāņogu , ķiršu, dekoratīvo kokaugu , krizantēmu , ķirbju, cukini , meloņu un arbūzu* stādījumos un lapu koku stādījumos kokaudzētavās*

“Mazais lietojums” ir augu aizsardzības līdzekļa lietošana attiecīgā dalībvalstī augiem vai augu produktiem, kurus: a) šajā dalībvalstī neaudzē lielās platībās; vai b) audzē lielās platībās, – lai apmierinātu ārkārtēju augu aizsardzības vajadzību.

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

FUNGICĪDI KARTUPEĻU LAKSTU PUVES (*PHYTOPHTHORA INFESTANS*) IEROBEŽOŠANAI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha, %	Ieteicamais intervāls smidzinājumiem, dienās	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sistēmas iedarbības fungicīdi				
Gloria	2.0	7–14	7	3
Infinito	1.2–1.6	7–12	7	4
	12–16 ml/100 m ²			
Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Ridomil Gold MZ 68 WG	2.5	10–14	7	2
	25 g/100 m ²			
Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi				
Elektis 75 d.g.	1.8	7–10	7	8
Revus 250 s.k.	0.5–0.6	7–10	3	2
Revus Top	0.6	7–10	3	3
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Acrobat Plus	2.0	10–14	7	4
Orvego	0.8	5–10	7	3
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.4	7–14	7	8
Bordo maisījums	0.5–1.0	7–10	15	3
Čempions 50 p.s.	2.5	7–10	7	3
Dithane NT	2.0–3.0	7–10	7	8
Frowncide 500 s.k.	0.4	7–10	7	8
Leimay SC	0.5	7–10	7	6
Manfil 75 WG	2.13	7–14	7	8
Manfil 80 WP	2.0	7–14	7	8
Nando 500 SC	0.3–0.4	7–10	1	8
Ohayo 500 s.k.	0.4	7–10	7	8
Penncozeb 75 DG	2.0	7–14	7	8
Penncozeb 80 WP	2.0	7–14	7	8
Ranman Top	0.5	5–10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7–14	7	8
Winby 500 s.k.	0.4	7–10	7	8

FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

	Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha, %				Kaitīgais organisms																	
	Abeles	Bumbieres	Kirši	Plūmes	Ābeļu kraupis <i>Venturia naequalis</i>	Ābeļu mitrāsa <i>Podosphæra leucorticha</i>	Ābeļu-paegļu rūsa <i>Gymnosporangium tremelloides</i>	Augļu koku iedegas <i>Peziza malicorticis</i>	Augļu koku vēzis <i>Nectria galligena</i>	Augļu parastā puve <i>Monilinia fructigena</i>	Augļu rūgta puve <i>Peziza alba</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Bumbieru kraupis <i>Venturia pirina</i>	Bumbieru rūsa <i>Gymnosporangium sabinaea</i>	Kauļņķoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Kauļņķoku sausplankumainība <i>Stigmia carpophila</i>	Koku bakteriālais vēzis <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Kiršu lapbīre <i>Blumerella jappii</i>	Kiršu kraupis <i>Venturia cerasi</i>	Pūmju rūsa <i>Pūmju rūsa</i>	<i>Transschelia pruni-spinosae</i>	Pūmju rūsa <i>Transschelia discolor</i>	Veiplūmes <i>Taphrina pruni</i>
Bordo maisījums	1–3% vai 0.5–1.0	1–3% vai 0.5–1.0			•					•		•										
Chorus 50 WG	0.30–0.45	0.45	0.45	0.45	•					•		•										
Čempions 50 p.s.	3.0–13.0	3.0–13.0	3.0–13.0	3.0–13.0	•							•		•								
Difo 250 EC	0.2				•																	
Dithane NT	2.0	2.0	2.0	2.0	•							•										•
Effector	0.05–0.10%	0.05–0.10%	0.05–0.10%	0.075–0.100%	•							•								•		
Kandits d.g.	0.15–0.25	0.15–0.25			•																	
Manfil 75 WG	3.2				•																	
Manfil 80 WP	3.0				•																	
Signum																						
Score 250 EC	0.2	0.2	0.2	0.2	•																	
Syllit 544 SC	1.25	1.25	1.25		•																	
Topas 100 EC	0.5	0.5	0.5																			

KODNES VASARĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI, TO DEVAS UN IEROBĒŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Vasaras kvieši		Kviešu cietās melnplauka	Kviešu putoša melnplauka	Kviešu pundurmelnplauka	Kviešu plēkšņu plankumainība	Labību tumsbrūnā plankumainība	Kviešu dzeltenplankumainība	Sākņu puves	Sēkļu pelējums	Graudzāju mitrāsa	Vasaras mieži		Miežu cietā melnplauka	Miežu putoša melnplauka	Miežu lapu brunsvītarība	Miežu lapu tīkplankumainība	Labību tumsbrūnā plankumainība	Sākņu puves	Sēkļu pelējums	Graudzāju mitrāsa	Auzas		Auzu cietā melnplauka	Auzu putoša melnplauka	Labību tumsbrūnā plankumainība	Auzu brunplankumainība	Sākņu puves	Sēkļu pelējums	Vasaras tritikāle		Stiebrzāju gredzenplankumainība	Kviešu cietā melnplauka	Graudzāju mitrāsa	Sākņu puves													
	Devā kg, l/t	Devā kg, l/t										Devā kg, l/t	Devā kg, l/t									Devā kg, l/t	Devā kg, l/t							Devā kg, l/t	Devā kg, l/t																	
Baytan Trio	2.0	+		+								2.0	+		+								2.0	+		+				-																		
	1.5-2.0	+		+					+			1.5-2.0	+										1.5-2.0	+			+								+													
Chambel 6 FS	0.5	+		+					+			-											-																									
	2.0	+		+								2.0	+										-																									
Celest Trio 060 FS	1.5-2.0								+			1.5-2.0											1.5																									
	2.0	+										-											-																									
Difend	2.0	+										-											-																									
Dividends Stārs 036 s.k.	1.0-1.5	+		+					+			1.5	+										1.5	+																								
Kemikars T s.k.	2.5-3.0	+		+					+			2.5-3.0	+										2.5-3.0	+																								
Kinto	1.5-2.0	+		+					+			2.0	+										2.0	+																								
Lamardor	0.15	+		+					+			0.2	+										0.2	+																								
Maksims 025 s.k.	1.5-2.0	+		+					+			1.5-2.0	+										-																									
Maksims ekstra 50 s.k.	1.0-1.5	+		+					+			1.0-1.5	+										1.0-1.5	+																								
Maksims Stārs 025 s.k.	1.0-1.5	+		+					+			1.5-2.0	+										-																									
Premis 25 s.k.	1.5-2.0	+		+					+			1.5-2.0											1.5-2.0																									
Vincits s.k.	2.0	+		+					+			2.0	+										2.0	+																								
Vitavakss 200 FF s.k.	2.5-3.0	+		+					+			2.5-3.0	+										2.5-3.0	+																								

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

Angu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms															
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltpļankumainība <i>Ascochyta graminicola</i>	Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu brūnsvītrainība <i>Drechslera graminea</i>	Miežu lapu tīkplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Miežu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria hordei</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Adexar	1.5–2.0					•	•			•							
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0					•	•			•					•		
Akanto Prīma š.g.	0.75–1.5					•	•			•						•	
Allegro Super	0.75–1.5					•	•			•						•	
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•				•	•			•	•						
Amistārs ekstra s.k.	0.5–0.8	v•				v•	v•			v•	v•						
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0					•	•			•	•						
Ampera	1.2–1.5				•	•	•			•							
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0					•	•			•							
Artea 330 e.k.	0.4–0.5		•			•	•			•	•						
Barclay Bolt XL	0.5	•				•	•			•	•						
Bell	0.75–1.5					•	•			•					•		•
Bell Super OD	1.25–2.5					•	•			•					•		•
Bumper 25 EC	0.5					•	•			•	•						
Bumper Super	1.0					•	•			•	•					•	
Capalo	1.0–2.0					•	•			•	•						
Cerix	2.0–3.0					•	•			•	•						
Comet Pro	1.25					•	•			•	•				•		
Credo	1.0–1.5					•	•			•	•						
DARCOS	1.0				•	•	•			•	•						
Duett Ultra	0.3–0.6					•	•			•	•						
Epox Extra	1.0–2.0					•	•			•	•						
Epox Top	1.5–2.5					•	•			•	•						
Falcon Forte	0.6–0.8					•	•			•	•						
Fandango	0.8–1.0					•	•		•	•	•						
Fleksiti s.k.	0.5					•	•			•	•				•		
Folicur	1.0				•	•	•			•	•						
Golden Propiconazol 250 EC	0.5						•				•						
Imbrex	2.0					•	•			•	•				•		
Impakts 25 s.k.	0.5					•	•			•	•						
Impakts s.k.	1.0					•	•			•	•						
Input	1.0					•	•			•	•					•	•
Juventus 90	0.7–1.0			v•			v•			v•		v•					
Korbels e.k.	0.5–1.0									•	•						
Leander	0.5						•			•	•						
Librax	1.0–2.0				•		•			•	•				•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0					•	•			•	•						
Menara 410 EC	0.4–0.5						•			•	•						
Mirage 45 EC	1.0					•	•		•	•	•					•	
Mystic	1.0	•			•	•	•			•	•						
Opera N	1.0–2.0					•	•			•	•				•		
Opus EC	0.75–1.5				•	•	•			•	•						
Opus	0.5–1.0			•		•	•			•	•						
Orius 250 EW	0.5–1.0			•	•	•	•			•	•						
Osiris	2.0					•	•			•	•						
Osiris Star	1.33					•	•			•	•				•		
Prosaro	0.75–1.0			•	•	•	•			•	•						
Riza 250 e.ū.	1.0					•	•			•	•						
RUBRIC	1.0					•	•			•	•						
Siltra Xpro	0.75–1.0					•	•			•	•				•		
Sportak EW	1.0					•	•			•	•					•	
Tango Flex	0.75–1.5					•	•			•	•				•		
Tango Super	0.75–1.5					•	•			•	•				•		
Tebusha 25 EW	1.0					•	•			•	•						
Tilts 250 e.k.	0.5	•				•	•		•	•	•						
Variano Xpro	1.0–1.25				•	•	•			•	•				•		•
Vista 228 s.e.	1.5					•	•			•	•		•				
Viverda OD	1.25–2.5					•	•			•	•				•		•
Zantara	0.9–1.2					•	•			•	•						

KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms												
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltplankumainība <i>Ascochyta graminicola</i>	Kviešu tumšbrūnā plankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>
Adexar	2.0					•	•			•		•	•	
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0						•	•		•		•	•	
Akato Prima s.g.	0.75–1.5						•	•		•		•	•	
Allegro Super	0.75–1.5						•	•		•		•	•	
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•					•	•		•		•	•	
Amistārs ekstra s.k.	0.4–1.0	•			•		•	•		•		•	•	
Amistārs Opti 480 s.k.	1.0–2.0						•	•		•		•	•	
Ampera	1.2–1.5				•		•	•		•		•	•	
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0						•	•		•		•	•	
Artea 330 e.k.	0.25–0.50		•	•			•	•		•		•	•	
Barclay Bolt XL	0.5	•								•		•	•	
Bell	0.75–1.5									•		•	•	
Bell Super OD	1.25–2.5						•	•		•		•	•	
Bumper 25 EC	0.5							•		•		•	•	
Bumper Super	1.0	•					•	•		•		•	•	
Capalo	1.0–2.0						•	•		•		•	•	
Cerix	2.0–3.0						•	•		•		•	•	
Comet Pro	1.25						•	•		•		•	•	
Credo	1.0–1.5						•	•		•		•	•	
DARCOS	1.0				•		•	•		•		•	•	
Dithane NT	2.0									z.		z.	•	
Duett Ultra	0.3–0.6						•	•		•		•	•	
Epox Extra	1.0–2.0						•	•		•		•	•	
Epox Top	1.5–2.5						•	•		•		•	•	
Falcon Forte	0.6–0.8						•	•		•		•	•	
Fandango	0.8–1.0						•	•	•	•		•	•	
Fleksiti s.k.	0.5						•	•		•		•	•	
Folicur	1.0				•		•	•		•		•	•	
Golden Propiconazol 250 EC	0.5							•		•		•	•	
Imbrex	2.0						•	•		•		•	•	
Impakts 25 s.k.	0.5						•	•		•		•	•	
Impakts s.k.	1.0						•	•		•		•	•	
Input	0.8–1.0				•		•	•		•		•	•	•
Juventus 90	0.7–1.0				•		•	•		•		•	•	
Korbels e.k.	0.5–1.0						•	•		•		•	•	
Leander	0.5						•	•		•		•	•	
Librax	1.0–2.0				•		•	•		•		•	•	
Maredo 125 SC	0.5–1.0						•	•		•		•	•	
Menara 410 EC	0.4–0.5						•	•		•		•	•	
Mirage 45 EC	1.0						•	•	•	•		•	•	
Mystic	1.0				•		•	•		•		•	•	
Opera N	1.0–2.0						•	•		•		•	•	
Opus EC	0.75–1.5						•	•		•		•	•	
Opus	0.5–1.0						•	•		•		•	•	
Orius 250 EW	1.0				•		•	•		•		•	•	
Osiris	2.0						•	•		•		•	•	
Osiris Star	1.33						•	•		•		•	•	
Prosaro	0.75–1.0				•		•	•		•		•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0	•			•		•	•		•		•	•	
RUBRIC	1.0						•	•		•		•	•	
Siltra Xpro	0.75–1.0				•		•	•		•		•	•	
Sportak EW	1.0				•		•	•		•		•	•	
Swing Gold	1.5				•		•	•		•		•	•	
Tango Flex	0.75–1.5						•	•		•		•	•	
Tango Super	0.75–1.5						•	•		•		•	•	
Taspa 500 EC	0.5						•	•		•		•	•	
Tebusha 25 EW	1.0				•		•	•		•		•	•	
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•		•	•		•		•	•	
Variano Xpro	1.0–1.25				•		•	•		•		•	•	
Vista 228 s.e.	1.5						•	•		•		•	•	
Viverda OD	1.25–2.5						•	•		•		•	•	
Zantara	0.9–1.2						•	•		•		•	•	

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms										
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Ģraudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Ģraudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Rudzu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria secalis</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Adexar	2.0			•			•	•	•			
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0			•			•	•	•			
Akanto Prima š.g.	0.75–1.5		•	•			•	•	•			
Allegro Super	0.75–1.5		•	•			•	•	•			
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•					•	•				
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0						•	•				
Ampera	1.2–1.5			•			•		•			
Archer Turbo 575 EC	1.0						•		•			
Barclay Bolt XL	0.5	•		•			•					
Bell	0.75–1.5		•				•	•	•			
Bell Super OD	1.25–2.5		•				•	•	•			
Bumper 25 EC	0.5			•			•	•				
Bumper Super	1.0	•	•	•			•		•			
Capalo	1.0–2.0			•			•	•	•			
Cerix	2.0–3.0			•			•	•	•			
Credo	1.0–1.5			•			•		•			
Duett Ultra	0.3–0.6			•			•	•	•			
Epox Top	1.5–2.5			•			•		•			
Falcon Forte	0.6–0.8			•			•		•			
Fandango	0.8–1.0			•	•		•	•	•			
Fleksiti s.k.	0.5			•			•					
Golden Propiconazol 250 EC	0.5			•			•	•				
Imbrex	2.0			•			•		•			
Input	0.8–1.0		•	•			•	•	•	•	•	
Juventus 90	0.7–1.0			•			•		•	•		
Korbels e.k.	0.5–1.0			•			•	•	•			
Leander	0.5			•			•					
Librax	1.0–2.0			•			•	•	•	•		•
Maredo 125 SC	0.5–1.0			•			•	•	•			
Menara 410 EC	0.4–0.5			•			•		•			
Mirage 45 EC	1.0		•	•	•				•			
Mystic	1.0			•			•		•			
Opera N	1.0–2.0			•			•	•	•			
Opus EC	0.75–1.5			•			•		•			
Opus	0.5–1.0			•			•	•	•			
Orius 250 EW	1.0			•			•	•	•	•		
Osiris	2.0			•			•	•	•			
Osiris Star	1.33			•			•	•	•			
Prosaro	0.75–1.0			•			•	•	•	•		
Riza 250 e.ū.	1.0	•		•			•	•	•	•		
RUBRIC	1.0			•			•	•	•			
Siltra Xpro	0.75–1.0			•			•	•	•	•		
Tango Flex	0.75–1.5			•			•	•	•			
Tango Super	0.75–1.5			•			•	•	•			
Tilts 250 e.k.	0.5	•		•		•	•	•				
Variano Xpro	1.0–1.25			•			•	•	•	•		
Vista 228 s.e.	1.5			•			•	•	•	•		
Viverda OD	1.25–2.5		•				•	•	•			
Zantara	0.9–1.2			•			•	•	•			

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu mitrāsa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Adexar	2.0		•					•	•	•			
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0		•					•	•	•			
Akanto Prīma š.g.	0.75–1.5		•					•	•	•			•
Allegro Super	0.75–1.5		•					•	•	•	•		•
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•						•	•	•			
Amistārs ekstra s.k.	0.5–0.8	•	•					•	•	•			
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0							•	•	•			
Ampera	1.2–1.5		•					•	•	•			
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0		•					•	•	•			
Bell	0.75–1.5							•	•	•			•
Bell Super OD	1.25–2.5							•	•	•	•		•
Capalo	1.0–2.0		•					•	•	•	•		
Cerix	2.0–3.0		•					•	•	•	•		
Credo	1.0–1.5		•					•	•	•	•		
Duett Ultra	0.3–0.6		•					•	•	•	•		
Epox Extra	1.0–2.0		•					•	•	•	•		
Epox Top	1.5–2.5		•					•	•	•	•		
Falcon Forte	0.6–0.8		•					•	•	•	•		
Fandango	0.8–1.0		•	•				•	•	•	•		
Fleksiti s.k.	0.5		•					•	•	•	•		
Imbrex	2.0		•					•	•	•	•		
Input	0.8–1.0		•					•	•	•	•	•	•
Juventus 90	0.7–1.0		•					•	•	•	•		
Leander	0.5		•					•	•	•	•		
Librax	0.75–1.0		•					•	•	•	•	•	
Maredo 125 SC	0.5–1.0		•					•	•	•	•		
Menara 410 EC	0.4–0.5							•	•	•	•		
Mystic	1.0							•	•	•	•		
Opera N	1.0–2.0							•	•	•	•		
Opus EC	0.75–1.5		•					•	•	•	•		
Opus	0.5–1.0							•	•	•	•		
Osiris	2.0							•	•	•	•		
Osiris Star	1.33							•	•	•	•		
Prosaro	0.75–1.0		•					•	•	•	•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0	•	•					•	•	•	•	•	
RUBRIC	1.0		•					•	•	•	•		
Siltra Xpro	0.75–1.0							•	•	•	•	•	
Tango Flex	0.75–1.5		•					•	•	•	•		
Tango Super	0.75–1.5		•					•	•	•	•		
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•			•	•	•	•		
Variano Xpro	1.0–1.25		•					•	•	•	•	•	
Vista 228 s.e.	1.5		•					•	•	•	•		
Viverda OD	1.25–2.5							•	•	•	•		•
Zantara	0.9–1.2		•					•	•	•	•		

AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms						
		Auzu lapu baltplankumainība <i>Ascochyta avenae</i>	Melnais sodrējums <i>Cladosporium herbarum</i>	Auzu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>
Adexar	2.0				•	•		
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0			•	•	•		
Akanto Prīma š.g.	0.75–1.5			•	•			
Allegro Super	0.75–1.0				•	•		
Barclay Bolt XL	0.5		•		•			
Bell	0.75–1.5					•		
Bell Super OD	1.25–2.5					•	•	
Capalo	1.0–2.0				•	•		
Cerix	2.0–3.0				•	•		
Comet Pro	1.25					•		
Duett Ultra	0.3–0.6				•	•		
Epox Top e.k.	1.5–2.5			•				
Fleksiti s.k.	0.5				•			
Imbrex	2.0					•		
Juventus 90 š.k.	0.7			•	•	•	•	
Korbels e.k.	1.0					•		
Librax	1.0–2.0			•				•
Maredo 125 SC	0.5–1.0			•		•		
Opera N	1.0–2.0				•	•		
Opus EC	0.75–1.5					•		
Opus	0.5–1.0				•	•		
Orius 250 e.ū.	0.5–1.0				•	•	•	
Prosaro	0.75–1.0				•	•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0				•		•	
RUBRIC	1.0				•			
Siltra Xpro	0.75–1.0			•				•
Tango Flex	0.75–1.5				•	•		
Tango Super	0.75–1.5				•	•		
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•	•	•	
Viverda OD	1.25–2.5					•	•	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.	
1	2	3	4	
Āboliņš	Agroksons 75 š.k.	H	157	
	Basagran 480	H	167	
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172	
	MCPA 750	H	196	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201	
	U 46 M š.k.	H	225	
Āboliņš, baltais	2.4-D Nufarm š.k.	H	155	
	Butoksions š.k.	H	171	
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173	
	MCPA Super 500 š.k.	H	196	
	Stomps e.k.	H	219	
Āboliņš, sarkanais	Butoksions š.k.	H	171	
	MCPA Super 500 š.k.	H	196	
	Stomps e.k.	H	219	
Āboliņš, sēklai	AlfaStop 50 EC	I	227	
	Decis 2.5 e.k.	I	232	
	Diqua	D	47	
	Fastac 50	I	235	
	Golden Alpha 50 EC	I	238	
	Karate Zeon 5 CS	I	241	
	Kestac 50	I	243	
	Reglons Super š.k.	D	47, 209	
Apīņi	Čempions 50 p.s.	F	85	
	Trico	R	252	
Atmata	Kyleo	H	191	
Augļu dārzi	Agil 100 EC	H	157	
	Amega š.k.	H	159	
	Dalgis š.k.	H	172	
	Dominators š.k.	H	174	
	Glifomaks Plus š.k.	H	181	
	Glifomaks š.k.	H	180	
	Glifoss š.k.	H	182	
	Glifoss Suprim š.k.	H	182	
	Glyphogan 360 SL	H	183	
	Jablo š.k.	H	188	
	Kernels 480 š.k.	H	189	
	Klinikis 360 š.k.	H	190	
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195	
	Raundaps Eko š.k.	H	205	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207	
	Reindžers š.k.	H	209	
	Rodeo š.k.	H	210	
	Roundup ACE	H	212	
	Roundup FL 540	H	213	
	Taifun B	H	221	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225	
	Augļu koku stādaudzētavas	Agil 100 EC	H	157
		Čempions 50 p.s.	F	85
	Ābeles	Actara 25 WG	I	226
		Activus 330 EC	H	156
		AlfaStop 50 EC	I	227
		Barbarian 360 š.k.	H	162
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	163	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	165	
Basta		H	166	

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.	
1	2	3	4	
	Bordo maisījums	F	76	
	Bulldock 025 EC	I	230	
	Chorus 50 WG	F	82	
	Čempions 50 p.s.	F	85	
	Decis 2.5 e.k.	I	232	
	Decis Mega	I	233, 234	
	Difo 250 EC	F	88	
	Dithane NT	F	88	
	Effector	F	91	
	Fastac 50	I	235	
	Fibro	I/A	330	
	Fusilade Forte 150 EC	H	179	
	Glyphomax 480	H	183	
	Golden Alpha 50 EC	I	238	
	Kandits d.g.	F	107	
	Karate Zeon 5 CS	I	241	
	Kestac 50	I	243	
	Kyleo	H	191	
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246	
	Manfil 75 WG	F	111	
	Manfil 80 WP	F	112	
	Nimazals e.k.	I/A	247	
	Raundaps Eko š.k.	H	205	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206	
	Raundaps Maks d.g.	H	208	
	Rosate 36 š.k.	H	210	
	Roundup Biactive	H	212	
	Roundup Flex	H	214	
	Score 250 EC	F	135	
	Syllit 544 SC	F	142	
	Symbol	H	220	
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249	
	Topas 100 EC	F	148	
	Trihogramma	Dz	262	
	Aprikozes	Čempions 50 p.s.	F	85
	Bumbieres	Actara 25 WG	I	226
		Activus 330 EC	H	156
		AlfaStop 50 EC	I	227
		Barbarian 360 š.k.	H	162
		Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
		Basta	H	166
Bordo maisījums		F	76	
Chorus 50 WG		F	82	
Čempions 50 p.s.		F	85	
Decis 2.5 e.k.		I	232	
Decis Mega		I	233, 234	
Dithane NT		F	88	
Effector		F	91	
Fastac 50		I	235	
Fibro		I/A	330	
Fusilade Forte 150 EC		H	179	
Glyphomax 480		H	183	
Golden Alpha 50 EC		I	238	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Kandīts d.g.	F	107
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Kyleo	H	191
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Score 250 EC	F	135
	Syllit 544 SC	F	142
	Symbol	H	220
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Topas 100 EC	F	148
Ķirši	Actara 25 WG	I	226
	Activus 330 EC	H	156
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basta	H	166
	Chorus 50 WG	F	82
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Dithane NT	F	88
	Effector	F	91
	Fastac 50	I	235
	Fibro	I/A	330
	Fusilade Forte 150 EC	H	179
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Kyleo	H	191
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Score 250 EC	F	135
	Signum	F	136
	Syllit 544 SC	F	142
	Symbol	H	220
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Topas 100 EC	F	148
Lazdas	Čempions 50 p.s.	F	85
Melnais plūškoks	Trico	R	252
Plūmes	Actara 25 WG	I	226
	Activus 330 EC	H	156
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basta	H	166
	Chorus 50 WG	F	82
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Dithane NT	F	88
	Effector	F	91
	Fastac 50	I	235
	Fibro	I/A	330
	Fusilade Forte 150 EC	H	179
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Kyleo	H	191
	Raundaps Eko š.k.	H	205

1	2	3	4
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Score 250 EC	F	135
	Signum	F	136
	Symbol	H	220
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
Biešu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
Bietes, lopbarības	AlfaStop 50 EC	I	227
	Betanal	H	168
	Betanal Expert	H	168
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Fastac 50	I	235
	Fiesta T	H	176
	Focus Ultra	H	177
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Goltix 700 SC	H	185
	Hoder 720 SG	H	187
	Kestac 50	I	243
	Leopard	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	Nortrons 50 s.k.	H	200
	Pantera 4 EC	H	202
	Proteus OD	I	248
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	RUBRIC	F	134
	Targa Super	H	222
	Tiovits 80 d.g.	F	148, 249
Celmi	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Dalgis š.k.	H	172
	Dominators š.k.	H	174
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glyphomax 480	H	183
	Jablo š.k.	H	188
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Rotstop	Mb	255
	Rotstop SC	Mb	255
	Roundup FL 540	H	213
Cukurbietes	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Artea 330 e.k.	F	70
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Betanal	H	168
	Betanal Expert	H	168
	Bulldock 025 EC	I	230
	Bumper Super	F	78
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Fastac 50	I	235
	Fiesta T	H	176
	Focus Ultra	H	177
	Fury 100 EW	I	237

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Impakts 25 s.k.	F	101
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Goltix 700 SC	H	185
	Hoder 720 SG	H	187
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Leopard	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maredo 125 SC	F	113
	Nortrons 50 s.k.	H	200
	NUPRID	K	55
	Pantera 4 EC	H	202
	Proteus OD	I	248
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Rosate 36 š.k.	H	210
	RUBRIC	F	134
	Symbol	H	220
	Targa Super	H	222
	Tiovits 80 d.g.	F	148, 249
Dārzeni	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
Dārzeni, segtās platībās	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Afidends	Dz	256
	Enstrips	Dz	258
	Entomits	Dz	258
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
	Minekss	Dz	260
	Mirikals	Dz	260
	Spidekss	Dz	261
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	262
Dārzeni, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	227
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
Arbūzi	Topas 100 EC	F	148
Baklažāni segtās platībās	Prolectus	F	127
	Switch 62.5 WG	F	140
Bietes, galda	Betanal	H	168
	Betanal Expert	H	168
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Goltix 700 SC	H	185
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Maredo 125 SC	F	113
	Nortrons 50 s.k.	H	200
	Pantera 4 EC	H	202
	Proteus OD	I	248
	Score 250 EC	F	135
	Switch 62.5 WG	F	140
Brokoļi	Activus 330 EC	H	156
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	170
	Decis Mega	I	233, 234
	Dithane NT	F	88
	Infinito	F	102, 103
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Rovral Aqua Flo	K	56, 134
Burkāni	Actara 25 WG	I	226
	Activus 330 EC	H	156
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64

1	2	3	4
	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	169
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Fenix	H	175
	Focus Ultra	H	177
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Leopard	H	193
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Mistral 700 WG	H	198
	Nuflon	H	201
	Pantera 4 EC	H	202
	Rovral Aqua Flo	F	56, 134
	Score 250 EC	F	135
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Switch 62.5 WG	F	140
Burkānu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Cukini atklātā laukā	Topas 100 EC	F	148
	Switch 62.5 WG	F	140
Cukini segtās platībās	Attila 250 SC	F	71
	Cidely Top	F	83
	Prolectus	F	127
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Dilles	Fenix	H	175
Dilles sēklai	AlfaStop 50 EC	I	227
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
Endīvijas	Switch 62.5 WG	F	140
Garšaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
Gurķi atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	227
	Bordo maisījums	F	76
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Kestac 50	I	243
	Nīmazals e.k.	I/A	247
	Previcur Energy	F	124
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
Gurķi segtās platībās	ABS sistēma	Dz	256
	Actara 25 WG	I	226
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidius	Dz	257
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Ambliseiuss	Dz	257
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Bordo maisījums	F	76
	Cidely Top	F	83
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Enkarsija	Dz	258
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmoceruss sistēma	Dz	259
	Fastac 50	I	235
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Fitosējuluss	Dz	259

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Kestac 50	I	243
	Nīmazals e.k.	I/A	247
	Orius sistēma	Dz	261
	Pangodiņš	Dz	261
	Previcur Energy	F	124
	Prolectus	F	127
	Revus 250 s.k.	F	130
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
	Svirski sistēma	Dz	261
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Kabači	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Switch 62.5 WG	F	140
Kabači segtās platībās	Attila 250 SC	F	71
	Prolectus	F	127
	Switch 62.5 WG	F	140
Kanavālijas	Prosaro	F	128
	Signum	F	136
Kāji	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Kāposti	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Bulldock 025 EC	I	230
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Fastac 50	I	235
	Focus Ultra	H	177
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Nīmazals e.k.	I/A	247
	Trihogramma	Dz	262
Kāposti, Briseles	Activus 330 EC	H	156
	Butisan 400	H	170
	Infinito	F	102, 103
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Rovral Aqua Flo	F/K	56, 134
	Signum	F	136
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
Kāposti, galviņu	Activus 330 EC	H	156
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	170
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Decis Mega	I	233, 234
	Infinito	F	102, 103
	Hoder 720 SG	H	187
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Lontrel 72 SG	H	194
	Previcur Energy	F	124
	Rovral Aqua Flo	K	56, 134
	Signum	F	136
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Wizard 500 EC	I	250
Kāposti, Ķīnas	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71

1	2	3	4
	Butisan 400	H	170
	Previcur Energy	F	124
Kāposti, Pekinas	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Butisan 400	H	170
	Previcur Energy	F	124
Krustziežu dzimtas dārzeni	Bulldock 025 EC	I	230
	Trihogramma	Dz	262
Ķiploki	Acrobat Plus	F	58
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Boxer 800 EC	H	169
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Fenix	H	175
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Score 250 EC	F	135
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Switch 62.5 WG	F	140
	Wizard 500 EC	I	250
Ķirbji	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
Mārrutki	Switch 62.5 WG	F	140
Melsakne	Switch 62.5 WG	F	140
Melones	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
Paprika segtās platībās	ABS sistēma	Dz	256
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidius	Dz	257
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Ambliseiuss	Dz	257
	Cidely Top	F	83
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Diglifus sistēma	Dz	257
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Ēretmiks sistēma	Dz	258
	Ēretmocerus sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Orius sistēma	Dz	261
	Pangodiņš	Dz	261
	Previcur Energy	F	124
	Prolectus	F	127
	Svirski sistēma	Dz	261
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Pastinaki	Activus 330 EC	H	156
	Fenix	H	175
	Switch 62.5 WG	F	140
Pētersīji	Afidius	Dz	257
	Fastac 50	I	235
	Kestac 50	I	243
Pētersīji, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	227
	Fenix	H	175
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Nuflon	H	201
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Switch 62.5 WG	F	140
Pupas	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basagran 480	H	167
	Butoksions š.k.	H	171

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Leopard	H	193
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Pantera 4 EC	H	202
	Switch 62.5 WG	F	140
	Wizard 500 EC	I	250
Pupas, kāršu	Prosaro	F	128
	Signum	F	136
Pupas, lauka	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Basagran 480	H	167
	Boxer 800 EC	H	169
	Fenix	H	175
	Lingo ZC	H	193
	Nuflon	H	201
	Prosaro	F	128
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Symbol	H	220
Pupas (lopbarībai)	Diqva	D	47
	Prosaro	F	128
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Signum	F	136
Pupas, sviesta	Prosaro	F	128
	Signum	F	136
Pupiņas	Basagran 480	H	167
	Switch 62.5 WG	F	140
Puravi	Activus 330 EC	H	156
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Kestac 50	I	243
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Wizard 500 EC	I	250
Rāceņi	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Redīsi segtās platībās	Previcur Energy	F	124
Salāti	Afidiuss sistēma	Dz	256
	Afidiuss	Dz	257
	Afidoletes sistēma	Dz	257

1	2	3	4
	Previcur Energy	F	124
	Switch 62.5 WG	F	140
	Svirski sistēma	Dz	261
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Selerijas	Afidiuss	Dz	257
	Amistārs 250 s.k.	F	64
Selerijas, kātu	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	169
Selerijas, sakņu	Attila 250 SC	F	71
	Boxer 800 EC	H	169
	Score 250 EC	F	135
	Switch 62.5 WG	F	140
Sinepes	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Butisan 400	H	170
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Sīpoli	Acrobat Plus	F	58
	Activus 330 EC	H	156
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Boxer 800 EC	H	169
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Fenix	H	175
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Kestac 50	I	243
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Score 250 EC	F	135
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Switch 62.5 WG	F	140
	Symbol	H	220
	Wizard 500 EC	I	250
Sparģeļi	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Symbol	H	220
Šalotes	Score 250 EC	F	135
	Switch 62.5 WG	F	140
Tomāti atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	227
	Bordo maisījums	F	76
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	112
	Nimazals e.k.	I/A	247
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
Tomāti segtās platībās	Actara 25 WG	I	226
	Afidiuss sistēma	Dz	256
	Afidiuss	Dz	257
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Ambliseiuss	Dz	257
	Amistārs 250 s.k.	F	64

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Attila 250 SC	F	71
	Bordo maisījums	F	76
	Cidely Top	F	83
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Diglifus sistēma	Dz	257
	Enkarsija	Dz	258
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmocerus sistēma	Dz	259
	Fastac 50	I	235
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	259
	Fitosējuluss	Dz	259
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Dz	260
	Nimazals e.k.	I/A	247
	Pangodiņš	Dz	261
	Previcur Energy	F	124
	Prolectus	F	127
	Revus 250 s.k.	F	130
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Turnepši	Decis 2.5 e.k.	I	232
Ziedkāposti	Activus 330 EC	H	156
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Bulldock 025 EC	I	230
	Butisan 400	H	170
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Decis Mega	I	233, 234
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Lentagrāns 45 p.s.	H	192
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Previcur Energy	F	124
	Rovral Aqua Flo	K	56, 134
	Wizard 500 EC	I	250
Dekoratīvās kultūras	Ferramol	Lim	251
	Polytanol	Ro	254
	SLUXX ^{HP}	Lim	251
Dekoratīvās kultūras (podos)	Actara 25 WG	I	226
Dzelzceļi	Banvel 4S	H	161
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Nozomi p.s.	H	200
Galega	Butoksions š.k.	H	171
Ganības	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Ariane S	H	160
	Banvel 4S	H	161
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Estets 600 e.k.	H	175
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201

1	2	3	4
	Saracen	H	216
	Starane 180 e.k.	H	217
	Tomigan 180 EC	H	223
	U 46 M š.k.	H	225
Ganības (zelmenī stiebrzāles)	GAT Stake 20 EC	H	179
	Starane XL s.e.	H	218
Graudaugi	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
Auzas	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	Accurate 200 WG	H	155
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prima š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Amega š.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Banvel 4S	H	161
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Barclay Bolt XL	F	73
	Baytan Trio	K	50
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168
	Bulldock 025 EC	I	230
	Buster	H	170
	Capalo	F	80
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Ceriox	F	81
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Comet Pro	F	83
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Dalgis š.k.	H	172
	Decis Mega	I	233, 234
	Diqua	D	47
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	52
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Dominators š.k.	H	174
	Duett Ultra	F	90
	Elegant 2FD	H	174
	EpoX Top	F	94
	Estets 600 e.k.	I	175
	Fastac 50	I	235
	Fleksiti s.k.	F	97
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Jablo š.k.	H	188
	Juventus 90	F	43, 106
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Karis 10 CS	I	243
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kestac 50	I	243
	Kinto	K	53
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Korbels e.k.	F	108
	Lamardor	K	53
	Legacy 500 SC	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	113
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Mezzo d.g.	H	197
	Moddus 250 EC	AR	44
	Mustangs s.e.	H	198
	Mustangs Forte s.e.	H	199
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119
	Orius 250 EW	F	121
	Premis 25 s.k.	K	56
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	R-20	H	205
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Rodeo š.k.	H	210
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216
	Siltra Xpro	F	138
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimmer 50 SG	H	224
	Trimmer 500 WG	H	224
	Tooler	H	224
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
	Vincits s.k.	K	56
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57
	Viverda OD	F	152
	Wizard 500 EC	I	250
Auzas lopbarībai	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Auzas ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	196

1	2	3	4
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	224
Auzas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	160
	Duplozāns Super š.k.	H	174
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Tomigan 180 EC	H	223
Kvieši	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Rosate 36 š.k.	H	210
Kvieši, cietie	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Kvieši, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	Accurate 200 WG	H	155
	Adexar	F	58
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	Akanto 250 s.k.	F	59
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Amega š.k.	H	159
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67
	Ampera	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	69
	Arelons flussig s.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Artea 330 e.k.	F	70
	Attila 250 SC	F	71
	Attribut	H	160
	Axial One 50 EC	H	161
	Banvel 4S	H	161
	Barclay Bolt XL	F	73
	Baytan Trio	K	50
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168
	Boudicca 250 EC	F	77
	Bulldock 025 EC	I	230
	Bumper 25 EC	F	78
	Bumper Super	F	78
	Buster	H	170
	Capalo	F	80
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Cerix	F	81
	Cerone	AR	41
	Chambel 6 FS	K	52
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkiils 500 e.k.	I	231
	Comet Pro	F	83
	Credo	F	84
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Dalgis š.k.	H	172
	DARCOS	F	87
	Decis Mega	I	233, 234
	Dicoherb Super 750 SL	H	173
	Difend	K	52
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	52
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Dominators š.k.	H	174
	Duett Ultra	F	90
	Elegant 2FD	H	174
	Epox Extra	F	93
	Epox Top	F	94
	Ergon	H	175
	Estets 600 e.k.	H	175
	Fandango	F	96
	Fastac 50	I	235
	Falcon Forte	F	95
	Fleksiti s.k.	F	97
	Folicur	F	42, 97
	Foxtrot 69 EW	H	178
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Propiconazol 250 EC	F	99
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Impakts s.k.	F	101
	Impakts 25 s.k.	F	101
	Input	F	104
	Jablo š.k.	H	188
	Juventus 90	F	43, 106
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Kinto	F	53
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Korbels e.k.	F	108
	Lamardor	K	53
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maksims 025 s.k.	K	54
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	55
	Maredo 125 SC	F	113
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	114
	Mezzo d.g.	H	197
	Mirage 45 EC	F	115
	Moddus 250 EC	AR	44

1	2	3	4
	Monitors d.g.	H	198
	Mustangs s.e.	H	198
	Mustangs Forte s.e.	H	199
	Mystic	F	116
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Optika Trio š.k.	H	202
	Optimus	AR	44
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119
	Orius 250 EW	F	121
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Premis 25 s.k.	K	56
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Protugan Super	H	203
	Prosaro	F	128
	Puma Universal	H	204
	R-20	H	205
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216
	Sekator OD	H	217
	Siltra Xpro	F	138
	Sportak EW	F	139
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Swing Gold	F	140
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Taspa 500 EC	F	145
	Tebusha 25 EW	F	145
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tombo d.g.	H	223
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimaxx	AR	46
	Trimmer 50 SG	H	224
	Trimmer 500 WG	H	224
	Tooler	H	224
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
	Vincits s.k.	K	56
	Vista 228 s.e.	F	151
	Viverda OD	F	152
	Variano Xpro	F	150
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57
	Zantara	F	154
	Wizard 500 EC	I	250
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	196
	Stomp CS	H	218

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Stomps e.k.	H	219
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju	Trimmer 50 SG	H	224
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	160
	Duplozāns Super š.k.	H	174
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Tomigan 180 EC	H	223
Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
Kvieši, ziemas	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	Accurate 200 WG	H	155
	Activus 330 EC	H	156
	Adexar	F	58
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	Akanto 250 s.k.	F	59
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Alister Grande OD	H	158
	Amega š.k.	H	159
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67
	Ampera	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	69
	Arelons flussig s.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Artea 330 e.k.	F	70
	Attila 250 SC	F	71
	Attribut	H	160
	Axial One 50 EC	H	161
	Banvel 4S	H	161
	Barclay Bolt XL	F	73
	Bariton Ultra	K	51
	Baytan Trio	K	50
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168
	Boudicca 250 EC	F	77
	Boxer 800 EC	H	169
	Bulldock 025 EC	I	230
	Bumper 25 EC	F	78
	Bumper Super	F	78
	Buster	H	170
	Caliban Duo	H	171
	Capalo	F	80
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Cerix	F	81
	Cerone	AR	41
	Chambel 6 FS	K	52
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Comet Pro	F	83
	Credo	F	84
	CUADRO 250 EC	AR	42
Cycocel 750	AR	42	
Dalgis š.k.	H	172	
DARCOS	F	87	

1	2	3	4
	Decis Mega	I	233, 234
	Dicoherb Super 750 SL	H	173
	Difend	K	52
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Dominators š.k.	H	174
	Duett Ultra	F	90
	Duplozāns Super š.k.	H	174
	Hussar Activ OD	H	187
	Elegant 2FD	H	174
	Epox Extra	F	93
	Epox Top	F	94
	Ergon	H	175
	Estets 600 e.k.	H	175
	Falcon Forte	F	95
	Fandango	F	96
	Fastac 50	I	235
	Flaits s.k.	H	177
	Fleksiti s.k.	F	97
	Flight Forte	H	177
	Folicur	F	42, 97
	Foxtrot 69 EW	H	178
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	99
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Impakts 25 s.k.	F	101
	Impakts s.k.	F	101
	Input	F	104
	Jablo š.k.	H	188
	Juventus 90	F	43, 106
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Kinto	F	53
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Komplet	H	191
	Korbels e.k.	F	108
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	192
	Legacy Pro	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maksims 025 s.k.	K	54
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	55
	Maredo 125 SC	F	113
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	114

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mezzo d.g.	H	197
	Mirage 45 EC	F	115
	Moddus 250 EC	AR	44
	Monitors d.g.	H	198
	Mustangs s.e.	H	198
	Mustangs Forte s.e.	H	199
	Mystic	F	116
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119
	Optika Trio š.k.	H	202
	Optimus	AR	44
	Orius 250 EW	F	121
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Premis 25 s.k.	K	56
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Protugan Super	H	203
	Prosaro	F	128
	Puma Universal	H	204
	R-20	H	205
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216
	Sekator OD	F	217
	Siltra Xpro	F	138
	Sportak EW	F	139
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Swing Gold	F	140
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Taspa 500 EC	F	145
	Tebusha 25 EW	F	145
	Terpal	AR	45
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tombo d.g.	H	223
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimaxx	AR	46
	Trimmer 50 SG	H	224
	Trimmer 500 WG	H	224
	Tooler	H	224
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
	Vincits s.k.	K	56
	Vista 228 s.e.	F	151
	Viverda OD	F	152
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57

1	2	3	4
	Variano Xpro	F	150
	Zantara	F	154
	Wizard 500 EC	I	250
Kvieži, ziemas ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S	H	160
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Primus XL	H	203
	Starane XL s.e.	H	218
Mieži	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	CCC	AR	41
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Diqua	D	47
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Maksims 025 s.k.	K	54
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	55
	Premis 25 s.k.	K	56
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
Mieži lopbarībai	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Mieži, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	Accurate 200 WG	H	155
	Activus 330 EC	H	156
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prima š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Amega š.k.	H	159
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67
	Ampera	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	69
	Arelons flussig s.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Artea 330 e.k.	F	70
	Attila 250 SC	F	71
	Axial One 50 EC	H	161
	Banvel 4S	H	161
	Barclay Bolt XL	F	73
	Baytan Trio	K	50
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168
	Boudicca 250 EC	F	77
	Bulldock 025 EC	I	230
	Bumper 25 EC	F	78
	Bumper Super	F	78
	Buster	H	170
	Capalo	F	80
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Cerix	F	81
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Comet Pro	F	83
	Credo	F	84
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Dalgis š.k.	H	172
	DARCOS	F	87
Decis Mega	I	233, 234	
Dicoherb Super 750 SL	H	173	
Dividends Stārs 036 s.k.	K	52	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Dominators š.k.	H	174
	Duett Ultra	F	90
	Elegant 2FD	H	174
	EpoX Extra	F	93
	EpoX Top	F	94
	Ergon	H	175
	Estets 600 e.k.	H	175
	Falcon Forte	F	95
	Fandango	F	96
	Fastac 50	I	235
	Fleksiti s.k.	F	97
	Folicur	F	42, 97
	Foxtrot 69 EW	H	178
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	99
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Impakts s.k.	F	101
	Impakts 25 s.k.	F	101
	Input	F	104
	Jablo š.k.	H	188
	Juventus 90	F	43, 106
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Kinto	F	53
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Korbels e.k.	F	108
	Lamardor	K	53
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	113
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Menara 410 EC	F	114
	Mezzo d.g.	H	197
	Mirage 45 EC	F	115
	Moddus 250 EC	AR	44
	Mustangs s.e.	H	198
	Mustangs Forte s.e.	H	199
	Mystic	F	116
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Optika Trio š.k.	H	202
	Optimus	AR	44
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119
	Orius 250 EW	F	121

1	2	3	4
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Protugan Super	H	203
	Prosaro	F	128
	Puma Universal	H	204
	R-20	H	205
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216
	Sekator OD	H	217
	Siltra Xpro	F	138
	Sportak EW	F	139
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Tebusha 25 EW	F	145
	Terpal	AR	45
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimaxx	AR	46
	Trimmer 50 SG	H	224
	Trimmer 500 WG	H	224
	Tooler	H	224
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
	Variano Xpro	F	150
	Vincits s.k.	K	56
	Vista 228 s.e.	F	151
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57
	Viverda OD	F	152
	Zantara	F	154
	Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H 196
		Stomp CS	H 218
		Stomps e.k.	H 219
	Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H 218
		Stomps e.k.	H 219
	Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H 224
	Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H 160
		Duplozāns Super š.k.	H 174
		Hoder 720 SG	H 187
		Lontrel 72 SG	H 194
		Primus XL	H 203
		Primuss s.k.	H 203
		Starane 180 e.k.	H 217
		Starane XL s.e.	H 218
		Tomigan 180 EC	H 223

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Mieži, vasaras un zirņu mītrš	Activus 330 EC	H	156
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
Mieži, ziemas	Accurate 200 WG	H	155
	Activus 330 EC	H	156
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Amega š.k.	H	159
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67
	Ampera	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	69
	Arelons flussig s.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Artea 330 e.k.	F	70
	Attila 250 SC	F	71
	Axial One 50 EC	H	161
	Banvel 4S	H	161
	Barclay Bolt XL	F	73
	Baytan Trio	K	50
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168
	Boudicca 250 EC	F	77
	Boxer 800 EC	H	169
	Bulldock 025 EC	I	230
	Bumper 25 EC	F	78
	Bumper Super	F	78
	Buster	H	170
	Capalo	F	80
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Cerix	F	81
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Comet Pro	F	83
	Credo	F	84
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Dalgis š.k.	H	172
	DARCOS	F	87
	Decis Mega	I	233, 234
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	52
	Dominators š.k.	H	174
	Duett Ultra	F	90
	Duplozāns Super š.k.	H	174
	Elegant 2FD	H	174
	Epox Extra	F	93
	Epox Top	F	94
	Falcon Forte	F	95
	Fandango	F	96
	Fastac 50	I	235
	Flaits s.k.	H	177
	Fleksiti s.k.	F	97
	Flight Forte	H	177
	Folicur	F	42, 97
	Foxtrot 69 EW	H	178
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
Glifoss š.k.	H	182	
Glifoss Suprīm š.k.	H	182	
Glyphomax 480	H	183	

1	2	3	4
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	99
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Impakts s.k.	F	101
	Impakts 25 s.k.	F	101
	Input	F	104
	Jablo š.k.	H	188
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Kinto	F	53
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Komplet	H	191
	Korbels e.k.	F	108
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	192
	Legacy Pro	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	113
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	114
	Mezzo d.g.	H	197
	Mirage 45 EC	F	115
	Moddus 250 EC	AR	44
	Mustangs s.e.	H	198
	Mystic	F	116
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Optimus	AR	44
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119
	Orius 250 EW	F	121
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Puma Universal	H	204
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	R-20	H	205
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Sekator OD	H	217		Cerix	F	81
	Siltra Xpro	F	138		Cerone	AR	41
	Sportak EW	F	139		Chwastox 750 SL	H	172
	Starane 180 e.k.	H	217		Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Starane XL s.e.	H	218		Credo	F	84
	Stomps e.k.	H	219		CUADRO 250 EC	AR	42
	Stunt 250 EC	AR	45		Cycocel 750	AR	42
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249		Decis Mega	I	233, 234
	Symbol	H	220		Dicoherb Super 750 SL	H	173
	Taifun B	H	221		DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Tango Flex	F	143		Duett Ultra	F	90
	Tango Super	F	144		Duplozāns Super š.k.	H	174
	Tebusha 25 EW	F	145		Hussar Activ OD	H	187
	Terpal	AR	45		Elegant 2FD	H	174
	Tilts 250 e.k.	F	147		Epox Top	F	94
	Tomigan 180 EC	H	223		Estets 600 e.k.	H	175
	Trimaxx	AR	46		Fandango	F	96
	Trimmer 50 SG	H	224		Fastac 50	I	235
	Trimmer 500 WG	H	224		Falcon Forte	F	95
	Tooler	H	224		Flaits s.k.	H	177
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225		Fleksiti s.k.	F	97
	Variano Xpro	F	150		Flight Forte	H	177
	Vincits s.k.	K	56		Foxtrot 69 EW	H	178
	Vista 228 s.e.	F	151		Fury 100 EW	I	237
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57		GAT Stake 20 EC	H	179
	Viverda OD	F	152		Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Zantara	F	154		Glyphomax 480	H	183
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	160		Golden Alpha 50 EC	I	238
	Hoder 720 SG	H	187		Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Lontrel 72 SG	H	194		Golden Propiconazol 250 EC	F	99
	Primus XL	H	203		Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Starane XL s.e.	H	218		Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
Rudzi	2.4-D Nufarm š.k.	H	155		Grodyl	H	186
	Activus 330 EC	H	156		Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Adexar	F	58		Imbrex	F	100
	Akanto 250 s.k.	F	59		Input	F	104
	Akanto Prīma š.g.	F	60		Juventus 90	F	43, 106
	AlfaStop 50 EC	I	227		Kaiso 50 EG	I	241
	Allegro Super	F	62		Kalibre 50 š.g.	H	188
	Alister Grande OD	H	158		Karate Zeon 5 CS	I	241
	Amistārs 250 s.k.	F	64		Kestac 50	I	243
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67		Kinto	F	53
	Ampera	F	68		Komplet	H	191
	Archer Turbo 575 EC	F	69		Korbels e.k.	F	108
	Arelons flussig s.k.	H	159		Leander	F	108
	Ariane S	H	160		Legacy 500 SC	H	192
	Arrat	H	160		Librax	F	109
	Attila 250 SC	F	71		Logrāns 20 d.g.	H	193
	Attribut	H	160		Lontrel 72 SG	H	194
	Axial One 50 EC	H	161		Maksims 025 s.k.	K	54
	Banvel 4S	H	161		Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Barclay Bolt XL	F	73		Maredo 125 SC	F	113
	Bariton Ultra	K	51		MCPA 750	H	196
	Baytan Trio	K	50		MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Bell	F	74		Medax Top	AR	44
	Bell Super OD	F	75		Menara 410 EC	F	114
	Biathlon 4D	H	168		Mezzo d.g.	H	197
	Boudicca 250 EC	F	77		Mirage 45 EC	F	115
	Boxer 800 EC	H	169		Moddus 250 EC	AR	44
	Bulldock 025 EC	I	230		Mustangs s.e.	H	198
	Bumper 25 EC	F	78		Mustangs Forte s.e.	H	199
	Bumper Super	F	78		Mystic	F	116
	Buster	H	170		Nuance 75 WG	H	200
	Caliban Duo	H	171		Opera N	F	117
	Capalo	F	80		Opus EC	F	120
	CCC	AR	41		Opus	F	119
	Celest Trio 060 FS	K	51		Orius 250 EW	F	121

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Premis 25 s.k.	K	56
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	Puma Universal	H	204
	R-20	H	205
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Saracen	H	216
	Sekator OD	H	217
	Siltra Xpro	F	138
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Terpal	AR	45
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tombo d.g.	H	223
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimmer 50 SG	H	224
	Trimmer 500 WG	H	224
	Tooler	H	224
	Variano Xpro	F	150
	Vincits s.k.	K	56
	Vista 228 s.e.	F	151
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57
	Viverda OD	F	152
	Zantara	F	154
	Wizard 500 EC	I	250
Rudzi ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	160
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Primus XL	H	203
	Starane XL s.e.	H	218
Tritikāle	Accurate 200 WG	H	155
	Activus 330 EC	H	156
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Allegro Super	F	62
	Alistar Grande OD	H	158
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	67
	Ampera	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	69
	Arelons flussig s.k.	H	159
	Ariane S	H	160
	Arrat	H	160
	Attila 250 SC	F	71
	Attribut	H	160
	Axial One 50 EC	H	161
	Banvel 4S	H	161
	Bariton Ultra	K	51
	Bell	F	74
	Bell Super OD	F	75
	Biathlon 4D	H	168

1	2	3	4
	Boxer 800 EC	H	169
	Bulldock 025 EC	I	230
	Buster	H	170
	Caliban Duo	H	171
	Capalo	F	80
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	51
	Cerix	F	81
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Credo	F	84
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Decis Mega	I	233, 234
	Duett Ultra	F	90
	Duplozāns Super š.k.	H	174
	Hussar Activ OD	H	187
	Elegant 2FD	H	174
	EpoX Extra	F	93
	EpoX Top	F	94
	Estets 600 e.k.	H	175
	Falcon Forte	F	95
	Fandango	F	96
	Fastac 50	I	235
	Flaits s.k.	H	177
	Fleksiti s.k.	F	97
	Flight Forte	H	177
	Foxtrot 69 EW	H	178
	Fury 100 EW	I	237
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	185
	Grodyl	H	186
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	Imbrex	F	100
	Input	F	104
	Juventus 90	F	43, 106
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalibre 50 š.g.	H	188
	Kestac 50	I	243
	Kinto	F	53
	Komplet	H	191
	Leander	F	108
	Legacy 500 SC	H	192
	Legacy Pro	H	192
	Librax	F	109
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	113
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	114
	Mezzo d.g.	H	197
	Moddus 250 EC	AR	44
	Monitors d.g.	H	198
	Mustangs s.e.	H	198
	Mustangs Forte s.e.	H	199
	Mystic	F	116
	Nuance 75 WG	H	200
	Opera N	F	117
	Opus EC	F	120
	Opus	F	119

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Osiris	F	122
	Osiris Star	F	123
	Premis 25 s.k.	K	56
	Primus XL	H	203
	Primuss s.k.	H	203
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	R-20	H	205
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	RUBRIC	F	134
	Sekator OD	H	217
	Siltra Xpro	F	138
	Stabilāns 750 š.k.	AR	45
	Starane 180 e.k.	H	217
	Starane XL s.e.	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Stunt 250 EC	AR	45
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Tango Flex	F	143
	Tango Super	F	144
	Tilts 250 e.k.	F	147
	Tombo d.g.	H	223
	Tomigan 180 EC	H	223
	Trimmer 50 SG	H	224
	Tooler	H	224
	Variano Xpro	F	150
	Vista 228 s.e.	F	151
	Viverda OD	F	152
	Zantara	F	154
Tritikāle ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	160
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
	Primus XL	H	203
	Starane XL s.e.	H	218
Tritikāle, vasaras	Baytan Trio	K	50
	Difend	K	52
	Lamardor	K	53
	Trimmer 500 WG	H	224
	Wizard 500 EC	I	250
Tritikāle, ziemas	Baytan Trio	K	50
	Difend	K	52
	Puma Universal	H	204
	Saracen	H	216
	Trimmer 500 WG	H	224
	Wizard 500 EC	I	250
Vasarāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	U 46 M š.k.	H	225
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Basagran 480	H	167
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	U 46 M š.k.	H	225
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	167
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	167
	Harmonijs 50 š.g.	H	186
Ziemāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	U 46 M š.k.	H	225

1	2	3	4
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Basagran 480	H	167
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	167
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	167
Graudi	Actellic 50 EC	I/A	227
	Fostoksīns tb.	I/A	238
	K-Obiol	I	245
	Magtoksīns tb.	I/A	247
Griķi	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
Kāpostu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Kāposti, lopbarības	Agil 100 EC	H	157
	Bulldock 025 EC	I	230
	Butisan 400	H	170
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Focus Ultra	H	177
	Trihogramma	Dz	262
Kartupeļi	Activus 330 EC	H	156
	Acrobat Plus	F	58
	Actara 25 WG	I	226
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Altima 500 s.k.	F	63
	Alverde	I	230
	Boxer 800 EC	H	169
	Bordo maisījums	F	76
	Bulldock 025 EC	I	230
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Diqua	D	47
	Dithane NT	F	88
	Elektis 75 d.g.	F	92
	Fastac 50	I	235
	Fenix	H	175
	Focus Ultra	H	177
	Fibro	I/A	330
	Frownicide 500 s.k.	F	99
	Fury 100 EW	I	237
	Gloria	F	99
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Infinito	F	102, 103
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalif 360 CS	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Leimay SC	F	109
	Leopard	H	193
	Lingo ZC	H	193
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Maksims 025 s.k.	K	54
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	112
	Metric ZC	H	197
	Mistral 700 WG	H	198
	Monceren G	K	55
	Nando 500 SC	F	117
	Nimazals e.k.	I/A	247
	Nuflon	H	201
	Ohayo 500 s.k.	F	117
	Orvego	F	122
	Pantera 4 EC	H	202
	Penncozeb 75 DG	F	124
	Penncozeb 80 WP	F	124
	Proteus OD	I	248

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Ranman Top	F	130
	Reglons Super š.k.	H	47, 209
	Revus 250 s.k.	F	130
	Revus Top	F	130
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
	Rovral Aqua Flo	F/K	56, 134
	Signum	F	136
	Širlans 500 s.k.	F	142
	Titus 25 d.g.	H	222
	Winby 500 s.k.	F	153
	Wizard 500 EC	I	250
Kartupeļi pārstrādei	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	43
Koksne (kokmateriāli)	AlfaStop 50 EC	I	227
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
Krašņumaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Agil 100 EC	H	157
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Bordo maisījums	F	76
	Dithane NT	F	88
	Nimazals e.k.	I/A	247
	Previcur Energy	F	124
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
Krašņumaugi atklātā laukā	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Previcur Energy	F	124
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
Krašņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Wizard 500 EC	I	250
Krašņumaugi segtās platībās	Actara 25 WG	I	226
	Afidends	Dz	256
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Enstrips	Dz	258
	Entomits	Dz	258
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Minekss	Dz	260
	Mirikals	Dz	260
	Spidekss	Dz	261
	Switch 62.5 WG	F	140
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	262
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Ačālijas	Čempions 50 p.s.	F	85
Antūrijas	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
Arālijas	Čempions 50 p.s.	F	85
Atraitnītes	Karate Zeon 5 CS	I	241
Begonijas	Kandits d.g.	F	107
Efejas	Čempions 50 p.s.	F	85
Filodendroni	Čempions 50 p.s.	F	85
Gerberas	ABS sistēma	Dz	256
	Actara 25 WG	I	226

1	2	3	4
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Diglifus sistēma	Dz	257
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmoceruss sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
	Kandits d.g.	F	107
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Orius sistēma	Dz	261
Gladiolas	Čempions 50 p.s.	F	85
Gladiolas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Ģerānijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Hiacintes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Īrisi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Jukas	Čempions 50 p.s.	F	85
Klīntenes	Čempions 50 p.s.	F	85
Krizantēmas	Actara 25 WG	I	226
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	Diglifus sistēma	Dz	257
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmoceruss sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
	Kandits d.g.	F	107
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Score 250 EC	F	135
	Topas 100 EC	F	148
Krokusi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Lefkojas	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
Lilijas	Čempions 50 p.s.	F	85
	Karate Zeon 5 CS	I	241
Lilijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Magones (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Narcises (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
Neļķes	Čempions 50 p.s.	F	85
	Kandits d.g.	F	107
Neļķes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Pelargonijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Petūnijas	Karate Zeon 5 CS	I	241
Pirakantas	Čempions 50 p.s.	F	85
Puansetijas	ABS sistēma	Dz	256
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmoceruss sistēma	Dz	259
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
Prīmulas	Actara 25 WG	I	226
	Karate Zeon 5 CS	I	241
Rozes	ABS sistēma	Dz	256
	Actara 25 WG	I	226
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidoletes sistēma	Dz	257

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmocerus sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
	Kandits d.g.	F	107
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Orius sistēma	Dz	261
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	131
Rozes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Segliņi	Čempions 50 p.s.	F	85
Sīpolpuķes	Čempions 50 p.s.	F	85
Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	ABS sistēma	Dz	256
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Hipoaspis sistēma	Dz	259
	Orius sistēma	Dz	261
Tulpes	Čempions 50 p.s.	F	85
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
Tulpes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	88
Kukurūza	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Arrat	H	160
	Banvel 4S	H	161
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Estets 600 e.k.	H	175
	Fastac 50	I	235
	Fornet 4 OD	H	178
	Fornet 6 OD	H	178
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Hoder 720 SG	H	187
	Kestac 50	I	243
	Lontrel 72 SG	H	194
	Maister OD	H	196
	Milagro 4 OD	H	197
	Milagro Extra 6 OD	H	197
	Nicogan	H	199
	Niklos 40 OD	H	199
	Opera N	F	117
	Proteus OD	I	248
	Python	H	204
	Samson 4 OD	H	216
	Samson 6 OD	H	216
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Titus 25 d.g.	H	222
	Trico	R	252
Kukurūza (lopbarībai)	Activus 330 EC	H	156
	GAT Stake 20 EC	H	179
Kukurūza (skābbarībai)	Harmonijs 50 š.g.	H	186
Ķīmenes	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Boxer 800 EC	H	169
	Fastac 50	I	235
	Fenix	H	175
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
Lauksaimniecības kultūras	Ferramol	Lim	251
	Polytanol	Ro	254
	SLUXX ^{HP}	Lim	251

1	2	3	4
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Accurate 200 WG	H	155
	Amega š.k.	H	159
	Banvel 4S	H	161
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Dalgis š.k.	H	172
	Dominators š.k.	H	174
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glyphomax 480	H	183
	Jablo š.k.	H	188
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Klinikis 360 š.k.	H	190
	Kyleo	H	191
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Nuance 75 WG	H	200
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
Roundup Garden	H	215	
Roundup Quick	H	216	
Symbol	H	220	
Taifun B	H	221	
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225	
Ceļa malas	Accurate 200 WG	H	155
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Nuance 75 WG	H	200
Mežmalas	Accurate 200 WG	H	155
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Nuance 75 WG	H	200
Zemes zem elektrolīnu pārvadiem	Accurate 200 WG	H	155
	Logrāns 20 d.g.	H	193
	Nuance 75 WG	H	200
Lini	Agil 100 EC	H	157
	Agroksons 75 š.k.	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basagran 480	H	167
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Diqua	D	47
	Fastac 50	I	235
	Focus Ultra	H	177
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Grodyl	H	186
	Hoder 720 SG	H	187
	Kemikars T s.k.	K	52
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Lontrel 72 SG	H	194
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKŪ SARAKSTS

1	2	3	4
	Pantera 4 EC	H	202
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Taifun B	H	221
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	57
	U 46 M š.k.	H	225
Lini, eļļas	Accurate 200 WG	H	155
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Lucerna	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basagran 480	H	167
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Stomps e.k.	H	219
Lucerna sēklai	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	241
Lupīna	Boxer 800 EC	H	169
	Kernels 480 š.k.	K	189
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Lupīna sēklai	Decis 2.5 e.k.	H	232
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
Meži	Decis 2.5 e.k.	I	232
Apses kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	226
Bērzi kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	226
Baltegles kokaudzētavās	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
Egles kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	226
	Fenix	H	175
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	88
Egles, Ziemassvētku	Fenix	H	175
Dekoratīvie kokaugi	Actara 25 WG	I	226
	Topas 100 EC	F	148
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Dithane NT	F	88
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Switch 62.5 WG	F	140
Kārkli, stādījumi	Fenix	H	175
Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Rosate 36 š.k.	H	210
Koku retināšana mežā	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Rosate 36 š.k.	H	210
Lapegles kokaudzētavās	Fenix	H	175
Lapu koki kokaudzētavās	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Switch 62.5 WG	F	140
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Topas 100 EC	F	148

1	2	3	4
Lapu koku jaunaudzēs	Cervacol extra	R	252
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Plantskids š.p.	R	252
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Trico	R	252
	WAM extra	R	253
Meža kultūru stādu audzētavas	Agil 100 EC	H	157
Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Kernels 480 š.k.	H	189
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
Ozoli	Nimazals e.k.	I/A	247
Pirms koku jaunaudzēju ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
Priedes kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	226
	Fenix	H	175
Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	88
Skuju koku jaunaudzēs	Amega š.k.	H	159
	Cervacol extra	R	252
	Dalgis š.k.	H	172
	Dominators š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Jablo š.k.	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	Plantskids š.p.	R	252
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Taifun B	H	221
	Trico	R	252
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
	WAM extra	R	253
Skuju koku jaunie stādījumi	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glyphomax 480	H	183
	Kernels 480 š.k.	H	189
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
Skuju koki kokaudzētavās	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Switch 62.5 WG	F	140
Noliktavas	Actellic 50 EC	I/A	227
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Decis 2.5 e.k.	I	232

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fastac 50	I	235
	Fostoksīns tb.	I/A	238
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	K-Obiol	I	245
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kestac 50	I	243
	Magtoksīns tb.	I/A	247
Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades š.k.	F/B /V	48
Noliktavu apkārtne	Karate Zeon 5 CS	I	241
Ogulāji	Agil 100 EC	H	157
Avenes	Activus 330 EC	H	156
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basta	H	166
	Bordo maisījums	F	76
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Effector	F	91
	Fastac 50	I	235
	Fusilade Forte 150 EC	H	179
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kestac 50	I	243
	Switch 62.5 WG	F	140
Aveņu-kazeņu hibrīdi	Activus 330 EC	H	156
Dzērvenes	Čempions 50 p.s.	F	85
	Signum	F	136
Ērkšķogas	Activus 330 EC	H	156
	Basta	H	166
	Bordo maisījums	F	76
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Dithane NT	F	88
	Effector	F	91
	Kandits d.g.	F	107
	Topas 100 EC	F	148
Jānogas	Activus 330 EC	H	156
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basta	H	166
	Bordo maisījums	F	76
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Dithane NT	F	88
	Effector	F	91
	Fastac 50	I	235
	Fusilade Forte 150 EC	H	179
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Kandits d.g.	F	107
	Kestac 50	I	243
	Topas 100 EC	F	148
Kazenes	Activus 330 EC	H	156
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Switch 62.5 WG	F	140
Krūmciņonijas	Basta	H	166
Krūmellenes	Basta	H	166
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Signum	F	136
Upenes	Basta	H	166
	Bordo maisījums	F	76
	Čempions 50 p.s.	F	85
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Dithane NT	F	88
	Effector	F	91
	Fusilade Forte 150 EC	H	179
	Kandits d.g.	F	107
	Tiovits 80 d.g.	F	148, 249
	Topas 100 EC	F	148
Vīnogas	Čempions 50 p.s.	F	85

1	2	3	4
	Dithane NT	F	88
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	112
	Topas 100 EC	F	148
	Trico	R	252
Zemenes	Activus 330 EC	H	156
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basta	H	166
	Betanal	H	168
	Biscaya OD	I	230
	Bordo maisījums	F	76
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Fastac 50	I	235
	Focus Ultra	H	177
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Hoder 720 SG	H	187
	Kandits d.g.	F	107
	Kestac 50	I	243
	Lontrel 72 SG	H	194
	Rovral Aqua Flo	F	56, 134
	Signum	F	136
	Switch 62.5 WG	F	140
	Tiovits 80 d.g.	F/A	148, 249
	Topas 100 EC	F	148
Zemenes segtās platībās	ABS sistēma	Dz	256
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	256
	Afidius sistēma	Dz	256
	Afidoletes sistēma	Dz	257
	Ambliseijus sistēma	Dz	257
	Biscaya OD	I	230
	Cidely Top	F	83
	Enkarsijas sistēma	Dz	258
	Eretmiks sistēma	Dz	258
	Eretmocerus sistēma	Dz	259
	Fitoseiulus sistēma	Dz	259
	Orius sistēma	Dz	261
	Prolectus	F	127
	Svirski sistēma	Dz	261
	Switch 62.5 WG	F	140
	Topas 100 EC	F	148
	Vertimec 018 EC	I/A	249
Papuves	Amega š.k.	H	159
	Banvel 4S	H	161
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Dalgis š.k.	H	172
	Dominators š.k.	H	174
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glyphomax 480	H	183
	Jablo š.k.	H	188
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Klinikis 360 š.k.	H	190
	Kyleo	H	191
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindzers š.k.	H	209

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Rodeo š.k.	H	210
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Uragāns Sistem 4 š.k.	F	225
Pārtikas produkti (iesainoti)	Fostoksīns tb.	I/A	238
	Magtoksīns tb.	I/A	247
Pļavas	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Ariane S	H	160
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	Estets 600 e.k.	H	175
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	Starane 180 e.k.	H	217
	Tomigan 180 EC	H	223
	U 46 M š.k.	H	225
Rapsis	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amega š.k.	H	159
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Bulldock 025 EC	I	230
	Dalgis š.k.	H	172
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Diqua	D	47
	Dominators š.k.	H	174
	Fastac 50	I	235
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Jablo š.k.	H	188
	Kestac 50	I	243
	Kliniks 360 š.k.	H	190
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
Rapsis, vasaras	Akanto 250 s.k.	F	59
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Ampera	F	68
	Attila 250 SC	F	71
	Avaunt	I	230
	Biscaya OD	I	230
	Brasan 540 EC	H	170
	Butisan 400	H	170
	Butisan Kombi	H	171
	Butisan Star	H	171
	Cantus	F	79
	Cantus Gold	F	80

1	2	3	4
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Decis Mega	I	233, 234
	Devrinols s.k.	H	173
	Eflor	F	92
	Focus Ultra	H	177
	Folicur	F/AR	42, 97
	Fox 480 SC	H	178
	Fuego Top	H	179
	Fury 100 EW	I	237
	Galera š.k.	H	179
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Metaz 500 SC	H	184
	Golden Piccant 334 SL	H	185
	Hoder 720 SG	H	187
	Juventus 90	F/AR	43, 106
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalif 360 CS	H	188
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Leopard	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	Mystic	F	116
	Nimbus SE	H	199
	Orius 250 EW	F	121
	OSCAR Plus	H	202
	Pantera 4 EC	H	202
	Piccoli 334 SL	H	202
	Plenum 50 WG	I	248
	Propulse	F	127
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	Quick 50 EC	H	204
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Rovral Aqua Flo	K	56, 134
	Sultan 500 SC	H	219
	Sultan Super	H	220
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Targa Super	H	222
	Teridox 500 EC	H	222
	Tilmor	F	146
	Trico	R	252
	Wizard 500 EC	I	250
Rapsis, ziemas	Akanto 250 s.k.	F	59
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Amistārs ekstra s.k.	F	66
	Ampera	F	68
	Attila 250 SC	F	71
	Avaunt	I	230
	Biscaya OD	I	230
	Brasan 540 EC	H	170
	Butisan 400	H	170
	Butisan Kombi	H	171
	Butisan Star	H	171
	Cantus Gold	F	80
	Caryx	AR	41
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	DARCOS	F	87
	Decis Mega	I	233, 234
	Devrinols s.k.	H	173
	Eflor	F	92
	Focus Ultra	H	177
	Folicur	F/AR	42, 97

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fox 480 SC	H	178
	Fuego Top	H	179
	Fury 100 EW	I	237
	Galera š.k.	H	179
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Metaz 500 SC	H	184
	Golden Piccant 334 SL	H	185
	Hoder 720 SG	H	187
	Juventus 90	F/AR	43, 106
	Cantus	F	79
	Kaiso 50 EG	I	241
	Kalif 360 CS	H	188
	Kalif Mega	H	189
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Karis 10 CS	I	243
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Leopard	H	193
	Lontrel 72 SG	H	194
	Mystic	F	116
	Nimbus SE	H	199
	Orius 250 EW	F	121
	OSCAR Plus	H	202
	Pantera 4 EC	H	202
	Piccoli 334 SL	H	202
	Plenum 50 WG	I	248
	Propulse	F	127
	Proteus OD	I	248
	Prosaro	F	128
	Quick 50 EC	H	204
	Riza 250 e.ū.	F	132
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Rovral Aqua Flo	K	56, 134
	Sultan 500 SC	H	219
	Sultan Super	H	220
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	249
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Targa Super	H	222
	Teridox 500 EC	H	222
	Tilmor	F	146
	Toprex 375 SC	AR	45, 150
	Trico	R	252
	Wizard 500 EC	I	250
Ripsis, vasaras	Akanto 250 s.k.	F	59
	Avaunt	I	230
	Butisan 400	H	170
Ripsis, ziemas	Akanto 250 s.k.	F	59
	Avaunt	I	230
	Butisan 400	H	170
Saulespuķes	Boxer 800 EC	H	169
	Fenix	H	175
	Trico	R	252
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Actellic 50 EC	I/A	227
Stiebrzāles, daudzgadīgās	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	Agroksons 75 š.k.	H	157
	Ariane S	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Estets 600 e.k.	H	175
	Fastac 50	I	235
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Grodyl	H	186
	Kestac 50	I	243
	Primuss s.k.	H	203
	MCPA 750	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	196

1	2	3	4
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	Starane 180 e.k.	H	217
	Tomigan 180 EC	H	223
	U 46 M š.k.	H	225
Airene, ganību	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Starane XL s.e.	H	218
Auzene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
Auzene, sarkanā	Starane XL s.e.	H	218
Dižauza	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
Kamolzāle	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
Lāčauza, bezakotu	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
Lapsaste, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
Skarene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
	Starane XL s.e.	H	218
Timotiņš	2.4-D Nufarm š.k.	H	155
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	173
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	160
	Hoder 720 SG	H	187
	Lontrel 72 SG	H	194
Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki	AlfaStop 50 EC	I	227
	Barclay Bolt XL	F	73
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	172
	CUADRO 250 EC	AR	42
	GAT Stake 20 EC	H	179
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	Saracen	H	216
Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai	Barclay Bolt XL	F	73
	GAT Stake 20 EC	H	179
Tabaka un tās izstrādājumi	Fostoksīns tb.	I/A	238
	Magtoksīns tb.	I/A	247
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Glyphomax 480	H	183
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Amega š.k.	H	159
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Dalgis š.k.	H	172
	Dominators š.k.	H	174
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glifomaks š.k.	H	180
	Glifoss š.k.	H	182
	Glifoss Suprīm š.k.	H	182
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glyphomax 480	H	183
	Jablo š.k.	H	188
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Klinikis 360 š.k.	H	190
	Kyleo	H	191
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	195
	Raundaps Eko š.k.	H	205
	Raundaps FL 360 š.k.	H	206
	Raundaps Gold ST š.k.	H	206
	Raundaps Klasiks š.k.	H	207
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reindžers š.k.	H	209
	Rodeo š.k.	H	210
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Roundup ACE	H	212
	Roundup Biactive	H	212

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Roundup FL 540	H	213
	Roundup Flex	H	214
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	225
Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Kyleo	H	191
Tīrumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glyphomax 480	H	183
Tīrumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glyphomax 480	H	183
	Kernels 480 š.k.	H	189
Virsmas, tara, darbarīki	Menno Florades š.k.	F/B / V	48
Zālaji	Banvel 4S	H	161
	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Symbol	H	220
Zāliens	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Ferramol	Lim	251
	Kestac 50	I	243
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	201
	Starane 180 e.k.	H	217
	Tomigan 180 EC	H	223
Zāliens golfa laukumā	AlfaStop 50 EC	I	227
	Amistārs 250 s.k.	F	64
	Attila 250 SC	F	71
	Fastac 50	I	235
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Switch 62.5 WG	F	140
	Tomigan 180 EC	H	223
Zirņi	Agil 100 EC	H	157
	AlfaStop 50 EC	I	227
	Basagran 480	H	167
	Boxer 800 EC	H	169
	Butoksons š.k.	H	171

1	2	3	4
	Ciperkils 500 e.k.	I	231
	Decis 2.5 e.k.	I	232
	Decis Mega	I	233, 234
	Diqua	D	47
	Dithane NT	F	88
	Fastac 50	I	235
	Focus Ultra	H	177
	Glifomaks Plus š.k.	H	181
	Glyphogan 360 SL	H	183
	Glyphomax 480	H	183
	Golden Alpha 50 EC	I	238
	Karate Zeon 5 CS	I	241
	Kernels 480 š.k.	H	189
	Kestac 50	I	243
	Leopard	H	193
	Lingo ZC	H	193
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	246
	Maksims 025 s.k.	K	54
	Nuflon	H	201
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Reglons Super š.k.	D	47, 209
	Roundup Biactive	H	212
	Roundup Flex	H	214
	Rosate 36 š.k.	H	210
	Signum	F	136
	Stomp CS	H	218
	Stomps e.k.	H	219
	Switch 62.5 WG	F	140
	Trihogramma	Dz	262
	Wizard 500 EC	I	250
Zirņi graudiem	Barbarian 360 š.k.	H	162
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	163
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	165
	Fenix	H	175
	Pantera 4 EC	H	202
	Prosaro	F	128
	Raundaps Maks d.g.	H	208
	Symbol	H	220
	Taifun B	H	221
Zirņu mistri	Basagran 480	H	167
	Stomps e.k.	H	219

LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪGĻLAPJU NEZĀLES

VIENGADĪGĀS UN EFEMĒRĀS

Aklis, asais	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Aklis, platlapu	<i>Galeopsis ladanum</i>
Aklis, raibais	<i>Galeopsis speciosa</i>
Aklis, šķeltais	<i>Galeopsis bifida</i>
Amarants, liektais	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Balanda, baltā	<i>Chenopodium album</i>
Balanda, daudzsēklu	<i>Chenopodium polyspermum</i>
Balodene, izplestā	<i>Atriplex patula</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Gauris, tīruma	<i>Spergula arvensis</i>
Kumelīte, maura	<i>Matricaria discoidea</i>
Madara, ķeraīņu	<i>Galium aparine</i>
Madara, neīstā	<i>Galium spurium subsp. Vaillantii</i>
Matuzāle, ārstniecības	<i>Fumaria officinalis</i>
Mīkstpiene, dārza	<i>Sonchus oleraceus</i>
Naktene, melnā	<i>Solanum, nigrum</i>
Nātre, kodīgā	<i>Urtica urens</i>
Pavirza, tīruma	<i>Anagallis arvensis</i>
Pērkone, tīruma	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Sīkgalvīte, īsstaru	<i>Galinsoga parviflora</i>
Sinepe (zvēre), tīruma	<i>Sinapis arvensis</i>
Sunītis, trejdaivu	<i>Bidens tripartita</i>
Sūrene, blusu	<i>Polygonum persicaria</i>
Sūrene, maura	<i>Polygonum aviculare</i>
Sūrene mazā	<i>Polygonum minus</i>
Sūrene, mezglainā	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Vanagzirnīšs, četrāsēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Veronika, lauka	<i>Veronica agrestis</i>
Vējagrīķis	<i>Fallopia convolvulus</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>

ZIEMOTSPĒJĪGĀS

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atraitnīte (vijolīte), tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atraitnīte (vijolīte), trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēsliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnartuku	<i>Erodium cicutarium</i>
Ilzīte, lauku	<i>Anthemis arvensis</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma (nesmaržīgā)	<i>Matricaria inodora</i>
Magone, lauka	<i>Papaver dubium</i>
Naudulis, tīruma	<i>Thlaspi arvense</i>
Neaizmirstule, tīruma	<i>Myosotis arvensis</i>
Panātre, sārtā	<i>Lamium purpureum</i>
Panātre, skaujošā	<i>Lamium amplexicaule</i>
Pērkonene, parastā	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Plikstiņš, ganu	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rudzupuķe, parastā	<i>Centaurea cyanus</i>
Salātene, parastā	<i>Lapsana communis</i>
Spulgotne, baltā	<i>Melandrium album</i>
Veronika, efejlapu	<i>Veronica hederifolia</i>
Veronika, persijas	<i>Veronica persica</i>
Veronika, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Viķis, četrskēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Viķis, smilts	<i>Vicia villosa</i>
Viķis, spilvainais	<i>Vicia hirsuta</i>
Viķis, šaurlapu	<i>Vicia angustifolia</i>

DIVGADĪGĀS

Burkāns, savvaļas	<i>Daucus carota</i>
-------------------	----------------------

DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻLAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</i>
Ceļteka, šaurlapu	<i>Plantago lanceolata</i>
Cūkpiene, ārstniecības	<i>Taraxacum officinale</i>
Gārsa, parastā	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gundega, kodīgā	<i>Ranunculus acris</i>
Gundega, ložņu	<i>Ranunculus repens</i>
Latvānis, Sosnovska	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
Māllēpe, parastā	<i>Tussilago farfara</i>
Mētra, tīruma	<i>Mentha arvensis</i>
Mīkstpiene, tīruma	<i>Sonchus arvensis</i>
Nātre, lielā	<i>Urtica dioica</i>

Pelašķis, parastais	<i>Achillea millefolium</i>
Pīpene, parastā	<i>Leuchanthemum vulgare</i>
Retējs, maura	<i>Potentilla anserina</i>
Sārmene, purva	<i>Stachys palustris</i>
Skābene, blīvā	<i>Rumex confertus</i>
Skābene, cirtainā	<i>Rumex crispus</i>
Skābene, mazā	<i>Rumex acetosella</i>
Skābene, struplapu	<i>Rumex obtusifolius</i>
Tītenis, tīruma	<i>Convolvulus arvensis</i>
Usne, tīruma	<i>Cirsium arvense</i>
Vīķis, vanagu	<i>Vicia cracca</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisis vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

KOSU KLASĒS DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

Kosa, tīruma	<i>Equisetum arvense</i>
--------------	--------------------------

ĪSMŪŽA VIENDĪGLĀPJU NEZĀLES

Airene, daudziedu	<i>Lolium multiflorum</i>
Airene, linu	<i>Lolium remotum</i>
Airene, reibuma	<i>Lolium temulentum</i>
Gaiļšāre, parastā	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Lāčauza, rudzu	<i>Bromus secalinus</i>
Lāčauza, mīkstā	<i>Bromus mollis</i>
Rudzumilga, parastā	<i>Apera spica-venti</i>
Sarene, zaļā	<i>Setaria viridis</i>
Sarene, zilganā	<i>Setaria glauca</i>
Skarene, maura	<i>Poa annua</i>
Vējauza	<i>Avena fatua</i>

DAUDZGADĪGĀS VIENDĪGLĀPJU NEZĀLES

Airene, daudzgadīgā	<i>Lolium perenne</i>
Skarene, parastā	<i>Poa trivialis</i>
Skarene, pļavas	<i>Poa pratensis</i>
Vārpata, ložņu	<i>Elytrigia repens</i>

Stājās spēkā: 13.01.1999.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.,
"Ziņotājs", 2, 28.01.1999.**Grozījumi:**

- 11.03.2004. likums ("LV", 47 (2995), 25.03.2004.) [stājas spēkā ar 01.05.2004.]
- 12.05.2005. likums ("LV", 85 (3243), 31.05.2005.) [stājas spēkā ar 14.06.2005.]
- 02.11.2006. likums ("LV", 183 (3551), 15.11.2006.) [stājas spēkā ar 01.01.2007.]
- 17.07.2008. likums ("LV", 116 (3900), 30.07.2008.) [stājas spēkā ar 01.07.2009.]
- 09.10.2008. likums ("LV", 164 (3948), 22.10.2008.) [stājas spēkā ar 23.10.2008.]
- 04.03.2010. likums ("LV", 43 (4235), 17.03.2010.) [stājas spēkā ar 31.03.2010.]
- 13.10.2011. likums ("LV", 173 (4571), 02.11.2011.) [stājas spēkā ar 03.11.2011.]

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

Redakcija:[01.01.2015.]

**I NODAĻA
VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI****1.pants. Likumā lietotie termini**

Likumā ir lietoti šādi termini:

- 1) **augi** – dzīvi augi un dzīvas augu daļas (dārzeni, bumbuļi, bumbuļsīpoli, sīpoli, sakneņi, griezti ziedi, zari ar lapām, nozāģēti koki ar lapotni, lapas, lapotne, augu audu kultūras, ziedputekšņi, potzari, spraudēni, dzinumi, sēklas), izņemot sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 2) **augu produkti**:
 - a) neapstrādāti vai vienkārši sagatavoti (malti, žāvēti vai presēti) augu valsts izcelsmes produkti,
 - b) augu daļas, ieskaitot augļus un sēklas, kas nav paredzētas sēšanai;
- 3) **augu aizsardzības līdzeklis** – produkts, kurā ir darbīgās vielas, aizsargvielas vai sinerģisti vai kurš sastāv no tām un kurš paredzēts kādam no šādiem lietojumiem:
 - a) augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, ja vien līdzekļa galvenais mērķis ir augu vai augu produktu aizsardzība, nevis higiēnas nodrošināšana,
 - b) augu dzīvības procesu ietekmēšanai, piemēram, ar vielām, kas ietekmē augšanu un nav barības vielas,
 - c) augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus),
 - d) nevēlamu augu vai augu daļu (izņemot aļģes) iznīcināšanai, ja vien līdzekli nelieto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai,
 - e) nevēlamu augu (izņemot aļģes) augšanas apturēšanai vai novēršanai, ja vien līdzekli neizmanto augsnē vai ūdenī augu aizsardzībai;
- 4) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas** – jebkuras iekārtas, kas ir īpaši paredzētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanai, kā arī šo iekārtu efektīvai darbībai vajadzīgie piederumi, piemēram, sprauslas, manometri, filtri, sieti, tvertņu tīrīšanas ierīces;
- 5) **augu aizsardzības konsultants** – persona, kura kā komercpakalpojumu sniedz konsultācijas par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un ir ieguvusi apliecību par tiesībām sniegt šādas konsultācijas;
- 6) **augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs** – persona, kura augu aizsardzības līdzekļu izplatītāja uzdevumā tirdzniecības vietā pirms augu aizsardzības līdzekļu pārdošanas sniedz pircējam augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū regulējošos normatīvajos aktos minētajā kārtībā informāciju par augu aizsardzības līdzekli un ir ieguvusi augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību;
- 7) **augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators** – persona, kas veic darbības ar pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, augu aizsardzības līdzekļus lieto, atšķaida, gatavo to maisījumus) un ir ieguvusi apliecību par tiesībām veikt šādas darbības;
- 8) **dzīvie organismi** – kukaiņi, ērces, nematodes, kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā un paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai;
- 9) **integrētā augu aizsardzība** – visu pieejamo augu aizsardzības paņēmienu rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmienu lietošana, kuri novērš kaitīgo organismu populāciju vairošanos, vienlaikus saglabājot augu aizsardzības līdzekļu un citu ietekmes formu lietošanu ekonomiski un ekoloģiski pamatotā līmenī, samazinot vai minimalizējot risku cilvēka veselībai un videi. Integrētā augu aizsardzība paredz veselīgu kultūraugu audzēšanu ar iespējami mazāku nelabvēlīgo ietekmi uz agroekosistēmām un veicina kaitīgo organismu ierobežošanas dabisku mehānismu izmantošanu;
- 10) **izsmidzināšana no gaisa** – augu aizsardzības līdzekļu lietošana, izmantojot lidaparātus;
- 11) **invazīvo augu suga** – Latvijas dabai neraksturīga suga, kura apdraud vietējās sugas un to dzīvotnes vai rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu cilvēka veselībai vai videi;
- 12) **kaitīgie organismi** – dzīvnieku vai augu valsts izcelsmes kaitīgie organismi (vīrusi, mikoplazma

vai citi patogēni), kas apdraud augus vai augu produktus;

- 13) **profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs** – persona, kas savā profesionālajā darbībā lieto pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļus vai izsmidzina augu aizsardzības līdzekļus no gaisa un ir ieguvusi apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi 5., 6. un 13.punktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)

2.pants. Likuma mērķis

Šā likuma mērķis ir reglamentēt fizisko un juridisko personu darbību augu aizsardzības jomā, lai nepieļautu kaitīgo organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos valsts teritorijā un Eiropas Savienībā, kā arī panākt, lai augu aizsardzības pasākumi un augu aizsardzības līdzekļi neatstātu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, to sugu dzīvniekiem, kurus cilvēks audzē vai izmanto uzturā, un vidi, novērst augu aizsardzības līdzekļu atlieku uzkrāšanos saražotajā produkcijā, augsnē un ūdenī virs pieļautajām normām. (11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

3.pants. Augu aizsardzība

- (1) Augu aizsardzība ir tiesisko, tehnisko, organizatorisko un praktisko pasākumu kopums, kas veicams, lai izpētītu augiem kaitīgo un konkurējošo organismu bioloģiskos un ekoloģiskos faktorus, noteiktu un īstenotu šo organismu izplatības ierobežošanu un apkarošanu.
- (2) Augu aizsardzību valstī pārziņā Zemkopības ministrija.

II NODAĻA

VALSTS INSTITŪCIJU KOMPETENCE AUGU AIZSARDZĪBAS JOMĀ

4.pants. Valsts augu aizsardzības dienests un tā uzdevumi

- (1) Valsts uzraudzību augu aizsardzības jomā organizē un veic Valsts augu aizsardzības dienests, kas ir Zemkopības ministrijas padotībā esoša tiešā pārvaldes iestāde.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienestu vada direktors. Kontroles funkcijas augu aizsardzības jomā veic dienesta inspektori.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienesta uzdevums ir laikus konstatēt kaitīgo organismu parādīšanos, prognozēt to attīstību, noteikt augu karantīnas pasākumus konkrētos gadījumos un vietās, kā arī veicināt augu aizsardzības pasākumu veikšanu tādā apjomā, lai likvidētu vai ierobežotu kaitīgo organismu izplatīšanos un samazinātu to negatīvo ietekmi.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests savu uzdevumu veiksmai:
 - 1) pilda kompetentās iestādes funkcijas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.

gada 21.oktobra regulas (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (turpmāk – regula Nr. 1107/2009), 3.panta 30.punktu;

- 2) izveido un kārtu to personu reģistru, kuras nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, tirdzniecību, ieviešanu un izvešanu;
- 3) izsniedz fitosanitāros dokumentus, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, ieskaitot fitosanitāros sertifikātus augu un augu produktu izvešanai un atpakaļizvešanai;
- 4) veic valsts uzraudzību un kontroli pār augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, lietošanu, izvešanu, uzglabāšanu un transportēšanu;
- 5) veic augu pārbaudes, sniedz informāciju zemes lietotājiem (īpašniekiem) par kaitīgo organismu parādīšanos un izplatību, kā arī veicamajiem augu aizsardzības pasākumiem;
- 6) veic fitosanitāro kontroli un nosaka fitosanitāros pasākumus;
- 7) izsniedz atļauju kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai vai pārvietošanai zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 8) pilda references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, laboratoriski diagnosticē augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, apstiprina citas laboratorijas konstatētu augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu un pēc pieprasījuma sniedz laboratoriskus pakalpojumus;
- 9) veic kaitīgo organismu riska analīzi;
- 10) izsniedz sertifikātu par tiesībām veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus;
- 11) ievieš, izpilda, uzrauga un kontrolē Eiropas Savienības normatīvo aktu prasības un Eiropas Padomes un Eiropas Komisijas lēmumus augu aizsardzības jomā;
- 12) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, izveido un uztur datubāzi par invazīvo augu sugu izplatību;
- 13) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.;
- 14) izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
- 15) sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku un izsniedz atļauju augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa;
- 16) uzrauga koksnes iepakojamā materiāla marķēšanu, sertificēšanu un apriti, kārtu koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistru,

pieņem lēmumu par personas iekļaušanu koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā un izsniedz atļauju sertificēt koksnes iepakojamā materiāla termisko apstrādi;

- 17) kārto un uztur kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmu.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem, veicot uzraudzību un kontroli, ir šādas tiesības:
 - 1) pārbaudīt, vai tiek ievērotas normatīvo aktu prasības augu aizsardzības jomā;
 - 2) bez iepriekšēja brīdinājuma apmeklēt personas, kuras darbojas augu aizsardzības jomā, pieprasīt un saņemt dokumentus un informāciju, kā arī ņemt paraugus laboratoriskai izmeklēšanai.
- (6) Valsts augu aizsardzības dienests apkopo un izplata tehnisko informāciju par kaitīgajiem organismiem, izstrādā ieteikumus par to izplatības ierobežošanas un apkarošanas pasākumiem, kā arī nodrošina informācijas apmaiņu starp valstīm augu aizsardzības jomā un informācijas sniegšanu Eiropas Komisijai, Eiropas Savienības dalībvalstīm un starptautiskajām organizācijām.
- (7) Eiropas Komisijas un Eiropas Savienības dalībvalstu eksperti kopā ar Valsts augu aizsardzības dienesta amatpersonām var veikt kontroli augu aizsardzības jomā Latvijā.
- (8) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmumus var apstrīdēt un pārsūdzēt administratīvo procesu regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- (9) Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums par fitosanitārā pasākuma piemērošanu un augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu vai aizliegšanu izpildāms nekavējoties. Dienesta direktors ir tiesīgs ar rakstveida lēmumu apturēt adresātam nelabvēlīga administratīvā akta darbību, ja saņemts personas iesniegums par administratīvā akta darbības apturēšanu.
- (10) Iesnieguma iesniegšana augstākai iestādei vai pieteikuma iesniegšana tiesai, lai apstrīdētu lēmumu par fitosanitārā pasākuma piemērošanu, neaptur šā lēmuma darbību.
- (11) Ja rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienesta direktors ir tiesīgs noteikt fitosanitāros pasākumus attiecībā uz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4.punkta jaunā redakcija, kā arī 15.punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

5.pants. Ministru kabineta kompetence

Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:

- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu

- audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievēdēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamās fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprikojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
- 2) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ievērojot regulu Nr. 1107/2009;
- 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprites kārtību;
- 4) *(izslēgts ar 13.10.2011. likumu)*;
- 5) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un glabāšanu, tajos reglamentējot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un glabāšanas prasības, integrētās augu aizsardzības principus un prasības, profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības, kārtību, kādā sagatavojams novērtējums par augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa iespējamo risku, kādā izsniedzama atļauja augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa, speciālos ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzības pasākumus;
- 6) *(izslēgts ar 13.10.2011. likumu)*;
- 7) noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
- 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
- 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;
- 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ievēšanu vai pārvietošanu;
- 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
- 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai un maksā valsts nodevu par to izsniegšanu un pārreģistrāciju, kā arī par valsts nodevas apmēru;
- 13) noteikumus par atsevišķu karantīnas organismu apkarošanas un izplatības ierobežošanas kārtību;
- 14) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu

- aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem;
- 15) noteikumus par invazīvo augu sugas latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden) (turpmāk – latvānis) ierobežošanas pasākumiem, kā arī iznīcināšanas kārtību un metodēm, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par latvāņa izplatību zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par sugas izplatību, kā arī par darba aizsardzības prasībām, veicot ierobežošanas pasākumus;
 - 16) noteikumus par invazīvo augu sugu sarakstu;
 - 17) noteikumus par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas kārtību, par kārtību, kādā invazīvo augu suga tiek iekļauta invazīvo augu sugu sarakstā, par kārtību, kādā tiek veikts invazīvo augu sugu monitorings, valsts uzraudzība un kontrole, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par invazīvo augu sugu izplatību, kā arī noteikumus par valsts institūciju, kas kontrolē Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu ieviešanu uz valsts robežas, un kārtību, kādā veic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus, konkrētu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumus un metodes un, ja nepieciešams, darba aizsardzības prasības;
 - 18) noteikumus par kārtību, kādā piešķir kompensāciju par fitosanitāro pasākumu izpildi, nosakot augu karantīnas un kaitīgos organismus, par kuru apkarošanu un izplatības ierobežošanu maksājama kompensācija, tās apmēru un izmaksas kārtību;
 - 19) noteikumus par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un šā materiāla aprites kārtību, nosakot tās personas atzīšanas kārtību, kura veic vīrustestēšanu un izsniedz atzinumu par to, vai pavairošanas materiāls ir vīrusbrīvs vai vīrustestēts;
 - 20) noteikumus par kārtību, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamo organismu diagnostikā, reglamentējot laboratorijas funkcijas un pienākumus, kārtību, kādā tā atzīst citu laboratoriju tiesības diagnosticēt augu karantīnas un augiem sevišķi bīstamos organismus, un šo laboratoriju uzraudzības kārtību;
 - 21) noteikumus par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību, reglamentējot kārtību, kādā izsniedzama atļauja apmācības veikšanai, prasības atļaujas saņemšanai, apmācības kārtību, mācību programmas saturu, pārbaudījumu un apliecības izsniegšanas kārtību;
 - 22) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, reglamentējot šo iekārtu pārbaudes veikšanas un sertifikātu izsniegšanas kārtību, prasības augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām, izņēmumus attiecībā uz pārbaudēm, citu Eiropas Savienības dalībvalstu izsniegto sertifikātu atzīšanas kārtību, pārbaudes termiņus;
 - 23) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, reglamentējot prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, glabāšanas un transportēšanas prasības, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, kārtību, kādā sniedzama informācija augu aizsardzības līdzekļa pircējam, un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību;
 - 24) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un kārtību, kādā tie piemērojami koksnes iepakojamā materiāla aizsardzībai, reglamentējot šo pasākumu veikšanas un koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas kārtību, piemērojamās izņēmumus, kārtību, kādā veicama un anulējama reģistrācija koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācijas noteikumus un kārtību, kādā sertifikācijas institūcijai izsniedz un anulē atļauju veikt koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikāciju, kā arī fitosanitāro pasākumu veikšanas, koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas un sertifikācijas uzraudzības kārtību.
- (Argrozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 12.05.2005., 02.11.2006., 09.10.2008., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. 5.punkta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)*

6.pants. Zemkopības ministra kompetence

Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā apstiprina konkrētu Latvijā audzējamu kultūraugu audzēšanas vadlīnijas, ievērojot integrētās augu aizsardzības principus.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

III NODAĻA AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PASĀKUMI

7.pants. Augu aizsardzības līdzekļi

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū, lietot un uzglabāt saskaņā ar regulu Nr. 1107/2009. Augu aizsardzības līdzekļu reģistru kārtoti Valsts augu aizsardzības dienests.
- (2) Iesniegumu augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanai reģistrā iesniedz persona, kura ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa pirmreizēju izplatīšanu Latvijā, vai tās pilnvarota persona (turpmāk – reģistrācijas pieteicējs). Reģistrācijas pieteicējam ir juridiskā adrese Eiropas Savienības teritorijā.

Par augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju un uzturēšanu augu aizsardzības līdzekļu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

- (3) Lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa iekļaušanu reģistrā Valsts augu aizsardzības dienests pieņem viena gada laikā no dienas, kad reģistrācijas pieteicējs iesniedzis dokumentus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošanu.
- (4) Iekļaujot augu aizsardzības līdzekļus reģistrā, tiem nosaka trīs reģistrācijas klases.
- (5) Uz pirmās un otrās klases augu aizsardzības līdzekļiem attiecas šādi ierobežojumi:
 - 1) tos atļauts lietot profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoram vai augu aizsardzības konsultantam;
 - 2) tos atļauts iegādāties profesionālam augu aizsardzības līdzekļu lietotājam vai augu aizsardzības konsultantam.
- (6) Trešās klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst iegādāties un lietot visas personas.
- (7) Augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs nodrošina, ka augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā ir pārdevējs, kurš ieguvis augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecību.
- (8) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību veic juridiskā persona, kura profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmusi Valsts augu aizsardzības dienesta atļauju.
- (9) Profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienests.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests jebkurai ieinteresētajai personai nodrošina iespēju saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, vispārēju informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem, ar to lietošanu saistītajiem riskiem, augu aizsardzības līdzekļu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, kā arī par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas alternatīvām, kas nav saistītas ar ķīmisku vielu lietošanu, un reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru Valsts augu aizsardzības dienests publicē savā mājaslapā internetā.

(11.03.2004. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Piektās, sestās, astotās un devītās daļas jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)

8.pants. Augu aizsardzības līdzekļu laišana tirgū un lietošana

- (1) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst laist tirgū augu aizsardzības līdzekļu izplatītāji – komersanti, kas saņēmuši Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu speciālo atļauju (licenci).
- (2) Augu aizsardzības līdzekļus atļauts laist tirgū vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojumu un marķēšanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un iepakoti oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu latviešu valodā.
- (3) Nav atļauts laist tirgū vai lietot augu aizsardzības līdzekļus, kuru kvalitāte neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam. Ja rodas šaubas vai aizdomas par augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram ir tiesības ņemt augu aizsardzības līdzekļa paraugus un nosūtīt tos kvalitātes kontrolei.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var aizliegt augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu, ja konstatēts, ka tie ir nekvalitatīvi vai neatbilst šā likuma prasībām, bet, ja rodas šaubas par to kvalitāti, – apturēt šo līdzekļu laišanu tirgū vai lietošanu līdz galīgai kvalitātes noskaidrošanai. Šādā gadījumā lēmums pieņemams ne vēlāk kā 30 dienas pēc tam, kad apturēta augu aizsardzības līdzekļa laišana tirgū vai lietošana.
- (5) Komersants, kas laiž tirgū augu aizsardzības līdzekli, nodrošina tā apriti un uzskaiti augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un katru gadu līdz 1.aprīlim iesniedz Valsts augu aizsardzības dienestam informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, norādot, kuri augu aizsardzības līdzekļi un kādā daudzumā realizēti lietotājiem.
- (6) Augu aizsardzības līdzekli, kuram beidzies derīguma termiņš, atļauts laist tirgū, ja tā paraugs atbilst reģistrācijas nosacījumiem un ir attiecīgs Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums. Paraugu tiek ņemts, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīzi saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādu līdzekli. Ar paraugu analīzēm saistītos izdevumus sedz augu aizsardzības līdzekļa izplatītājs.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

9.pants. Augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšana

- (1) Komersanti, kas minēti šā likuma 8.panta pirmajā daļā, nodrošina:
 - 1) augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu oriģinālā iepakojumā un to marķējumā norādītajos apstākļos, turklāt atsevišķi no citiem produktiem un vielām, kas var ietekmēt attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa īpašības;
 - 2) to augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu

atsevišķi, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.

- (2) Šā panta pirmajā daļā minētajām augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām izvirzāmās tehniskās prasības nosaka Ministru kabinets.
- (3) Personas, kuras iegādājušās augu aizsardzības līdzekļus, ir atbildīgas par to uzglabāšanu aizsēdzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu, kas stājas spēkā 14.06.2005.)

10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana

- (1) Persona augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot norādes marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapā) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos.
- (2) Pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma persona sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību, īstenotajiem to apkarošanas pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšana no gaisa ir atļauta augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā.
- (4) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Panta jaunā redakcija stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18. un 21.punktu)

11.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas

- (1) Atļauts izmantot tikai pārbaudītas un lietošanas kārtībā esošas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas.
- (2) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados.
- (3) Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām. Jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no to iegādes brīža.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests uzrauga augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes un izmantošanu.

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011. Grozījumi trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas

spēkā 01.01.2012. Grozījumi pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā stājas spēkā 26.11.2016. Sk. Pārejas noteikumu 20. un 22.punktu)

IV NODAĻA

AUGU KARANTĪNA UN PASĀKUMI

12.pants. Augu karantīna

- (1) Augu karantīna jeb fitosanitārija ir valsts organizētu pasākumu kopums, kas veicams, lai nodrošinātu augu aizsardzību, neļaujot ievest un izplatīt augu karantīnas organismus un citus augiem sevišķi bīstamus organismus, kuri nav sastopami vai ir ierobežoti izplatīti un kuriem piemērojami fitosanitārie pasākumi.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests veic fitosanitāro kontroli vai tā uzraudzībā tiek veikta šī kontrole, lai noskaidrotu augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu atbilstību fitosanitārajām normām, un, ja nepieciešams, nosaka fitosanitāros pasākumus, lai novērstu augu karantīnas organismu ieviešanu, ieviešanos un izplatīšanos.
- (3) Ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, Valsts augu aizsardzības dienests var ierosināt zemkopības ministram noteikt fitosanitāros pasākumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai, audzēšanai un pārvietošanai.
- (4) Personai ir pienākums nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos.
- (5) Valsts augu aizsardzības dienests izstrādā ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
- (6) Persona var saņemt kompensāciju par tai uzdoto fitosanitāro pasākumu izpildi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Kompensācija tiek maksāta no valsts budžeta.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

13.pants. Personu reģistrācija

- (1) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu audzēšanu, augu un augu produktu pārstrādi, uzglabāšanu, ieviešanu, tirdzniecību, eksportu un pārvietošanu valsts iekšienē, reģistrējas Valsts augu aizsardzības dienestā. Par iesnieguma izvērtēšanu personas reģistrācijai vai izmaiņu veikšanu fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Reģistrēto personu pienākums ir:
 - 1) glabāt ar augiem un augu produktiem saistīto dokumentāciju un pēc pieprasījuma uzrādīt to Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem;
 - 2) vizuāli pārbaudīt augus un augu produktus

un par augu karantīnas organismu vai citu nepazīstamu organismu vai simptomu parādīšanos nekavējoties informēt Valsts augu aizsardzības dienestu;

- 3) ievērot normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti;
- 4) nodrošināt iespēju Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoriem piekļūt īpašumam, kurā tiek audzēti vai glabāti augi, augu produkti un ar tiem saskarē nonākušie priekšmeti, un kontrolēt fitosanitāro pasākumu izpildi;
- 5) informēt Valsts augu aizsardzības dienestu par izmaiņām reģistrā iekļautajā informācijā;
- 6) nodrošināt Valsts augu aizsardzības dienestam nepieciešamo rakstveida informāciju par augu un augu produktu audzēšanas, ražošanas un uzglabāšanas vietām.

(3) Valsts augu aizsardzības dienests ne retāk kā reizi gadā kontrolē, kā reģistrētās personas ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības attiecībā uz fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apriti.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 02.11.2006. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

14.pants. Augu un augu produktu ievēšana

- (1) Eiropas Savienībā un valstī aizliegts ievest augu karantīnas organismus, kā arī augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja tie neatbilst fitosanitārajām normām, kā arī tad, ja nav attiecīgu dokumentu.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanu, nodrošina apstākļus fitosanitārās kontroles veikšanai.
- (3) Pāri muitas robežai ievadamo fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu muižošanu var pabeigt tikai pēc to fitosanitārās kontroles.
- (4) Atsevišķos gadījumos Valsts augu aizsardzības dienests var pakļaut fitosanitārajai kontrolei arī citus augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, ja pastāv augsta augu karantīnas organismu ievēšanas riska iespēja.
- (5) Ja fitosanitārās kontroles rezultātā konstatēta augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu neatbilstība fitosanitārajām normām, attiecībā uz tiem veic vienu no šādiem pasākumiem:
 - 1) nosūta atpakaļ attiecīgajai valstij vai izņem no kravas inficētu vai invadētu produkciju, pārējo kravas daļu atļauj ievest, ja tiek nodrošināts, ka nepastāv kaitīgā organisma izplatīšanās draudi;
 - 2) iznīcina Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktajā kārtībā;
 - 3) novieto muitas kontrolē līdz brīdim, kamēr ievēdējs veic Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktos fitosanitāros pasākumus.
- (6) Šā panta piektajā daļā minēto pasākumu izpildi

kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Šo pasākumu izmaksas sedz augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēdējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

- (7) Zemkopības ministra noteiktā ievestā pavairojamā materiāla fitosanitārā kontrole notiek tā uzglabāšanas vai audzēšanas vietās. Šādu pavairojamo materiālu atļauts izplatīt vai pārvietot tikai pēc tam, kad Valsts augu aizsardzības dienests pieņēmis lēmumu par tā atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

15.pants. Augu un augu produktu tranzīts

- (1) Ja augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava tiek vesta tranzītā cauri valsts teritorijai, šo kravu nesadalot, nepārsaiņojot, neuzglabājot un nodrošinot, ka nerodas iespēja ar to inficēt valsts teritoriju vai tai valsts teritorijā inficēties ar augu karantīnas organismiem, attiecīgo kravu nepakļauj fitosanitārajai kontrolei.
- (2) Fitosanitārā kontrole tiek veikta, ja pastāv pamatotas aizdomas, ka tranzitkrava ir inficēta ar augu karantīnas organismiem un ir iespējama to izplatīšanās, kā arī tad, ja netiek ievēroti šā panta pirmās daļas noteikumi.

16.pants. Augu un augu produktu izvešana (eksports) un atpakaļizvešana (reeksports)

- (1) Izvedamiem un atpakaļizvedamiem augiem, augu produktiem un ar tiem saskarē nonākušiem priekšmetiem jāatbilst saņēmējas valsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (2) Personas, kas nodarbojas ar augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu izvešanu un atpakaļizvešanu, vismaz 48 stundas pirms nosūtīšanai paredzētās kravas sagatavošanas informē Valsts augu aizsardzības dienestu par fitosanitārās kontroles nepieciešamību.
- (3) Pēc fitosanitārās kontroles veikšanas Valsts augu aizsardzības dienests izsniedz fitosanitāro sertifikātu izvešanai vai fitosanitāro sertifikātu atpakaļizvešanai, ja augu, augu produktu vai ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu krava atbilst saņēmējas valsts vai tranzitvalsts fitosanitārajiem noteikumiem.
- (4) Aizliegts izvest augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus bez fitosanitārajiem dokumentiem, ja to nepieciešamību paredz saņēmējas valsts fitosanitārie noteikumi.
- (5) Ja importētājvalsts normatīvie akti paredz, ka koksnes iepakojamais materiāls marķējams saskaņā ar Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu starptautisko standartu Nr.15 "Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā", fitosanitāros pasākumus veic un koksnes iepakojamo materiālu marķē koksnes iepakojuma marķētāju reģistrā iekļauta persona. Iepakojamā materiāla termisko apstrādi veic persona, kas ir

sertificēta kārtībā, kāda noteikta normatīvajos aktos par fitosanitārajiem pasākumiem koksnes iepakojamam materiālam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

17.pants. Augu un augu produktu iekšzemes aprīte

- (1) Aizliegts izplatīt un pārvietot augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus, kas inficēti ar augu karantīnas organismiem, kā arī augus un augu produktus, kuri neatbilst fitosanitārajām normām.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests pārbauda augus un augu produktus, analizē kaitīgo organismu ieviešanās vai izplatīšanās risku un, pamatojoties uz iegūtajiem rezultātiem, sniedz ierosinājumu Eiropas Komisijai atzīt par aizsargājamo zonu visu Latvijas teritoriju vai tās daļu, kurā eksistencei piemērotos apstākļos nav ieviesušies un izplatījušies viens vai vairāki noteikti kaitīgie organismi, bet pastāv draudi, ka šiem organismiem labvēlīgos ekoloģiskos apstākļos tie var ieviesties un izplatīties.
- (3) Valsts augu aizsardzības dienests veic augaugļu, dekoratīvo kultūru un dārzeņu pavairojamā materiāla sertifikācijas uzraudzību un izsniedz atbilstības dokumentus.
- (3¹) Augļu koku pavairošanas materiāla vīrustestēšanu veic persona, kuru dienests atzinis Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (4) Ja konstatēta augu karantīnas organismu klātbūtne, personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta inspektora norādījumiem veic attiecīgo augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu dezinfekciju vai dezinfekciju un ievēro augu un augu produktu aprītei noteiktos ierobežojumus.
- (5) Augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu uzglabāšanu un pavairošanu, kā arī darbības, kas saistītas ar šo organismu ģenētisko modifikāciju, drīkst veikt tikai fitosanitārās pētniecības vai diagnosticēšanas mērķiem pēc iepriekšējas saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu.
- (6) Kaitīgo organismu masveida izplatīšanās (epifitotijas) gadījumā augu aizsardzības pasākumus veic saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu.
- (7) Lai izplatītu fitosanitārajai kontrolei pakļautos augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus Latvijā un Eiropas Savienībā, augiem un augu produktiem pievieno augu pasi, kas apliecina augu un augu produktu atbilstību fitosanitārajām prasībām.
- (8) Kaitīgos organismus, augus, augu produktus un ar tiem saskarē nonākušos priekšmetus zinātnes, izmēģinājumu vai šķirņu selekcijas vajadzībām ievēd vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. un 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

18.pants. Kontrole un uzraudzība pār augu un augu produktu aprīti

- (1) Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprīti uzrauga un kontrolē Valsts augu aizsardzības dienests. Ievedamo augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu kontrolei uz valsts robežas Ministru kabinets var noteikt citu institūciju, kura ievēro Valsts augu aizsardzības dienesta norādījumus fitosanitārās kontroles veikšanā.
- (2) Veicot augu un augu produktu aprītes uzraudzību un kontroli, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori:
 - 1) pārbauda augus un augu produktus noliktavās, transportlīdzekļos un ražošanas telpās, kā arī zemes platības neatkarīgi no to apsaimniekošanas veida, īpašuma formas, gadalaika un citiem apstākļiem;
 - 2) nemaksājot atlīdzību personām, ņem augu un augu produktu, audzēšanas substrātu, sēklu un pavairojamā materiāla paraugus analīzēm saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta direktora apstiprinātiem metodiskajiem norādījumiem;
 - 3) uzdod personām veikt augu un augu produktu iznīcināšanu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu apstrādi ar atbilstošiem augu aizsardzības līdzekļiem un dezinfekciju, ja konstatēti augu karantīnas organismi un augi un augu produkti neatbilst fitosanitārajām prasībām, kā arī uzdod lietot noteiktas ierīces, paņēmienus vai pārvietot augus un augu produktus uz zonām, kur tie neradīs papildu apdraudējumu, vai pārvietot augus un augu produktus uz rūpnieciskās pārstrādes vietām, kā arī nosaka augu audzēšanas un novākšanas kārtību, kontrolē šo pasākumu izpildi;
 - 4) aizliedz noteiktu sēklu sēšanu, augu stādīšanu un audzēšanu, ar kaitīgiem organismiem piesārņotu augšņu izmantošanu uz laiku vai pavisam, inficētu sēklu vai pavairojamā materiāla izmantošanu, inficētu augu vai augu produktu transportēšanu un realizāciju, kā arī normatīvajos aktos noteiktajām prasībām neatbilstošu ģenētiski modificēto organismu aprīti;
 - 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
 - 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

IV¹ NODAĻA INVAZĪVO AUGU SUGU IZPLATĪBAS IEROBEŽOŠANA UN IZPLATĪBAS APZINĀŠANA

(Nodaļa 02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)

18.¹ pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ievēšanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemes īpašnieka vai valdītāja pienākums ir šīs invazīvās augu sugas iznīcināt, ja tās izplatījušās zemē, kas atrodas viņa īpašumā vai valdījumā.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.
- (5) Invazīvo augu sugu iznīcināšana visās teritorijās, kurās tās izplatījušās, kā arī šīm teritorijām piegulošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par piegulošajām teritorijām uzskatāmas tādas teritorijas, kuras no apkārtējās teritorijas ir norobežotas ar dabiskiem šķēršļiem (ceļš, ūdenstece, mežs u.tml.), kas traucē minēto augu sugu tālāku izplatību.
- (6) Atsevišķu invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iesaista vietējās pašvaldības. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai republikas pilsētas pašvaldība vai novada pašvaldība:
 - 1) pieņem lēmumu par Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumiem attiecīgās pašvaldības teritorijā un publicē to laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
 - 2) izveido ekspertu grupu, kuras sastāvā iekļauj Valsts augu aizsardzības dienesta pārstāvi. Ekspertu grupa izstrādā attiecīgās pašvaldības invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu plānu;
 - 3) sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu organizē un koordinē invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumu īstenošanu, ja zemes īpašnieks vai valdītājs neveic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus.
- (7) Invazīvo augu sugu zinātniskiem un pētniecības mērķiem drīkst ievest vai audzēt, ja ir saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja normatīvajos aktos par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanu noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. un 17.07.2008. likumu, kas stājas spēkā 01.07.2009.)

18.² pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana

- (1) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs. Informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās Valsts augu aizsardzības dienestam sniedz valsts pārvaldes iestādes Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests datus par invazīvo augu sugu izplatību apkopo datubāzē. Informācija Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir brīvi pieejama sabiedrībai.
- (3) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

V NODAĻA SADARBĪBA AUGU AIZSARDZĪBĀ

19.pants. Sadarbība augu aizsardzībā

- (1) Zinātniskās pētniecības institūcijas un citas personas, kas veic zinātniskos pētījumus, pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par augu karantīnas organismiem, augiem sevišķi bīstamiem organismiem un fitosanitārajiem pasākumiem minēto organismu izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 09.10.2008. likumu, kas stājas spēkā 23.10.2008.)

VI NODAĻA ATBILDĪBA PAR LIKUMA NEIEVĒROŠANU

20.pants. Atbildība par likuma neievērošanu

- (1) Par šā likuma pārkāpšanu vainīgās personas saucamas pie atbildības likumos noteiktajā kārtībā.
 - (2) Par augu aizsardzības pasākumu neveikšanu, augu aizsardzības līdzekļu nolaidīgu lietošanu, nekvalitatīvu augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, ar augu karantīnas organismiem inficētu augu un augu produktu tīšu izplatīšanu, kā rezultātā augu audzētājiem nodarīti zaudējumi vai radušies papildu izdevumi, vainīgās personas ir atbildīgas saskaņā ar Civillikumu.
 - (3) Šā panta pirmajā un otrajā daļā minētā atbildība neatbrīvo personas no Valsts augu aizsardzības dienesta noteikto fitosanitāro pasākumu veikšanas.
 - (4) (Izslēgta ar 11.03.2004. likumu.)
- (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)

PĀREJAS NOTEIKUMI

1. Valsts augu aizsardzības dienests ir Valsts augu aizsardzības stacijas tiesību un saistību pārņēmējs.
2. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
3. Līdz šā likuma spēkā stāšanās dienai reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais darbības termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
4. *(Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)*
5. *(Izslēgts ar 11.03.2004. likumu, kas stājas spēkā 01.05.2004.)*
6. Ministru kabinets izdod līdz:
 - 1) 2004.gada 1.maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
 - 2) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 3) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 4) 2004.gada 1.maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
 - 5) 2004.gada 1.maijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
 - 6) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
 - 7) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
 - 8) 2004.gada 1.jūlijam noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts, kas apliecina tiesības veikt augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
7. Līdz 2004.gada 1.maijam izsniegtās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecībai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
 8. Līdz 2004.gada 1.maijam reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais reģistrācijas termiņš un reģistrācijas nosacījumi.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
 9. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.janvārim izdod šā likuma 5.panta 15. un 16.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
 10. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.maijam izdod šā likuma 5.panta 17.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.01.2007.)
 11. Ministru kabinets līdz 2008.gada 1.decembrim izdod šā likuma 5.panta 18. un 19.punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
 12. Ministru kabinets līdz 2009.gada 30.decembrim izdod šā likuma 5.panta 20.punktā minētos noteikumus.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
 13. Šā likuma 5.panta 20.punkts stājas spēkā 2010. gada 1.janvārī.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
 14. Šā likuma 12.panta sestajā daļā paredzētā kompensācija 2008.gadā tiek maksāta no Finanšu ministrijas budžeta apakšprogrammai "Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem" piešķirtajiem līdzekļiem.
(09.10.2008. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 23.10.2008.)
 15. Zemkopības ministrijas izdotās speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai ir spēkā līdz tajās noteiktā derīguma termiņa beigām.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
 16. Šā likuma 5.panta 12.punkts stājas spēkā vienlaikus ar attiecīgiem grozījumiem likumā "Par nodokļiem un nodevām".
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
 17. Līdz šā likuma 5.panta 12.punktā minēto noteikumu spēkā stāšanās dienai ir piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumi Nr.470 "Kārtība, kādā izsniedzamas speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai", ciktāl tie nav pretrunā ar šo likumu.
(04.03.2010. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 31.03.2010.)
 18. Grozījumi šā likuma 1.panta 1., 2., 3., 7., 8., 9., 10., 11. un 12.punktā, 4.panta ceturrtās daļas 1., 4. un 15.punktā, 5.panta 5.punktā, 7.panta pirmajā, ceturtajā, septītajā un desmitajā daļā,

8. un 10.pantā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2011.gada 26.novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
19. Grozījumi šā likuma 1.panta 5., 6. un 13.punktā, 7.panta piektajā, sestajā, astotajā un devītajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
20. Grozījumi šā likuma 1.panta 4.punktā un 11.panta trešajā daļā attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2012.gada 1.janvārī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
21. Šā likuma 10.panta pirmajā daļā minētie integrētās augu aizsardzības principi un prasības piemērojamas no 2014.gada 1.janvāra.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
22. Grozījumi šā likuma 11.panta pirmajā, otrajā, trešajā (attiecībā uz jaunu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudi) un ceturtajā daļā, kas paredz to izteikšanu jaunā redakcijā, stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
23. Līdz 2016.gada 26.novembrim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudāmas vismaz vienu reizi.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
24. Līdz 2020.gada 1.janvārim augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaūžu starplaiks nepārsniedz piecus gadus.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
25. Ministru kabinets līdz 2011.gada 31.decembrim izdod šā likuma 5.panta 2.punktā minētos noteikumus. Līdz attiecīgo noteikumu spēkā stāšanās dienai, bet ne ilgāk kā līdz 2011.gada 31.decembrim piemērojami Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.156 "Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtība", ciktāl tie nav pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra regulu Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)
26. Ministru kabinets līdz 2011.gada 26.novembrim izdod šā likuma 5.panta 5., 21., 22., 23. un 24.punktā minētos noteikumus. Integrētās augu aizsardzības principus un prasības Ministru kabinets izdod līdz 2014.gada 1.janvārim.
(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(13.10.2011. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 03.11.2011.)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Komisijas 1992.gada 30.jūlija direktīvas 92/70/EEK, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz apsekojumiem, kas jāveic Kopienas aizsargājamo zonu atzīšanas nolūkā;
- 2) Komisijas 1992.gada 3.novembra direktīvas 92/90/EEK, ar ko nosaka augu, augu produktu vai citu objektu ražotāju un ievēdēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995.gada 26.jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 4) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojumu un marķēšanu;
- 5) Padomes 2000.gada 8.maija direktīvas 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ieviešanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā;
- 6) Komisijas 2008.gada 17.jūnija direktīvas 2008/61/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 2000/29/EK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām (kodificētā versija);
- 7) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai (Dokuments attiecas uz EEZ);
- 8) Padomes 2009.gada 26.novembra direktīvas 2009/143/EK, ar ko groza direktīvu 2000/29/EK attiecībā uz laboratorisko pārbaūžu uzdevumu deleģēšanu.

Likums Saeimā pieņemts 1998.gada 17.decembrī.

Valsts prezidents **G. Ulmanis**

Rīgā 1998.gada 30.decembrī

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Ministru kabineta noteikumi Nr.949

Rīgā 2011.gada 13.decembrī (prot. Nr.74 18.§)

NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ

*Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta
23.punktu un 9.panta otro daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ieviešanas, izvešanas, uzglabāšanas un transportēšanas prasības, to pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu pienākumus, informācijas sniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļa pircējam un tās saturu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles kārtību. Jautājumus, kas saistīti ar atļaujas sniegšanu augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, reglamentē Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANA TIRGŪ

3. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu no valsts, kas nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk – trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muižošanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.
4. Licences īpašnieks septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas Latvijā par to informē dienestu, iesniedzot dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumentu.
5. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:
 - 5.1. augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
 - 5.2. augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
 - 5.3. augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;
 - 5.4. augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.
6. Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ko paredzēts pārvest uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nosūta atpakaļ uz Eiropas Savienības dalībvalsti vai trešo valsti, no kuras tas ievests, ja augu aizsardzības līdzeklis:
 - 6.1. nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 6.2. nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2.apakšpunkta prasībām.
7. Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:
 - 7.1. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 7.2. kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir klasificēts, marķēts un iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā;
 - 7.3. trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.
8. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus līdz to pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti vai izvešanai uz trešo valsti uzglabā tirdzniecības vietas noliktavā, kuras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs ir saņēmis speciālu atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.
9. Licences īpašnieks 10 darbdienu pirms tāda neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas uzglabāšanas vietā, kurš paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, rakstiski iesniedz dienestā informāciju, norādot:
 - 9.1. Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievēd, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.2. Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvest augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 9.3. partijas numuru, augu aizsardzības līdzekļa

- nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu.
10. Par pārvietošanai paredzēto neregistrēto augu aizsardzības līdzekli licences īpašnieka rīcībā ir šādi dokumenti:
 - 10.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošs dokuments;
 - 10.2. dokuments, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī;
 - 10.3. dokuments, kurā ir šāda informācija:
 - 10.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, no kuras augu aizsardzības līdzekli iaved, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uz kuru paredzēts pārvest augu aizsardzības līdzekli, un tās juridiskās personas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 10.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums.
 11. Persona, kas atbild par neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa pārvietošanu uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nodrošina:
 - 11.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinoša dokumenta kopiju katrai partijai;
 - 11.2. dokumentu, kas apliecina šī augu aizsardzības līdzekļa reģistrāciju attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest.
 12. Licences īpašnieks:
 - 12.1. nodrošina, lai katrai jebkura augu aizsardzības līdzekļa partijai būtu kvalitāti apliecinošs dokuments, ja viņš ir attiecīgās augu aizsardzības līdzekļa partijas ievēdējs;
 - 12.2. nodrošina katram augu aizsardzības līdzeklim drošības datu lapu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā aizpildāmas un nosūtāmas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu drošības datu lapas;
 - 12.3. nodrošina iespēju dienesta inspektoram iepazīties ar šo noteikumu 29. un 31.punktā minētajiem uzskaites datiem, kā arī kontrolēt tirdzniecības vai uzglabāšanas vietas;
 - 12.4. glabā augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošus dokumentus un šo noteikumu 29. un 31.punktā minēto informāciju vismaz piecus gadus;
 - 12.5. nodrošina, lai tirdzniecības vai uzglabāšanas vietā ir darbinieks, kas ir saņēmis augu aizsardzības līdzekļa pārdevēja apliecību vai apliecību par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un kas, pārdodot augu aizsardzības līdzekli, konsultētu pircēju saskaņā ar šo noteikumu V nodaļas prasībām;
 - 12.6. pirms ievestā augu aizsardzības līdzekļa tālākas izplatīšanas pārbauda, vai augu aizsardzības līdzekļa marķējumā nav šo noteikumu 15.punktā minēto būtisko neatbilstību;
 - 12.7. 24 stundu laikā pēc tam, kad konstatēta neatbilstība augu aizsardzības līdzekļa marķējuma informācijā (turpmāk – neatbilstošs marķējums), par neatbilstošo marķējumu informē dienestu un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvi un iesniedz dienestā iesniegumu par iespējamo neatbilstības novēršanas veidu. Dienests izvērtē iesniegumu un 15 darbdienu laikā no iesnieguma saņemšanas pieņem lēmumu saskaņā ar šo noteikumu 17.punktu.
 13. Persona, kas iaved augu aizsardzības līdzekli, pēc licences īpašnieka pieprasījuma nekavējoties tam nodod augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošā dokumenta kopiju.
 14. Licences īpašniekam aizliegts:
 - 14.1. izplatīt augu aizsardzības līdzekli personām, kuras ir jaunākas par 18 gadiem;
 - 14.2. izplatīt pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus personām, kurām nav speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai vai apliecības par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, vai apliecības par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.3. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kura iepakojums ir bojāts (izņemot šo noteikumu 70.punktā minēto gadījumu) vai bez marķējuma, kā arī tad, ja marķējums ir nesalasāms, bojāts, neatbilstošs vai labots (daļēji dzēsts, papildināts), ja nav saņemts šo noteikumu 17.punktā minētais dienesta lēmums;
 - 14.4. pārbert vai pārliet augu aizsardzības līdzekļus citā iepakojumā;
 - 14.5. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, ja vien dienests nav pieņēmis lēmumu par atļaujas izsniegšanu šāda augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai.
 15. Marķējumu par būtiski neatbilstošu uzskata, ja:
 - 15.1. marķējuma teksts nav latviešu valodā;
 - 15.2. norādītās darbīgās vielas nav reģistrētas Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā;
 - 15.3. norādīts Latvijā neregistrēts augu aizsardzības līdzekļa lietojums.
 16. Licences īpašnieks, kas Latvijā ievēdis augu aizsardzības līdzekļa partiju ar šo noteikumu 15.punktā minēto būtiski neatbilstošo marķējumu, atsauc partiju no izplatīšanas šo noteikumu 20.punktā minētajā kārtībā, divu mēnešu laikā

- pēc neatbilstošā marķējuma konstatēšanas dienas to izved no Latvijas vai nodod iznīcināšanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un iesniedz dienestā apliecinājumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu iznīcināšanai.
17. Augu aizsardzības līdzekļa partiju, kurai konstatēts neatbilstošs marķējums, atļauts izplatīt ar labotu marķējumu, ja neatbilstība saskaņā ar šo noteikumu 15.punktu nav būtiska un dienests ir pieņēmis lēmumu par atļauju labot augu aizsardzības līdzekļa marķējumu (turpmāk – dienesta lēmums).
 18. Licences īpašnieks dienesta lēmuma kopiju glabā katrā augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanas vietā un nodrošina augu aizsardzības līdzekļa marķējuma izlabošanu septiņu darbdienu laikā pēc dienesta lēmuma saņemšanas.
 19. Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas apliecības īpašnieka pārstāvja pienākums ir nekavējoties informēt citus licences īpašniekus, kas Latvijā ievēduši attiecīgo augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu.
 20. Lai atsauktu no izplatīšanas augu aizsardzības līdzekļa partiju ar neatbilstošu marķējumu vai partiju, kuras izplatīšanu dienests ir aizliedzis, licences īpašnieks nosūta paziņojumu citiem licences īpašniekiem, kam konkrētā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
 - 20.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
 - 20.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
 - 20.3. izplatīšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru.
 21. Lai dienesta inspektors varētu piedalīties tāda augu aizsardzības līdzekļa parauga noņemšanā, kuram beidzies derīguma termiņš, licences īpašnieks vismaz piecas darbdienu pirms parauga noņemšanas iesniedz dienestā attiecīgu iesniegumu (pielikums).
 22. Licences īpašnieks šo noteikumu 14.5.apakšpunktā minētā lēmuma pieņemšanai iesniedz dienestā iesniegumu, kam pievienoti akreditētas laboratorijas augu aizsardzības līdzekļa parauga analīžu rezultāti.
 23. Dienests, pamatojoties uz šo noteikumu 22.punktā minētajiem dokumentiem, pieņem lēmumu par izplatīšanas termiņa pagarināšanu augu aizsardzības līdzeklim, kam beidzies derīguma termiņš, uz vienu gadu no dienas, kad parakstīti augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultāti, ja saskaņā ar tiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs joprojām atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
 24. Ja saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļa paraugu analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests atsaka atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai, kuram beidzies derīguma termiņš.
 25. Augu aizsardzības līdzekļus aizliegts izplatīt:
 - 25.1. izmantojot tirdzniecības automātus vai pašapkalpošanās sistēmas;
 - 25.2. izstādēs un citos publiskos pasākumos, ielu tirdzniecības vietās un tirgos.
 26. Augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā aizliegta tirdzniecība ar pārtikas produktiem, lopbarību, sadzīves ķīmijas precēm un medikamentiem, ja vien augu aizsardzības līdzekļi nav izvietoti atsevišķā telpā.
 27. Tirdzniecībai paredzētos augu aizsardzības līdzekļus izvieto slēgtā skapī vai plauktā atsevišķi no citām precēm. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
 - 27.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 27.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
 28. Gaistošus augu aizsardzības līdzekļus atļauts izvietot tikai vēdināmās telpās.
 29. Licences īpašnieks reģistrācijas žurnālā uzskaita:
 - 29.1. saņemtos augu aizsardzības līdzekļus, kā arī augu aizsardzības līdzekļus, kuri ir bojāti vai kuriem beidzies derīguma termiņš, norādot:
 - 29.1.1. saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 29.1.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, no noliktavas izsniegto daudzumu un atlikumu – augu aizsardzības līdzekļiem, kas atrodas noliktavā;
 - 29.1.3. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, derīguma termiņa beigu datumu, parauga ņemšanas datumu, datumu, kad pieņemts lēmums par atļauju izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, – augu aizsardzības līdzekļiem, kam beidzies derīguma termiņš;
 - 29.1.4. nosaukumu, iepakojuma lielumu, daudzumu un bojājuma raksturu – augu aizsardzības līdzekļiem, kam bojāts iepakojums;
 - 29.2. neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus, kas saņemti un izvesti no noliktavas, norādot:
 - 29.2.1. saņemšanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – iegādātajiem augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 29.2.2. nosaukumu, daudzumu, iepakojuma

- lielumu, partijas numuru – augu aizsardzības līdzekļiem, kas tiek glabāti noliktavā;
- 29.2.3. izvešanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru – izvestajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
30. Šo noteikumu 29.punktā minēto uzskaiti var veikt elektroniski.
31. Personām izplatītos pirmās vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus licences īpašnieks reģistrē šo noteikumu 29.punktā minētajā reģistrācijas žurnālā, atzīmējot pircēja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, apliecības numuru par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekli vai konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai speciālās atļaujas (licences) numuru augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai, pārdotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un daudzumu.
32. Persona, kas iegādājusies augu aizsardzības līdzekli, reģistrācijas žurnālā ar parakstu apliecina šo noteikumu 31.punktā minētās ziņas.
- ### III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA
33. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā tirdzniecības vietas noliktavā vai noliktavas daļā (turpmāk – uzglabāšanas vieta), ievērojot augu aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.
34. Ja vairākiem licences īpašniekiem speciālajā atļaujā (licencē) ir norādīta viena tirdzniecības vieta, uzglabāšanas vietu iekārto tā, lai varētu identificēt augu aizsardzības līdzekļu izplatītāju un tam piederošos augu aizsardzības līdzekļus.
35. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kurām pastāv acīmredzams applūšanas risks, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
36. Lai garantētu darba drošību, darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
37. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
38. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
39. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
40. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot ventilāciju. Šī prasība neattiecas uz šādiem trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem:
- 40.1. augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļiem;
- 40.2. mikrobioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem.
41. Augu aizsardzības līdzekli novieto plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu vismaz vienu metru plata eja.
42. Ja augu aizsardzības līdzekļus:
- 42.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums vienā plauktā nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
- 42.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
- 42.3. novieto ar paliktņiem citu uz cita, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.
43. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:
- 43.1. ieklāj grīdu no ūdensnecaurļaidīga materiāla vai betona;
- 43.2. ierīko ventilāciju ar atbilstošu gaisa cirkulāciju;
- 43.3. ierīko ūdensvadu vai speciālu ierīci roku mazgāšanai.
44. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši ugunsdrošības noteikumiem.
45. Uzglabāšanas vietā izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā “UZMANĪBU, PESTICĪDI” un “NESMĒKĒT, NEĒST, NEDZERT”.
46. Neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietā papildus šo noteikumu 45.punktā minētajiem uzrakstiem izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā “NEREĢISTRĒTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI”.
47. Augu aizsardzības līdzekļus, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuru kvalitāte neatbilst reģistrācijas nosacījumiem, vai kuru marķējums neatbilst augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību regulējošo normatīvo aktu prasībām, vai kuriem bojāts iepakojums, uzglabā atsevišķi. Šo līdzekļu uzglabāšanas vietā izvieto uzrakstu uz balta pamata ar vismaz 10 centimetru lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā “PĀRDOT AIZLIEGTS”. Augu aizsardzības līdzekļus, kuru iepakojums ir bojāts, likvidē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
48. Uzglabāšanas vietā nodrošina:
- 48.1. individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, respiratoru, aizsargbrilles, aizsargapģērbu, cimdus);
- 48.2. absorbējošu materiālu (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdras);
- 48.3. atsevišķu inventāru (slotu, spaini, liekšķeri), kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst.

49. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruņa numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
50. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 36., 37., 38., kā arī 41., 42., 43., 44., 45. un 46.punktā minētās prasības.

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU TRANSPORTĒŠANA

51. Augu aizsardzības līdzekli pārvadā:
- 51.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
- 51.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.
52. Aizliegts pārvadāt augu aizsardzības līdzekli vienā kravas nodalījumā ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem.

V. PĀRDEVĒJU UN AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTU PIENĀKUMI

53. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants, kas ieguvis šo noteikumu 12.5.apakšpunktā minēto apliecību, sniedz pircējam augu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem un reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa marķējumam atbilstošu informāciju par:
- 53.1. iespējamo konkrētā augu aizsardzības līdzekļa radīto risku cilvēku veselībai un videi, īpaši par tā bīstamību un kaitīgu iedarbību;
- 53.2. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas prasībām un drošu izlieto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apglabāšanu;
- 53.3. citām kaitīgo organismu ierobežošanas iespējām ar mazu risku;
- 53.4. citiem pircēju interesējošiem jautājumiem.
54. Augu aizsardzības līdzekļu pārdevējs vai konsultants pircējam, kas iegādājas trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekli un nav profesionāls augu aizsardzības līdzekļa lietotājs, sniedz šo noteikumu 53.punktā minēto informāciju, bet profesionālam augu aizsardzības līdzekļa lietotājam – pēc tā pieprasījuma.
55. Ja augu aizsardzības konsultants sniedzis normatīvajiem aktiem, augu aizsardzības līdzekļa reģistrētajiem lietošanas noteikumiem vai Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) neatbilstošas konsultācijas, persona ir tiesīga vērsties dienestā.

VI. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU APRITES KONTROLE

56. Kontrolējot augu aizsardzības līdzekļu apriti, dienests ņem paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, augu aizsardzības līdzekļu sagatavotiem darba šķīdumiem un priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē akreditētā laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma "Labas laboratorijas prakse".
57. Lai pārbaudītu augu aizsardzības līdzekļu kvalitāti, dienests ņem kontroles iepakojumu.
58. Kontroles iepakojums ir augu aizsardzības līdzekļa vienas partijas viena iepakojuma vienība, ko dienests iesniedz šo noteikumu 56.punktā minētajā laboratorijā augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes analīzei.
59. Par analizējamo paraugu izmanto vismaz 200 mililitru augu aizsardzības līdzekļa. Ja augu aizsardzības līdzekļa iepakojuma tilpums ir mazāks par 200 mililitriem, ņem vairākus kontroles iepakojumus.
60. Kontroles iepakojumu dienests ņem, piedaloties augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam. Ja augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks atsakās piedalīties kontroles iepakojuma ņemšanas procedūrā, dienesta inspektors paraugu ņem bez augu aizsardzības līdzekļa īpašnieka klātbūtnes un pārbaudes aktā izdara atzīmi par īpašnieka atteikšanos piedalīties pārbaudē.
61. Par parauga vai kontroles iepakojuma ņemšanu dienesta inspektors sastāda aktu trijos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru kopā ar paraugu vai kontroles iepakojumu ievieto iesaiņojumā. Iesaiņojumu noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Otrs akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, bet trešais – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
62. Kontroles iepakojumu līdz nodošanai laboratorijā uzglabā atbilstoši augu aizsardzības līdzekļa uzglabāšanas prasībām.
63. Pamatojoties uz šo noteikumu 56.punktā minētās laboratorijas izsniegtajiem analīžu rezultātiem, dienests triju darbdienu laikā pēc rezultātu saņemšanas sagatavo atzinumu par augu aizsardzības līdzekļa sastāva atbilstību reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam.
64. Atzinums par augu aizsardzības līdzekļa sastāva atbilstību reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam attiecināms uz visu augu aizsardzības līdzekļa partiju.
65. Ja saskaņā ar atzinumu augu aizsardzības līdzekļa sastāvs atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas izsniedz atzinuma kopijas augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieka pārstāvim Latvijā.

66. Ja dienests pieņem lēmumu apturēt augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanu vai lietošanu Latvijā uz laiku, līdz pilnībā tiek noskaidrota augu aizsardzības līdzekļa kvalitāte, dienests triju darbdienu laikā pēc šo noteikumu 63.punktā minētā atzinuma parakstīšanas:
- 66.1. lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā;
 - 66.2. nosūta kontroles iepakojumu augu aizsardzības līdzekļa atkārtotām analizēm uz citu šo noteikumu 56.punktā minētajām prasībām atbilstošu laboratoriju.
67. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs atbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas atceļ lēmumu par augu aizsardzības līdzekļa partijas izplatīšanas vai lietošanas apturēšanu Latvijā. Lēmumu nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā.
68. Ja saskaņā ar atzinumu pēc atkārtoto analīžu rezultātiem augu aizsardzības līdzekļa sastāvs neatbilst reģistrētajam augu aizsardzības līdzekļa sastāvam, dienests pieņem lēmumu aizliegt izplatīt vai lietot augu aizsardzības līdzekļa partiju Latvijā un uzliek par pienākumu izvest no Latvijas vai iznīcināt augu aizsardzības līdzekļa partiju. Lēmumu triju darbdienu laikā pēc atzinuma parakstīšanas nosūta augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam un augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas pārstāvim Latvijā, kā arī publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" un dienesta tīmekļa vietnē www.vaad.gov.lv.
69. Ja, veicot analīzes, augu aizsardzības līdzeklis nav izlietots vai iznīcināts, dienests atdod kontroles iepakojuma daļu augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam, sastādot par to aktu divos eksemplāros. Viens akta eksemplārs paliek dienesta inspektoram, otrs – augu aizsardzības līdzekļa īpašniekam.
70. Šo noteikumu 69.punktā minēto kontroles iepakojuma daļu kopā ar vienu akta eksemplāru ievieto iesaiņojumā un noslēdz tā, lai to nevarētu atvērt nesabojājot. Šādu augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu ir atļauts izplatīt.
71. Ja dienests pieņēmis lēmumu aizliegt izplatīt nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa partiju, augu aizsardzības līdzekļa īpašnieks un pārējie licences īpašnieki, kas ievēduši un izplatījuši augu aizsardzības līdzekli Latvijā, šo augu aizsardzības līdzekļa partiju atsauc no izplatīšanas un divu mēnešu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma saņemšanas izved no Latvijas vai nodod iznīcināšanai saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentu, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa partijas izvešanu no Latvijas vai nodošanu iznīcināšanai.
72. Lai atsauktu no izplatīšanas nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekļa partiju, licences īpašnieks nosūta paziņojumu personām, kurām attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa partija ir izplatīta. Paziņojumā norāda:
- 72.1. augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, reģistrācijas numuru Latvijas augu aizsardzības līdzekļu reģistrā, iepakojuma apjomu, partijas numuru;
 - 72.2. izplatīšanas aizlieguma iemeslu;
 - 72.3. izplatīšanas vietu, kurā augu aizsardzības līdzeklis atdodams, tās darba laiku, atbildīgā darbinieka tālruna numuru un citu informāciju, kura konkrētajā gadījumā ir būtiska.
73. Ja dienests pieņēmis lēmumu par nekvalitatīvā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas aizliegumu, augu aizsardzības līdzekļa lietotājs konkrēto neizlietoto augu aizsardzības līdzekli nodod licences īpašniekam divu mēnešu laikā pēc šī lēmuma spēkā stāšanās. Licences īpašnieki piecu darbdienu laikā pēc šajā punktā minētā dienesta lēmuma izpildes iesniedz dienestā dokumentus, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa izvešanu vai nodošanu iznīcināšanai.
74. Licences īpašniekam ir pienākums pieņemt pārdoto nekvalitatīvo augu aizsardzības līdzekli atpakaļ no pircēja un segt viņam radušos zaudējumus.

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Pielikums
Ministru kabineta
2011.gada 13.decembra noteikumiem Nr.949

Valsts augu aizsardzības dienestam

**Iesniegums par parauga noņemšanu augu aizsardzības līdzeklim,
kam beidzies derīguma termiņš**

Iesnieguma iesniedzējs _____
(nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta _____
(adrese)

Speciālās atļaujas (licences) Nr. _____

Augu aizsardzības līdzekļa:

nosaukums _____

darbīgās vielas nosaukums _____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

_____, daudzums % _____

reģistrācijas numurs _____

partijas numurs _____

iepakošanas lielums _____ (l), (kg)

Iesniegumu aizpildīja _____
(vārds, uzvārds) (paraksts*)

Datums* _____

Iesniegumu pieņēma _____
(amats, vārds, uzvārds) (paraksts*)

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministre L. Straujuma

Stājās spēkā: 24.12.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 202 (4600), 23.12.2011.

Grozījumi:

- MK 26.02.2013. noteikumi Nr.104 / LV, 42 (4848), 28.02.2013. / Stājās spēkā 01.03.2013.
- MK 19.11.2014. noteikumi Nr.706 / LV, 232 (5292), 22.11.2014. / Stājās spēkā 23.11.2014.

Ministru kabineta noteikumi Nr.950

Rīgā 2011.gada 13.decembrī (prot. Nr.74 19.§)

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

*Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma
5.panta 5.punktu un 9.panta otro daļu*

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka:
 - 1.1. augu aizsardzības līdzekļu lietošanas un uzglabāšanas prasības;
 - 1.2. profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru pienākumus un tiesības;
 - 1.3. novērtējuma sagatavošanas kārtību par iespējamo risku augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanā no gaisa;
 - 1.4. atļaujas izsniegšanas kārtību augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa;
 - 1.5. speciālos pasākumus ūdens vides un dzeramā ūdens aizsardzībai.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANAS PRASĪBAS

3. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā, ievērojot marķējumā noteiktos uzglabāšanas apstākļus, kā arī Augu aizsardzības likuma 9.panta trešās daļas un Aizsargjoslu likuma prasības.
4. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā plauktos vai uz paletēm. Ja uzglabāšanas vieta ir telpa, kurā persona var uzturēties, lai veiktu darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem (piemēram, kārtotu, pārvietotu), tajā nodrošina gaisa apmaiņu.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
5. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot degvielas noliktavas, dzīvojamās vai administratīvās telpas, dzīvnieku novietnes, būves, kuras var applūst, un pagrabus, izņemot tos, kas ir būvēti virs zemes.
6. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā, vēdināmā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
7. Izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus līdz to apglabāšanai tur kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un apglabā saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību. Šo prasību var neievērot, ja izlietotā augu aizsardzības līdzekļa iepakojums saskaņā

ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, vairs nav uzskatāms par bīstamu atkritumu.

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS PRASĪBAS

8. Saimniecībā, kurā tiek uzglabāti vai lietoti augu aizsardzības līdzekļi, darbā iesaistītajām personām ir pieejami:
 - 8.1. individuālie aizsardzības līdzekļi (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapģērbs, cimdi);
 - 8.2. absorbējošie materiāli (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
 - 8.3. inventārs, kas nepieciešams glābšanas pasākumiem, ja augu aizsardzības līdzekļi izbirst vai izlīst (piemēram, slotas, spainis, liekšķere).
9. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tam mērķim un pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas minēti marķējumā, nepārsniedzot norādīto devu, kā arī ievērojot marķējuma prasības par augu aizsardzības līdzekļu atšķaidīšanu un maisījumu gatavošanu pirms lietošanas, kultūrauga attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
10. Par prasību ievērošanu attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību ir atbildīgs ikviens augu aizsardzības līdzekļu lietotājs, kā arī augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators.
11. Lietošanai pēc iespējas izvēlas tādus augu aizsardzības līdzekļus, kuri potenciāli var radīt mazāku risku videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai, kuri nav kvalificēti kā bīstami ūdens videi un kuros nav prioritāro bīstamo vielu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu. Informāciju par augu aizsardzības līdzekļiem un to iespējamo blakusiedarbību uz cilvēku veselību un vidi dienests ievieto un aktualizē savā tīmekļa vietnē.
12. Lai aizsargātu ūdens vidi un dzeramā ūdens ņemšanas vietas, augu aizsardzības līdzekļus lieto, ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības.

13. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs kārtā reģistrācijas žurnālu. Reģistrācijas žurnālā uzskaita gan iegādātos augu aizsardzības līdzekļus (norāda saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu), gan izlietos augu aizsardzības līdzekļus (norāda informāciju par apstrādāto kultūraugu sugu vai objektu (piemēram, labības noliktava), apstrādāto teritoriju, tās platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu). Reģistrācijas žurnālu glabā vismaz trīs gadus.
- 13.¹ Ja augu aizsardzības līdzekļi lietoti, izmantojot profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja sniegtu pakalpojumu, tad pakalpojuma sniedzējs apstrādātā objekta īpašniekam izsniedz izrakstu no reģistrācijas žurnāla par apstrādāto objektu, norādot tajā šo noteikumu 13. punktā un 23.2. apakšpunktā minēto informāciju, kā arī pakalpojumu sniedzēja vārdu, uzvārdu, adresi un lietotāja apliecības numuru. Izrakstu sagatavo divos eksemplāros, un uz eksemplāra, kas paliek pie pakalpojumu sniedzēja, jābūt apstrādātā objekta īpašnieka parakstam. Objekta īpašnieks izrakstu glabā trīs gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienestam. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
14. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
 - 14.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kas baro bērnu ar krūti;
 - 14.2. izmantot bojātas, neregulētas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas, kā arī iekārtas, kas nav pārbaudītas normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajā kārtībā;
 - 14.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietos augu aizsardzības līdzekļus;
 - 14.4. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu;
 - 14.5. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
 - 14.6. ēst, dzert un smēķēt.
15. Iztukšoto augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu darba šķidruma gatavošanas laikā trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē. Darbīgo vielu magnija un alumīnija fosfīdu saturošu augu aizsardzības līdzekļu iepakojumu apsaimnieko atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un saskaņā ar norādēm šo augu aizsardzības līdzekļu marķējumā. (MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
16. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas darba šķidruma atlikumu atšķaida ar lielu ūdens daudzumu un izsmidzina uz apstrādāta lauka. Darbu beidzot, iekārtas tvertni izskalo ar tīru ūdeni vai ar lietotā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādīto mazgāšanas līdzekli, ko izsmidzina uz apstrādāta lauka.
17. Aizliegts atkārtoti izmantot izlietos augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus.
18. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sējumu un stādījumu apsmidzināšanai, ievēro šādus drošības pasākumus:
 - 18.1. augus drīkst apsmidzināt, ja vēja ātrums nepārsniedz četrus metrus sekundē. Ja smidzinātājs ir aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm (palīgiekārtām), kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus drīkst apsmidzināt tad, ja vēja ātrums nepārsniedz astoņus metrus sekundē;
 - 18.2. strādājot seko smidzinātāja darba kvalitātei, kā arī preparāta izlietojumam.
19. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, persona, lietojot augu aizsardzības līdzekļus, ievēro marķējumā noteiktās īpašās drošības prasības, ja tajā ir:
 - 19.1. norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57;
 - 19.2. standartfrāze Spe8;
 - 19.3. citas norādes par bišu un citu apputeksnētāju aizsardzību.
20. Ja persona lieto augu aizsardzības līdzekli, kura marķējumā ir norāde “Toksisks bitēm” vai ķīmiskās vielas iedarbības raksturojums R57, tā trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes brīdina tos bišu saimju tiesiskos valdītājus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādājamās vietas un kuru bišu saimes ir reģistrētas normatīvajos aktos par dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrēšanu un dzīvnieku apzīmēšanu noteiktajā kārtībā.
21. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sēklu kodināšanā, ievēro šādus drošības pasākumus:
 - 21.1. sēklas kodina speciāli iekārtotās telpās, nojumēs, laukumos un kodināšanai piemērotās iekārtās;
 - 21.2. kodināšanas darbos iesaistītās personas izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus;
 - 21.3. kodināto sēklu pārpalikumus uzglabā sausā aizslēgtā noliktavā atsevišķi no pārtikas un lopbarības graudiem iepakojumā ar norādi “KODINĀTS”, norādot arī kodnes vai darbīgās vielas nosaukumu;
 - 21.4. pēc sēklu kodināšanas un sējas pabeigšanas kodināšanas vietu, sēklu kodināšanas iekārtas, sējmašīnas, sēklu iepildītājus un citas iekārtas, kurām ir bijusi saskare ar kodinātām sēklām, kā arī individuālos aizsardzības līdzekļus neitralizē, ievērojot norādes attiecīgās kodnes marķējumā;
 - 21.5. kodinātās sēklas aizliegts lietot pārtikā, izbarot dzīvniekiem un putniem, kā arī mazgāt vai attīrīt no kodnes, lai tās realizētu pārtikas vai lopbarības vajadzībām;
 - 21.6. kodinātās sēklas drīkst pārvadāt tikai šo noteikumu 21.3.apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.

- 21.¹ Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai personām, kurām izsniegta profesionāla augu aizsardzības līdzekļu lietotāja apliecība darbībām ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
22. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto par fumigantiem fumigācijā (objekta apstrādē ar augu aizsardzības līdzekli gāzveida stāvoklī), ievēro šādas darba drošības prasības:
- 22.1. fumigāciju drīkst veikt tikai hermētiski noslēdzamā objektā, ja tas atrodas ne tuvāk par 50 metriem no dzīvojamām, administratīvajām un publiskajām ēkām un ne tuvāk par 30 metriem no plašai sabiedrībai pieejamām teritorijām (piemēram, parka, sporta laukuma, atpūtas vietas);
 - 22.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
 - 22.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju. Objekta hermētiskumu nodrošina visa procesa laikā;
 - 22.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMI DZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
 - 22.5. lai garantētu darba drošību, fumigāciju veic vismaz divas personas;
 - 22.6. nodrošina personas klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz pilnīgai fumiganta neitralizācijai un telpu izvēdināšanai pēc fumigācijas beigām (turpmāk – degazācija);
 - 22.7. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
 - 22.8. fumigācijas sagatavošanu un fumiganta palaišanu veic diennakts gaišajā laikā;
 - 22.9. pirms degazācijas sākšanas mēra fumiganta koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā fumiganta koncentrācija;
 - 22.10. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam fumiganta daudzumam;
 - 22.11. objekta degazāciju veic, līdz fumiganta koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
23. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 23.1. mēra fumiganta koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā norādītās pieļaujamās normas;
 - 23.2. reģistrācijas žurnālā papildus šo noteikumu 13. punktā minētajam norāda fumigācijas laiku, izmantotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, apstrādāto produkciju, norādot produkcijas nosaukumu un apstrādāto apjomu, temperatūru pēc Celsija, kādā veikta apstrāde, mērījumu izdarīšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.
(Grozīts ar MK 19.11.2014. noteikumiem Nr.706)
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, ja šī koncentrācija norādīta augu aizsardzības līdzekļa marķējumā, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta visas personas, kas piedalījušās fumigācijā.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
25. Ja augu aizsardzības līdzekli lieto segtās platībās, tad pēc attiecīgā līdzekļa lietošanas tās noslēdz un pie durvīm pieliek brīdinājuma zīmi ar informāciju par lietoto augu aizsardzības līdzekli, kā arī norāda laiku, kad telpā atkal drīkstēs uzturēties, un par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgās personas tālruna numuru.
26. Teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra (EK) Regulas Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK, 3.pantu (piemēram, parkā, sporta laukumā, atpūtas vietā, skolu teritorijā, slimnīcu teritorijā), augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai tad, ja citādi nav iespējams ierobežot augiem kaitīgo organismu izplatību un lietošanas instrukcijā ir atļauts šāds konkrētā augu aizsardzības līdzekļa lietojums. Augu aizsardzības līdzekli plašai sabiedrībai pieejamās teritorijās lieto pēc iespējas tādā laikā, kad tajās neuzturas cilvēki.
27. Vismaz divas dienas pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas šo noteikumu 26.punktā minētajās vietās atbildīgā persona vietējos novada vai pagasta laikrakstos vai savā tīmekļa vietnē ievieto paziņojumu par paredzēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citādi publisko šo informāciju.
28. Šo noteikumu 26.punktā minētajos gadījumos augu aizsardzības līdzekļa lietošanas laikā, kā arī pēc tā lietošanas apstrādāto teritoriju norobežo ar brīdinājuma zīmēm, kurās norādīta informācija par lietoto augu aizsardzības līdzekli, nogaidīšanas periodu un par to, kad atkal drīkst apmeklēt apstrādāto teritoriju.
29. Dzelzceļa līnijas, autoceļu daļas un ļoti caurlaidīgas teritorijas, kā arī necaurlaidīgas teritorijas, kas ir tuvu virszemes vai pazemes ūdeņiem, ir atļauts apstrādāt ar augu aizsardzības līdzekļiem, tikai ievērojot normatīvajos aktos par aizsargjoslām minētās prasības un nodrošinot, ka augu aizsardzības līdzekļi nenokļūst virszemes ūdeņos vai noteku sistēmās.

IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZSMIDZINĀŠANA NO GAISA

30. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts izsmidzināt no gaisa, ja saņemta dienesta atļauja augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa (turpmāk – atļauja).

31. Dienests, ievērojot šo noteikumu 34.punktā minētos nosacījumus, atļauju izsniedz šādos gadījumos:
- 31.1. ja tas nepieciešams zinātniskām institūcijām pētījumu veikšanai lauksaimniecības nozarē;
 - 31.2. lauksaimnieciskajā ražošanā iesaistītajām personām ārkārtas gadījumā;
 - 31.3. mežu apstrādei kokiem kaitīgo organismu masveida savairošanās gadījumā.
32. Lai saņemtu atļauju, ieinteresētā persona dienestā iesniedz:
- 32.1. pieteikumu atļaujas saņemšanai. Pieteikumā pamatota atļaujas nepieciešamība, kā arī norādīta kaitīgā organisma identitāte, kultūrauga apdraudējuma apjoms, nozīmīgums, ekonomiskais apdraudējums, lietošanai paredzētā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, tā deva, apstrādājamā platība, paredzamais izsmidzināšanas laiks, kā arī pamatojums, kādēļ konkrētajā situācijā nav izmantojamas citas kaitīgā organisma apkarošanas metodes;
 - 32.2. karti, kurā iezīmēta apsmidzināšanai no gaisa paredzētā teritorija;
 - 32.3. informāciju par personu, kura veiks smidzināšanas darbus, kā arī par lietošanas iekārtām.
33. Dienests, pamatojoties uz iesniegto un citu dienesta rīcībā esošo informāciju, sagatavo novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un veic riska analīzi ne ilgāk kā:
- 33.1. divu nedēļu laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis nav atļauts lietošanai Latvijā;
 - 33.2. vienas nedēļas laikā, ja augu aizsardzības līdzeklis ir atļauts lietošanai Latvijā.
34. Dienests pieņem lēmumu par atļaujas izsniegšanu, ja:
- 34.1. nav citas piemērotas alternatīvas vai arī izsmidzināšanai no gaisa salīdzinājumā ar augu aizsardzības līdzekļu lietošanu uz zemes ir lielākas priekšrocības, lai mazinātu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi;
 - 34.2. ir veikta riska analīze un gūts apstiprinājums tam, ka pozitīvais efekts no šāda augu aizsardzības līdzekļu lietojuma būs lielāks nekā iespējamais risks videi un cilvēku un dzīvnieku veselībai;
 - 34.3. operators, kas veic smidzinājumu no gaisa, ir apmācīts un ieguvis apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus;
 - 34.4. lietošanas iekārtas ir pārbaudītas un atbilst normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām noteiktajām prasībām;
 - 34.5. lidaparāts ir reģistrēts normatīvajos aktos par aviāciju noteiktajā kārtībā un aprīkots ar piederumiem, kas atbilst labākai pieejamai tehnoloģijai, lai samazinātu augu aizsardzības līdzekļu nonesi ar vēju;
 - 34.6. apstrādājamā teritorija neatrodas dzīvojamo zonu tuvumā.
35. Atļaujā dienests iekļauj šādas ziņas:
- 35.1. izmantošanai atļautā augu aizsardzības līdzekļa nosaukums;
 - 35.2. izmantošanai atļautā teritorija, norādot precīzu tās vietu un platību;
 - 35.3. augu aizsardzības līdzekļa lietošanas nosacījumi, ietverot riska ierobežošanas pasākumus;
 - 35.4. par augu aizsardzības līdzekļa lietošanu atbildīgā persona;
 - 35.5. plānotais augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas datums, laiks un nogaidīšanas laiks – laika intervāls no apstrādes līdz laikam, kad teritorijā drīkst atkal uzturēties un veikt saimnieciskas darbības (piemēram, ogot, sēņot).
36. Persona, kas saņēmusi atļauju, pirms darbu veikšanas informē attiecīgās apkārtnes iedzīvotājus šo noteikumu 27.punktā minētajā kārtībā, kā arī veic šo noteikumu 28.punktā minētos drošības pasākumus.
37. Ja tiek izsniegta atļauja izsmidzināt augu aizsardzības līdzekļus no gaisa, dienests lēmumu publicē savā tīmekļa vietnē, kā arī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā)
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS KONTROLE

40. Veicot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas kontroli, dienests var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķīdumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē akreditētā laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma "Labas laboratorijas prakse".
41. Paraugus ņem reprezentatīvā (pietiekamā) daudzumā izlases kārtībā. Augu aizsardzības līdzekļa paraugu dienests ņem saskaņā ar normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū noteikto kārtību.

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumus Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69.nr.; 2009, 70., 166.nr.; 2010, 174.nr.).
43. Līdz 2013.gada 31.maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumos Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" minētajām prasībām.
(MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)
44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4.apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.
45. Šo noteikumu 34.5.apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.
46. Šo noteikumu 41.¹ punkts stājas spēkā 2015. gada 1. februārī.
(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; minētais grozījums iekļauts noteikumu redakcijā uz 01.02.2015.)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVU

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 21.oktobra Direktīvas 2009/128/EK, ar kuru nosaka Kopienas sistēmu pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas nodrošināšanai.

Ministru prezidents **V. Dombrovskis**
Zemkopības ministre **L. Straujuma**

Stājas spēkā: 11.03.1997.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 56/57 (771/772), 25.02.1997.,

"Ziņotājs", 6, 27.03.1997.

Grozījumi:

- 21.02.2002. likums ("LV", 39 (2614), 12.03.2002.) [stājas spēkā ar 26.03.2002.]
- 19.06.2003. likums ("LV", 101 (2866), 08.07.2003.) [stājas spēkā ar 22.07.2003.]
- 22.06.2005. likums ("LV", 108 (3266), 12.07.2005.) [stājas spēkā ar 15.07.2005.]
- 06.03.2008. likums ("LV", 43 (3827), 18.03.2008.) [stājas spēkā ar 01.04.2008.]
- 14.05.2009. likums ("LV", 82 (4068), 27.05.2009.) [stājas spēkā ar 10.06.2009.]
- 16.12.2010. likums ("LV", 205 (4397), 29.12.2010.) [stājas spēkā ar 01.01.2011.]
- 13.10.2011. likums ("LV", 169 (4567), 26.10.2011.) [stājas spēkā ar 09.11.2011.]
- 14.03.2013. likums ("LV", 61 (4867), 27.03.2013.) [stājas spēkā 10.04.2013.]
- 18.04.2013. likums ("LV", 87 (4893), 08.05.2013.) [stājas spēkā 22.05.2013.]
- 23.05.2013. likums ("LV", 106 (4912), 04.06.2013.) [stājas spēkā 18.06.2013.]
- 28.11.2013. likums ("LV", 243 (5049), 12.12.2013.) [stājas spēkā 01.03.2014.]
- 23.10.2014. likums ("LV", 220 (5280), 05.11.2014.) [stājas spēkā 19.11.2014.]

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2015.]

34.pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

35.pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, renovācijai, rekonstrukcijai nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, renovācijas un rekonstrukcijas darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.
- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo objektu ekspluatāciju un remontu saistītos dar-

bus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās.

- (6) Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai – pēc savstarpējas vienošanās – objekta īpašnieks vai valdītājs.
- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, – zemes lietotāju.
- (9) Tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo zaudējumu atlīdzību.
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002., 19.06.2003., 22.06.2005. un 14.05.2009. likumu, kas stājas spēkā 10.06.2009. Devītā daļa stājas spēkā 01.07.2009. Sk. Pārejas noteikumus.)

36.pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

(1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
- 2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
- 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;
- 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
- 5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.

(2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:

- 1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:
 - a) renovētas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
 - b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;
 - c) rekonstruētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvapjomu, bet, rekonstruējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrāmetriem, to kopējā platība pēc rekonstrukcijas nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;
- 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un rekonstruēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
- 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;

- 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67.pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
- 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
- 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.

(2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:

- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
 - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
 - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmgājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
 - 4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
 - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību;
 - 7) rīkot publiskus sporta, izklaides vai atpūtas pasākumus, kas nav saskaņoti ar vietējo paš-

- valdību, bet, ja aizsargjosla atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, – ar šīs teritorijas administrāciju;
- 8) novietot speciālās dzīvojamās piekabes, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
 - 9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemsedzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situācijas seku likvidēšanai, kā arī vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai;
 - 2) mežā veikt būvniecību, parku, mežparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma. Iekreizēju rīkojumu lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanai krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā Ministru kabinets izdod sešu mēnešu laikā no dienas, kad iesniegums saņemts vietējā pašvaldībā. Koku ciršanas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā šajā punktā minēto darbību īstenošanai nosaka Ministru kabinets;
 - 3) kurt ugunscurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
 - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Vietējā pašvaldība organizē gājēju celiņu ierīkošanu, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, kā arī to, ka celiņi nedrīkst atrasties tālāk par vienu kilometru cits no cita, izņemot gadījumu, kad to nav iespējams nodrošināt dabā esošo apstākļu dēļ. Ja nepieciešams, pašvaldība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā var noteikt īpašuma tiesību aprobežojumu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei arī bez nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanas. Zemes īpašniekiem ir tiesības uz zaudējumu atlīdzību, ja tādi radušies aprobežojuma noteikšanas dēļ. Zaudējumu atlīdzības veidu, apmēru un aprēķināšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.
- (6) Īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kā arī kultūras un vēstures pieminekļu teritorijās kājāmgājēju pārvietošanos regulē šo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi.
- (7) Ja ir paredzēts celt valsts nozīmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kuri nav paredzēti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, apbūve krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē ir pieļaujama tikai ar Ministru kabineta iekreizēju rīkojumu.
- (8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētas vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.
(19.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 22.06.2005., 14.05.2009., 13.10.2011. un 14.03.2013. likumu, kas stājas spēkā 10.04.2013.)
- 37.pants. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās**
- (1) Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) aizliegts izvietot būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus), minerālmēsļu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas, izņemot šim nolūkam teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas;
 - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 3) aizliegts veikt 50 metrus platā joslā kailcirtes, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, kailcirte aizliegta visā aizsargjoslas platumā;
 - 4) applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:
 - a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
 - b) esošo būvju renovāciju,
 - c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
 - d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
 - e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību,
 - f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,
 - g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,

- h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrisma nepieciešamo skatu torņu, laipu u.tml. objektu būvniecību,
- i) inženier aizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
- j) teritorijas uzbēršanu šā punkta "d", "e", "f", "g" un "i" apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4¹) ostu applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, piestātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju renovāciju, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šā panta 1., 2., 3., 4. un 4.¹ punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
- b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju renovāciju; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību; valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību, kā arī krastu nostiprināšanu; ostu teritorijā esošo hidrotehnisko būvju, piestātņu, infrastruktūras, inženierkomunikācijas, kā arī citu ar ostu darbību saistītu būvju būvniecību; jahtu ostu un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību, kā arī šīs daļas 4. un 4.¹ punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
- c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
- d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
- e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāzu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai,
- f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
- g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku,
- h) veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem,
- i) kurt ugunsurus un novietot teltis ārpus šim nolūkam norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (1¹) Šā panta pirmās daļas 4.punktā minētās darbības drīkst veikt, ja tās nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu.
- (2) Virszemes ūdensobjektos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību.
- (3) Vietējā pašvaldība pieņem attiecīgu lēmumu par jebkādu nelikumīgu nožogojumu nojaukšanu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Vietējā pašvaldība veic vai organizē nožogojumu nojaukšanu, ja īpašnieks vai tiesiskais valdītājs pēc pašvaldības lēmuma pieņemšanas nožogojumu viena mēneša laikā nav nojaucis. Ar nojaukšanu saistītos izdevumus sedz nožogojuma īpašnieks vai tiesiskais valdītājs.
- (21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 19.06.2003., 06.03.2008., 14.05.2009. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 09.11.2011. Grozījumi pirmās daļas 5.punkta "h" apakšpunktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktū)*
- 37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem**
Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm nosaka Meža likums.
(21.02.2002. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 26.03.2002.)
- 38.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem**
Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
- 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;

- 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;
- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
- 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

39.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām

Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens iegūvi konkrētā ūdensapgādes urbumā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;
- 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1.punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas,
 - b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
 - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,

- e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,
- f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,
- g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,
- h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;

3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi;

4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto gruntsūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metodi, ķīmiskajā aizsargjoslā 500 metru platā joslā ap stingrā režīma aizsargjoslu aizliegts:

- a) veikt meža un lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu, izņemot zemes lietošanas kategorijas maiņu esošo ciemu teritorijās un ēku un būvju būvniecībai viensētās ārpus ciema teritorijas robežām, kā arī gadījumos, kad tas nepieciešams ūdensapgādes būvju būvniecībai,
- b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,
- c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrātmetriem,
- d) no jauna projektējamos un rekonstruējamos būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās) gruntī un virszemes ūdensobjektos,
- e) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus.

(21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 14.05.2009., 13.10.2011. un 23.10.2014. likumu, kas stājas spēkā 19.11.2014.)

**IZRAKSTS NO LIKUMA
“LATVIJAS ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU KODEKSS”**

07.12.1984. likums “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” (Ziņotājs, 51, 20.12.1984.)
[stājas spēkā 01.07.1985.] ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 30.12.2014.

Redakcija: [01.01.2015.]

102.² pants. Augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas, izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas prasību pārkāpšana

Par Latvijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu, izplatīšanu vai lietošanu –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, konfiscējot neregistrētos augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas.

Par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas vai lietošanas prasību pārkāpšanu –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no septiņiem līdz trīssimt piecdesmit *euro*, bet juridiskajām personām - no piecpadsmit līdz septiņsimt *euro*, konfiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas.

Par šā panta pirmajā un otrajā daļā paredzētajiem pārkāpumiem, ja tie izdarīti atkārtoti gada laikā pēc administratīvā soda uzlikšanas, –
uzliek naudas sodu fiziskajām personām no trīssimt piecdesmit līdz septiņsimt *euro*, bet juridiskajām personām - no septiņsimt līdz četrtrūkstoš trīssimt *euro*, konfiscējot augu aizsardzības līdzekļus vai bez konfiskācijas

(12.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 26.09.2013. likumu, kas stājas spēkā 01.01.2014.)

IZRAKSTS

no Ministru kabineta 2013.gada 12.marta noteikumiem Nr.139 “Kārtība, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros”

11. pielikuma

Izdoti saskaņā ar Lauksaimniecības un lauku attīstības likuma 5.panta ceturto daļu

12.03.2013. MK noteikumi Nr.139 “Kārtība, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros” (“LV”, 65 (4817), 04.04.2013.) [stājas spēkā 05.04.2013.]

OBLIGĀTĀS PĀRVALDĪBAS PRASĪBAS

B DAĻA

3. Prasības sabiedrības, dzīvnieku un augu veselības aizsardzības jomā

3.1. prasība “Augu aizsardzības līdzekļu lietošana”

3.1.1. Augu aizsardzības likuma 7.panta pirmās daļas pirmais teikums, 9.panta trešā daļa, 10.panta pirmā daļa (neattiecas vārdi “Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos”)

3.1.2. Augu aizsardzības likuma 7.panta piektās daļas 1.punkts

3.1.3. Ministru kabineta 2011.gada 13.decembra noteikumu Nr.950 “Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi” 3., 9. un 13.punkts

3.1.4. Ministru kabineta 2011.gada 13.decembra noteikumu Nr.950 “Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi” 43.punkts

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktore	67027098
Direktores palīdzē	67027406
Direktores vietnieks – galvenais inspektors	67027186
Agroķīmijas departaments	67551272

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550929
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa	67185481
	67185479
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa	67550923

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktore	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
	67757990
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67543138

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

Rīgas reģionālā nodaļa	67324506	Jēkabpils	65235207
Rīga	67323698		65233164
	67324516	Vidzemes reģionālā nodaļa	64221594
	67323676	Valmiera	64221578
	67323678		64221591
Limbaži	64022368		64221137
Tukums	63122778	Priekule	64123937
Kurzemes reģionālā nodaļa	63222552		64130977
Talsi	63232248		64130300
Kuldīga	63322092	Alūksne	64322963
	63348239	Gulbenes novads	64471050
Liepāja	63427206	Madona	64822541
	63425068	Latgales reģionālā nodaļa	65322724
Saldus	63821377	Daugavpils	65440058
	63822679		65444113
Ventspils	63628548		65444112
Zemgales reģionālā nodaļa	63022541	Rēzekne	65474059
Jelgava	63022519	Balvi	64622728
	63010920	Preiļi	64522971
Bauskas novads	63926882	Krāslava	65307405
	63922318		65623832
Dobele	63791288	Ludza	65624592
Aizkraukle	65123591		65723565

Mājas lapa: <http://www.vaad.gov.lv>











Informāciju par 2015.gadā reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības dienesta mājas lapā <http://www.vaad.gov.lv/sakums/registri/augu-aizsardziba.aspx>

Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība








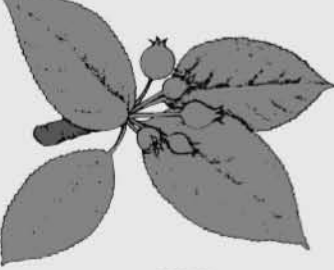
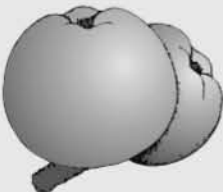


Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīgļlapu atraisšanās	10	
Pirmā lapiņu pāra attīstība	11	
Otrā lapiņu pāra attīstība	13	
Astotā lapu pāra attīstība	18	
Divu starpmezglu posmu attīstība	32	
Ziedkopas veidošanās	51	
10% ziedu galvenajā dzinumā	61	
Ziedēšanas beigas	69	
Nogatavošanās	79	
	89	

Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Miera periods	00	
Pumpuru briešana	51	
Zaļais konuss	53	
Peļausu stadija	54	
Ziedpumpuru parādīšanās	55	
Ziedpumpuru uzbriešana	59	
Ziedēšanas sākums	61	
Augļaizmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	

PAPILDINĀJUMS

INSEKTIČĪDI UN AKARICĪDI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

12. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: parafineļļa, 797 g/l.

Fizikāla iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnēsā laputis (<i>Aphidodea</i>))	10		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski sākot no to sadīgšanas līdz vienu nedēļu pirms lakstu desikācijas. Atkārtoti pēc 7 dienām	–	8
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Sarkanā augļu koku tiklērce (<i>Panonychus ulmi</i>)	20–30	2	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, ja atrastas ziemojošas kaitēkļa olas, sākot no zaļā konusa stadijas līdz sarkano pumpuru stadijai sēkleņiem un no pumpuru plaukšanas līdz kauslapu atvēršanās stadijai kaulēnaugiem (AS 53–57)	–	1
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Cacopsylla pyri</i>)	20–30	2	<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53–57)	–	1
		20	2	<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus, kad konstatētas kaitēkļa olas, sākot no pumpuru plaukšanas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 53–57). Ja nepieciešams, veikt otru smidzinājumu ar 2 dienu atstarpi	–	2