

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2016



Valsts augu aizsardzības dienests

RĪGA, 2016

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

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 2015. gadā izmainīts nosaukums	29
2014. un 2015. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti	29
2014. un 2015. 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	49
Dezinfekcijas līdzekļi	50
Kodnes	52
Fungicīdi	59
Herbicīdi	160
Insekticīdi un akaricīdi	242
Lamacīdi	268
Repelenti	271
Rodenticīdi	273
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	274
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	276
Augu aizsardzības līdzekļi, kuriem paplašināta darbības joma, iekļaujot tajā mazos lietojumus	283
Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	284
Fungicīdi augļu dārziem	285

Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	286
Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	287
Fungicīdi graudaugiem	288
Mieži	288
Kvieši	289
Rudzi	290
Tritikāle	291
Auzas	292
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	293
Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles	317
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	320
Augu aizsardzības likums	320
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	331
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	338
Aizsargjoslu likuma izraksts	343
Izraksts no likuma “Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss”	348
Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri	349
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	350
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	351
Pielikums	352

IEVADS

Cienījamais augu aizsardzības līdzekļu lietotāj!

Lai palīdzētu lauksaimniekiem plānot augu aizsardzības pasākumus jaunajā sezonā, Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – VAAD) ir sagatavojis un izdevis Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu (turpmāk – AAL) sarakstu 2016. gadam. Pirms AAL lietošanas vienmēr izlasiet un ievērojiet AAL marķējumu.

Kopumā 2016. gada sākumā sarakstā iekļauti 355 AAL, tai skaitā 324 ķīmiskie, 28 dzīvos organismus saturoši un trīs mikrobioloģiskie līdzekļi. Darbs pie saraksta uzturēšanas noris nepārtraukti – tiek reģistrēti jauni AAL, tiek veiktas izmaiņas līdzekļu reģistrācijas nosacījumos, taču ir arī tādi AAL, kuri no saraksta tiek izslēgti. Jaunākā informācija par veiktajām izmaiņām AAL reģistrā pieejama VAAD mājaslapas www.vaad.gov.lv sadaļā “Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība”. Lai apskatītu AAL sarakstu viedtālrunī, piedāvājam izmantot QR kodu*.

Latvijā atļauts ievest, izplatīt un lietot tikai AAL reģistrā iekļautos AAL. AAL iegādājieties licencētās AAL izplatīšanas vietās, jo tikai tā varat gūt pārliecību par produkta kvalitāti un drošumu.

Šobrīd Latvijas lauksaimniecība pakāpeniski pāriet no konvencionālās saimniekošanas sistēmas uz integrēto, kas ir ilgtspējīga saimniekošanas sistēma. Integrētā augu aizsardzība (turpmāk – IAA) ir kaitīgo organismu kontroles pasākumu kopums, kur īpaša uzmanība tiek pievērsta kultūraugiem atbilstošiem profilaktiskajiem kaitīgo organismu ierobežošanas pasākumiem un AAL lietošanai, pamatojoties uz lauka monitoringa datiem un kaitīgo organismu attīstības prognozēm. VAAD mājaslapas sadaļā <http://noverojumi.vaad.gov.lv> ievietots plašs IAA informatīvu materiālu klāsts, kas noderēs ikvienam lauksaimniekam. Kultūraugu veģetācijas periodā VAAD prognožu ekspertu veiktie kaitīgo organismu novērojumi tiešsaistes režīmā no lauka pieejami visiem redzamā formātā sadaļā “Karte”.

AAL droša lietošana nav iespējama bez darba kārtībā esošām AAL lietošanas iekārtām. AAL lietošanas iekārtu pārbaudes veic VAAD sertificēti pārbaudītāji, kuru kontaktinformācija publicēta mājaslapas sadaļā “Pakalpojumi > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes”. AAL lietošanas iekārtu pārbaudes saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 10. jūlija noteikumiem Nr. 491 “Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām” turpmāk būs jāveic ar noteiktu intervālu (pārbaudu starplaiku). AAL lietošanas iekārtām, kuras pirmo reizi tika pārbaudītas 2015. gadā, nākamā pārbaude jāveic pēc pieciem gadiem no pārbaudes brīža, 2016. gadā – pēc četriem gadiem no pārbaudes brīža, bet AAL lietošanas iekārtām, kuras tiks pārbaudītas pēc 2016. gada, nākamā pārbaude jāveic pēc trīs gadiem no pārbaudes brīža. Arī starp turpmākajām pārbaudēm būs trīs gadu intervāls. Jaunām AAL lietošanas iekārtām (iekārta, kas pārdota pārbaudes pieteikšanas gadā, ko apliecina pārdevēja izsniegts dokuments) pirmajai pārbaudes reizei piemēro piecu gadu pārbaudi starplaiku neatkarīgi no pārbaudes veikšanas gada, savukārt turpmākās pārbaudes jāveic ik pēc trīs gadiem.

Ja Jums nepieciešama palīdzība jautājumos par AAL lietošanu vai citos ar augu aizsardzību saistītos jautājumos, zvaniet VAAD speciālistiem, kuru kontaktinformāciju varat atrast šī izdevuma nobeigumā vai mājaslapas sadaļā “Kontaktinformācija”.

Veiksmi vēlot,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore

2016. gada februārī



K. Kjago

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI:

A	akaricīds
AAL	augu aizsardzības līdzeklis
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
Dz	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis
e.k.; EC	emulsijas koncentrāts
e.ū.; EW	emulsija ūdenī
F	fungicīds
F/A	fungicīds - akaricīds
g	grams
gr.	granulas
H	herbicīds
I	insekticīds
I/A	insekticīds - akaricīds
Liet. kat.	lietošanas kategorija
K	kodne
k.k.f.	koncentrāts karstai fumigācijai
k.k.v.	koloniju veidojošas vienības
konc.	koncentrācija
Lim	limacīds
l	litrs
Mb	mikrobioloģiskais augu aizsardzības līdzeklis
ml	mililitrs
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.	Reģ. klase	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.	160
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.12.2016.	160
Acrobat Plus	F	BASF A/S	0156	2	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	31.07.2019.	59
Actara 25 WG	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	242
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0170	2	metil-pirimifoss	50%	30.09.2017.	243
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	161
Adexar	F	BASF A/S	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62.5 g/l 62.5 g/l	30.04.2019.	59
Agil 100 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	31.11.2020.	162
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	164
Akanto 250 s.k.	F	DuPont Finland Ltd.	0308	2	pikoksistrobīns	250 g/l	31.10.2017.	60
Akanto Prīma š.g.	F	DuPont Finland Ltd.	0340	2	ciprodinils pikoksistrobīns	300 g/kg 80 g/kg	27.12.2019.	61
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.	164
Allegro Super	F	BASF A/S	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	30.04.2019.	63
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	64
Amega š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0288	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	164
Amistar 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2017.	65
Amistar Xtra	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2017.	67
Amistārs Opti 480 s.k.	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	24.03.2019.	68
Ampera	F	ADAMA Registrations B.V.	0314	2	tebukonazols prochlorazs	133 g/l 267 g/l	31.08.2020.	69
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.01.2017.	70
Arelons flussig s.k.	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	165
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluroksipirs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2017.	165
Arrat	H	BASF A/S	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2018.	166
Artea 330 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0169	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 80 g/l	31.05.2016.	72
Attribut	H	Bayer CropScience AG	0191	2	Na-propoksi-karbazons	700 g/kg	31.01.2017.	166
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.10.2018.	246

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Axial 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	31.05.2016.	166
Axial One 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	31.05.2016.	167
Banjo Forte	F	ADAMA Registrations B.V.	0510	2	fluazinams dimetomorfs	200 g/l 200 g/l	30.09.2017.	75
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2018.	167
Barbarian 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0298	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	168
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	169
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.12.2016.	171
Barbarian Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0503	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	172
Barclay Bolt XL	F	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0379	2	propikonazols	250 g/l	31.01.2017.	75
Bariton Ultra	K	Bayer CropScience AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112.5 g/l 112.5 g/l	08.10.2019.	53
Basagran 480	H	BASF A/S	0024	2	bentazons	480 g/l	30.06.2017.	174
Basta	H	Bayer CropScience AG	0200	2	amonija glufosināts	150 g/l	30.09.2017.	174
Baytan Trio	K	Bayer CropScience AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	19.03.2016.	52
Bell	F	BASF A/S	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	31.07.2018.	76
Bell Super	F	BASF A/S	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	13.09.2021.	77
Betanal	H	Bayer CropScience AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	19.03.2017.	175
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	176
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	176
Biscaya OD	I	Bayer CropScience AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	30.04.2018.	246
Boxer 800 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	31.10.2018.	176
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	177
Bulldock 025 EC	I	ADAMA Registrations B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	25.10.2016.	246
Bumper 25 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	79
Bumper Super	F	ADAMA Registrations B.V.	0217	2	propikonazols prohlorazs	90 g/l 400 g/l	30.06.2016.	79
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlors	400 g/l	31.07.2019.	178
Butisan Avant	H	BASF A/S	0497	2	metazahlors dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	31.10.2017.	178
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2017.	178
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2019.	179
Butoksions š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	179
Cabrio Duo	F	BASF A/S	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2018.	80
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.	179
Candit	F	BASF A/S	0197	2	metil- krezoksims	500 g/kg	31.12.2022.	81

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cantus	F	BASF A/S	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2018.	82
Cantus Gold	F	BASF A/S	0468	2	boskalīds dimoksistrobīns	200 g/l 200 g/l	31.07.2018.	82
Capalo	F	BASF A/S	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	23.03.2019.	82
Caryx	AR	BASF A/S	0440	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	31.05.2017.	41
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2019.	41
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	27.10.2021.	53
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	2	kletodims	120 g/l	31.05.2022.	179
Cerix	F	BASF A/S	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	31.01.2017.	83
Ceridor MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0345	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	180
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.	271
Cezix	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0512	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	84
Chambel 6 FS	K	ADAMA Registrations B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	54
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	85
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	181
Cidely Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0472	2	difenokonazols ciflufenamīds	125 g/l 15 g/l	31.12.2018.	86
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	247
Clamox	H	BASF A/S	0496	2	metazahlors imazamoks	375 g/l 17.5 g/l	31.07.2017.	181
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	87
Credo	F	DuPont Finland Ltd.	0420	2	pikoksistrobīns hlortalonils	100 g/l 500 g/l	31.10.2017.	87
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.	88
Dalgis š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	181
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0438	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	90
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	248
Devrinols s.k.	H	UPL Europe Ltd	0252	2	napropamīds	450 g/l	30.06.2016.	182
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	31.10.2018.	182
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	31.12.2018.	54
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	91
Diqua	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0338	2	dikvāts	200 g/l	30.06.2017.	49
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	mankocebs	750 g/kg	31.01.2019.	91
DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0108	2	2.4-D	55.3%	04.11.2017.	182
Dominators š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	183
Duett Ultra	F	BASF A/S	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	09.11.2018.	93
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.	183

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	31.05.2016.	94
Efilor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	95
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2,4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2016.	183
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.01.2018.	95
EpoX Extra	F	ADAMA Registrations B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.09.2017.	96
EpoX Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	97
Erasmus	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0513	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	98
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil- metsulfurons metil- tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	184
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2.4-D	600 g/l	14.11.2017.	184
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	99
Fandango	F	Bayer CropScience AG	0264	2	protiokonazols fluoksastrobīns	100 g/l 100 g/l	31.07.2018.	100
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2	alfa- cipermetrīns	50 g/l	31.07.2017.	249
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2019.	184
Ferramol	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	dzelzs (III) fosfāts	9.9 g/kg	31.12.2016.	268
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafīneļļa	797 g/l	31.12.2019.	251
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 g/l 7.5 g/l	13.03.2017.	185
Fleksiti s.k.	F	BASF A/S	0265	2	metrafenons	300 g/l	31.01.2017.	101
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	186
Focus Ultra	H	BASF A/S	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	08.05.2016.	186
Folicur	F/ AR	Bayer CropScience AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	42, 101
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	186
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	187
Fostoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56%	18.12.2017.	252
Fox 480 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0375	2	bifenokss	480 g/l	25.05.2021.	187
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	187
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	103
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	188
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta- cipermetrīns	100 g/l	30.11.2019.	252
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0182	2	butil- fluazifops-P	150 g/l	31.12.2017.	188
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	klopīralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	05.05.2018.	188
Gallup Super 360	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0502	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	188
GAT Stake 20 EC	H	GAT Microencapsulation GmbH	0392	2	fluroksipīrs	200 g/l	28.07.2017.	190

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gemino	F	ADAMA Registrations B.V.	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	31.08.2020.	103
Glifomaks š.k.	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0175	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	191
Glifomaks Plus š.k.	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0316	2	glifosāts	360 g/l	13.11.2018.	191
Glifoss š.k.	H	Cheminova A/S	0012	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	192
Glifoss Suprīm š.k.	H	Cheminova A/S	0294	2	glifosāts	450 g/l	28.03.2017.	193
Gloria	F	Bayer CropScience AG	0213	2	fenamidons propamokarba hidrohlorīds	75 g/l 375 g/l	31.07.2016.	103
Glyphogan 360 SL	H	ADAMA Registrations B.V.	0114	2	glifosāts	360 g/l	18.12.2017.	193
Glyphomax 480	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0386	2	glifosāts	480 g/l	30.01.2022.	194
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2019.	195
Granstars Prēmija 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0255	2	metil- tribenurons	500 g/kg	31.10.2018.	196
Grodyl	H	Bayer CropScience AG	0028	2	amidosulfurons	75%	31.12.2018.	196
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	1	hlorprofams	300 g/l	31.01.2017.	43
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	268, 269
Harmonijs 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0300	2	metil- tifensulfurons	500 g/kg	14.06.2017.	196
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.	198
Imbrex	F	BASF A/S	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2022.	104
Infinito	F	Bayer CropScience AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	30.09.2017.	105, 106
Input	F	Bayer CropScience AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.07.2019.	107
Jablo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	198
Juventus 90	F	BASF A/S	0221	2	metkonazols	90 g/l	30.04.2019.	43, 109
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	255
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil- tifensulfurons metil- tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	199
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	199
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	199
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	31.12.2019.	110
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2/3	lambda- cihalotrīns	50 g/l	30.06.2017.	256
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation GmbH	0391	2	lambda- cihalotrīns	100 g/l	31.12.2016.	257
Kemikars T s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0158	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2017.	54
Kernels 480 š.k.	H	Cheminova A/S	0306	2	glifosāts	480 g/l	25.03.2016.	200
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2	alfa- cipermetrīns	50 g/l	31.07.2017.	258

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kinto	K	BASF A/S	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	30.04.2019.	54
Kliniks 360 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0215	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	201
K-Obiol	I	Bayer S.A.S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	04.03.2020.	260
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	201
Korbels e.k.	F	BASF A/S	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	22.02.2016.	111
Kyleo	H	Nufarm GmbH&Co KG	0423	2	glifosāts 2.4 -D	240 g/l 160 g/l	30.06.2017.	202
Lamardor	K	Bayer CropScience AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	31.07.2018.	55
Latitude XL	K	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0485	2	siltiofams	125 g/l	31.10.2017.	55
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	111
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	31.12.2016.	112
Legacy 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2018.	203
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	203
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2016.	203
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	204
Librax	F	BASF A/S	0481	2	fluksapiroksāds metkonazols	62.5 g/l 45 g/l	30.04.2018.	112
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klozoksīns linurons	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	204
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīrālīds	720 g/kg	30.04.2017.	204
Magtoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds foramsulfurons	66% 30 g/l	18.12.2017.	261
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	nātrija metil- jodosulfurons	1 g/l	10.03.2019.	205
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75%	31.01.2019.	114
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80%	31.01.2019.	115
Maracas	F	ADAMA Registrations B.V.	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	30.04.2020.	115
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	116
Maxim 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0089	2	fludioksonīls	25 g/l	25.10.2016.	55
Maxim Extra 050 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0272	2	difenokonazols fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	18.05.2016.	56
Maxim Star 025 FS	K	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	31.05.2016.	57
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	22.10.2018.	206
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	18.02.2018.	206
Medax Max	AR	BASF A/S	0511	2	kalcija proheksadions etil-trineksapaks	50 g/kg 75 g/kg	30.04.2019.	352
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 Polska Sp. z o.o.	0412	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 160 g/l	31.01.2017.	117
Menno Florades š.k.	F/B/ V	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	0254	2	benzokābe	90 g/l	31.01.2018.	50

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Merit Forest	I	Bayer AB	0492	2	imidakloprīds	700 g/kg	31.07.2020.	261
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	118
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlors aminopiralīds	500 g/l 5.3 g/l	31.12.2019.	207
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	piklorams metribuzīns	13.3 g/l 233 g/l	30.09.2017.	207
Mezzo d.g.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	klomazons metil- metsulfurons	60 g/l 200 g/kg	05.01.2019.	207
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	207
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	208
Mirage 45 EC	F	ADAMA Registrations B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	04.06.2018.	119
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	208
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2017.	45
Moddus Start	AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0498	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2019.	45
Monceren G	K	Bayer CropScience AG	0461	2	pencikurons imidakloprīds	250 g/l 120 g/l	31.07.2019.	57
Monitors d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0145	2	sulfosulfurons	75%	31.12.2016.	208
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	30.06.2017.	209
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	31.12.2016.	209
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	120
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	121
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	209
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33.3 g/l	23.03.2019.	210
Nīmazals e.k.	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2016.	262
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	16.12.2018.	210
Nuance 75 WG	H	Cheminova A/S	0403	2	metil- tribenurons	750 g/kg	31.10.2018.	210
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	31.10.2018.	211
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	211
NUPRID	K	Nufarm GmbH & Co KG	0454	2	imidakloprīds	600 g/l	31.07.2019.	57
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	121
Opera N	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85.0 g/l 62.5 g/l	22.10.2016.	121
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.	211
Optimus	AR	ADAMA Registrations B.V.	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	46
Opus	F	BASF A/S	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	123
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	124
Orius 250 EW	F	ADAMA Registrations B.V.	0267	2	tebukonazols	250 g/l	14.03.2016.	125
Orvego	F	BASF A/S	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	31.12.2016.	126
Osiris	F	BASF A/S	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37.5 g/l 27.5 g/l	27.06.2020.	126

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Osiris Star	F	BASF A/S	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56.25 g/l 41.25 g/l	31.05.2017.	127
Ouragan System 4	H	Syngenta Polska Sp. z o.o. Arysta LifeScience	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	212
Pantera 4 EC	H	Registrations Great Britain Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2019.	212
Penncozeb 75 DG	F	UPL Europe Ltd	0273	2/3	mankocebs	75%	31.01.2019.	128
Penncozeb 80 WP	F	UPL Europe Ltd	0180	2/3	mankocebs	80%	31.01.2019.	128
Plantskids š.p.	R	SIA American Equipment & Supply	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99%	10.05.2016.	271
Plenum 50 WG	I	Syngenta Polska Sp. z o.o. Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	18.01.2022.	262
Polytanol	Ro	BASF A/S	0363	2	kalcijs fosfīds	18%	21.12.2020.	273
Premis 25 s.k.	K	BASF A/S	0153	2	tritikonazols	25 g/l	31.01.2017.	57
Previcur Energy	F	Bayer CropScience AG	0224	2	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	30.09.2017.	128
Priaxor	F	BASF A/S	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2018.	131
Primus XL	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0387	2	florasulams fluroksipirs	5 g/l 100 g/l	31.12.2016.	213
Primuss s.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2016.	213
Prolectus	F	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0458	2	fenpirizamīns	500 g/kg	31.12.2022.	132
Propulse	F	Bayer CropScience AG	0416	2	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2019.	132
Prosaro	F	Bayer CropScience AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2018.	133
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	09.08.2016.	263
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	214
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	214
Quickphos pellets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0504	1	alumīnijas fosfīds	56%	27.02.2024.	264
Quickphos tablets 56 GE	I	UPL Europe Ltd	0505	1	alumīnijas fosfīds	56%	27.02.2024.	265
Ranger XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0487	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	215
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	01.08.2020.	135
Raundaps Eko š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	216
Raundaps FL 360 š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0317	2	glifosāts	360 g/l	17.12.2018.	216
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	217
Raundaps Klasiks š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	218
Raundaps Maks d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0331	2	glifosāts	68%	31.12.2016.	219
Regalis Plus	AR	BASF A/S	0491	2	kalcijs proheksadions	100 g/kg	31.12.2022.	46
Reglone Super	D	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0087	2	dīkvāts	150 g/l	30.06.2017.	49, 220
Reindžers š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	220
Revus 250 SC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	2/3	mandipropamīds	250 g/l	31.07.2024.	135, 136
Revus Top	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2018.	136
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0185	2	mankocebs metalaksils-M	64% 4%	30.06.2017.	137
Riza 200 EC	F	Cheminova A/S	0507	2	tebukonazols	200 g/l	31.08.2020.	137
Riza 250 e.ū.	F	Cheminova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	20.05.2020.	139

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rodeo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	221
Rodeo XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0486	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	221
Rosate 36 š.k.	H	Albaugh Europe SARL	0348	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	222
Roundup ACE ST	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0494	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	224
Roundup B	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0516	3	glifosāts	360 g/l	31.06.2017.	225
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	225, 226
Roundup Classic XL	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0488	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	227
Roundup Energy	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0506	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	228
Roundup FL 540	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	2/3	glifosāts	540 g/l	30.06.2017.	229
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2016.	229
Roundup G	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0517	3	glifosāts	120 g/l	31.06.2017.	230
Roundup Garden	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	3	glifosāts	120 g/l	26.12.2021.	231
Roundup Gel	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0501	3	glifosāts	7.2 g/l	31.12.2016.	231
Roundup Quick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	231
Rovral Aqua Flo	F/K	BASF A/S	0332	2	iprodions	500 g/l	10.06.2019.	58, 141
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	01.10.2019.	232
RUBRIC	F	Cheminova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	141
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	232
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	232
Saracen	H	Cheminova A/S	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2016.	233
Saracen Delta	H	Cheminova A/S	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2016.	233
Score 250 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0001	2/3	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	142
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidosulfurons Na-metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	233
Signum	F	BASF A/S	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7% 6.7%	31.01.2017.	143
Siltra Xpro	F	Bayer CropScience AG	0479	2	biksafēns protiokonazols	60 g/l 200 g/l	31.07.2018.	144
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2016.	270
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2019.	46
Starane XL s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2017.	234
Starship	H	ADAMA Registrations B.V.	0520	2	mezotriions	100 g/l	30.06.2017.	234
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	234
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2016.	235
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	236
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	31.07.2019.	236
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2016.	266

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Switch 62.5 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	30.04.2017.	146
Swing Gold	F	BASF A/S	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	21.07.2020.	146
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	148
Symbol	H	UPL Europe Ltd	0364	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	236
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	148
Taifun B	H	ADAMA Registrations B.V.	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	238
Tango Flex	F	BASF A/S	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	01.11.2020.	149
Tango Super s.e.	F	BASF A/S	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	04.11.2017.	150
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	238
Taspa 500 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0349	2	propikonazols difenokonazols	250 g/l 250 g/l	06.04.2019.	151
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	151
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	239
Terpal	AR	BASF A/S	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	28.02.2019.	47
Tilmor	F/ AR	Bayer CropScience AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	11.05.2020.	47, 152
Tilt 250 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0105	2	propikonazols	250 g/l	04.11.2017.	153
Tiovits 80 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0056	2/3	sērs	80%	21.03.2016.	154, 266
Titus 25 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	30.04.2019.	239
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2016.	239
Tooler	H	BASF A/S	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2018.	240
Topas 100 EC	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0009	2	penkonazols	100 g/l	31.12.2019.	154
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2018.	47, 156
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	271
Trimaxx	AR	ADAMA Registrations B.V.	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	48
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil- tribenurons	500 g/kg	31.10.2017.	240
Trimmer 50 SG	H	DuPont Finland Ltd.	0321	2	metil- tribenurons	500 g/kg	31.10.2018.	240
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA biksafēns	750 g/l 40 g/l	31.10.2018.	241
Variano Xpro	F	Bayer CropScience AG	0455	2	fluoksastrobīns protiokonazols	50 g/l 100 g/l	31.07.2018.	156
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2019.	266
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2017.	58
Viverda	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	157
WAM extra	R	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2/3	kvarca smiltis	300 g/kg	31.08.2024.	272
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	158
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	31.03.2016.	159

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģistrācijas pieteicējs	Reģ. 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	164
Betanal	H	fenmedifams	Bayer CropScience AG	0291	1.0 l	175
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0337	5.0 kg	271
Čempions 50 p.s.	F	vara hidroksīds	Nufarm GmbH & Co KG	0139	10 kg	88
Dalgis š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	1.0 l	181
Dominator š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	1.0 l	183
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	W. Neudorff GmbH KG	0395	2.0 kg	268
Glifomaks š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	1.0 l	191
Glifoss š.k.	H	glifosāts	Cheminova A/S	0012	1.0 l	192
Gusto	Lim	metaldehīds	ADAMA Registrations B.V.	0489	1.0 kg	268, 269
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	Bayer CropScience AG	0302	0.5 l	105, 106
Jablo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	1.0 l	198
Karate Zeon 5 CS	I	lambda-cihalotrīns	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	0.05 l	256
Kliniks 360 š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0215	1.0 l	201
Nīmazals e.k.	I/A	azadiraktīns-A	Trifolio-M GmbH	0241	2.5 l	262
Ouragan System 4	H	glifosāts	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0209	1.0 l	212
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	UPL Europe Ltd	0273	1.0 kg	128
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	UPL Europe Ltd	0180	1.0 kg	128
Plantskids š.p.	R	žāvētu asiņu milti	SIA American Equipment & Supply	0274	1.0 kg	271
Raundaps Eko š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	1.0 l	216
Raundaps Klasiks š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	1.0 l	218
Reindžers š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	1.0 l	220
Revus 250 SC	F	mandipropamīds	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0312	0.25 l	135, 136
Roundup B	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0516	1.0 l	225
Roundup Biactive	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0476	1.0 l	225, 226
Roundup FL 540	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	1.0 l	229
Roundup G	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0517	1.0 l	230
Roundup Garden	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	0.28 l	231
Roundup Gel	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0501	0.15 l	231
Roundup Quick	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	1.0 l	231
Score 250 EC	F	difenokonazol	Syngenta Crop Protection AG	0001	0.1 l	142
Sumi-alfa 5 e.k.	I	esfenvalerāts	Sumitomo Chemical Company Ltd.	0148	0.25 l	266

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Taifun B	H	glifosāts	ADAMA Registrations B.V.	0027	1.0 l	238
Tiovits 80 d.g.	F/A	sērs	Syngenta Crop Protection AG	0056	1.0 kg	154, 266
Trico	R	aitu tauki	Kwizda Agro GmbH	0435	10.0 l	271
WAM extra	R	kvarca smiltis	Witasek PflanzenSchutz GmbH	0482	2.5 kg	272

**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	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	55.3%	182
	Elegant 2FD	300 g/l	183
	Estets 600 e.k.	600 g/l	184
	Kyleo	160 g/l	202
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	209
2.4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ OD	377 g/l	198
	Mustangs s.e.	300 g/l	209
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	266
aitu tauki	Trico	65 g/l	271
aklonifēns	Fenix	600 g/l	184
alfa-cipermetrīns	AlfaStop 50 EC	50 g/l	243
	Fastac 50	50 g/l	249
	Golden Alpha 50 EC	50 g/l	253
	Kestac 50	50 g/l	258
alumiņija fosfīds	Fostoksīns tb.	56%	252
	Quickphos pellets 56 GE	56%	264
	Quickphos tablets 56 GE	56%	265
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	126
amidossulfurons	Grodyl	75%	196
	Sekator OD	100 g/l	233
aminopiralīds	Metazamix™	5.3 g/l	207
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	209
	Tombo d.g.	50 g/kg	239
amisulbroms	Leimay SC	200 g/l	112
amonija glufosināts	Basta	150 g/l	174
azadiraktīns-A	Nimazals e.k.	10 g/l	262
azoksistrobīns	Amistar 250 SC	250 g/l	65
	Amistar Xtra	200 g/l	67
	Amistārs Opti 480 s.k.	80 g/l	68
bentazons	Basagran 480	480 g/l	174
beta-ciflutrīns	Bulldock 025 EC	25 g/l	246
benzokābe	Menno Florades š.k.	90 g/l	50
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	187
biksafēns	Siltra Xpro	60 g/l	144
	Variano Xpro	40 g/l	156
	Zantara	50 g/l	159
boskalīds	Bell	233 g/l	76
	Bell Super	140 g/l	77
	Cantus	500 g/kg	82
	Cantus Gold	200 g/l	82
	Efilor	133 g/l	95
	Signum	26.7%	143
	Viverda	140 g/l	157
butil-fluazifops-P	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	188
ciazofamīds	Ranman Top	160 g/l	135
ciflufenamīds	Cidely Top	15 g/l	86
cikloksidīms	Focus Ultra	100 g/l	186
cipermetrīns	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	247
	Wizard 500 EC	500 g/l	267
ciprodinils	Akanto Prīma š.g.	300 g/kg	61
	Chorus 50 WG	500 g/kg	85
	Switch 62.5 WG	375 g/kg	146
ciprokonazols	Amistar Xtra	80 g/l	67
	Artea 330 EC	80 g/l	72
	Maxim Star 025 FS	6.25 g/l	57
	Menara 410 EC	160 g/l	117

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
deltametrīns	Decis Mega	50 g/l	248
	K-Obiol	25 g/l	260
	Proteus OD	10 g/l	263
desmedifams	Betanal Expert	71 g/l	176
difenokonazols	Celest Trio 060 FS	25 g/l	53
	Cidely Top	125 g/l	86
	Difend	30 g/l	54
	Difo 250 EC	250 g/l	91
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	56
	Revus Top	250 g/l	136
	Score 250 EC	250 g/l	142
	Taspa 500 EC	250 g/l	151
	Toprex 375 SC	250 g/l	47, 156
diflufenikans	Alister Grande OD	180 g/l	164
	Komplet	280 g/l	201
	Legacy 500 SC	500 g/l	203
	Legacy Pro	40 g/l	203
	Saracen Delta	500 g/l	233
dihlorprops-P	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	183
	Optika Trio š.k.	310 g/l	211
dikamba	Arrat	500 g/kg	166
	Banvel 4S	480 g/l	167
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	182
dikvāts	Diqua	200 g/l	49
	Reglone Super	150 g/l	49, 220
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	177
	Teridox 500 EC	500 g/l	239
dimetēnamīds-P	Butisan Avant	100 g/l	178
	Butisan Kombi	200 g/l	178
dimetomorfs	Acrobat Plus	90 g/kg	59
	Banjo Forte	200 g/l	75
	Cabrio Duo	72 g/l	80
	Orvego	225 g/l	126
dimoksistrobīns	Cantus Gold	200 g/l	82
	Swing Gold	133 g/l	146
ditianons	Effector	700 g/kg	94
dodīns	Syllit 544 SC	544 g/l	148
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	268
	SLUXX ^{HP}	29.7 g/kg	270
epoksikonazols	Adexar	62.5 g/l	59
	Allegro Super	83 g/l	63
	Bell	67 g/l	76
	Bell Super	50 g/l	77
	Capalo	62.5 g/l	82
	Cerix	41.6 g/l	83
	Duett Ultra	187 g/l	93
	Epox Extra	50 g/l	96
	Epox Top	40 g/l	97
	Gemino	45 g/l	103
	Maracas	50 g/l	115
	Maredo 125 SC	125 g/l	116
	Opera N	62.5 g/l	121
	Opus EC	83 g/l	124
	Opus	125 g/l	123
	Osiris	37.5 g/l	126
	Osiris Star	56.25 g/l	127
	RUBRIC	125 g/l	141
	Swing Gold	50 g/l	146
	Tango Flex	83 g/l	149
	Tango Super	84 g/l	150
Viverda	50 g/l	157	

1	2	3	4
esfenvalerāts etefons	Sumi-alfa 5 e.k.	50 g/l	266
	Cerone	480 g/l	41
	Golden Ethefon 480 SL	480 g/l	43
	Terpal	155 g/l	47
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	187
	Puma Universal	69 g/l	214
etil-kvizalofops-P	Leopard	50 g/l	204
	Quick 50 EC	50 g/l	214
	Targa Super	50 g/l	238
etil-trineksapaks	CUADRO 250 EC	250 g/l	42
	Golden Trinex 250 EC	250 g/l	43
	Medax Max	75 g/kg	352
	Moddus 250 EC	250 g/l	45
	Moddus Start	250 g/l	45
	Optimus	175 g/l	46
	Trimaxx	175 g/l	48
etofumezāts	Betanal Expert	112 g/l	176
fenamidons	Gloria	75 g/l	103
fenmedifams	Betanal	160 g/l	175
	Betanal Expert	91 g/l	176
fenpirazamīns	Prolectus	500 g/kg	132
fenpropidīns	Archer Turbo 575 EC	450 g/l	70
	EpoX Top	100 g/l	97
	Kantik	150 g/l	110
	Leander	750 g/l	111
fenpropimorfs	Allegro Super	317 g/l	63
	Capalo	200 g/l	82
	Korbels e.k.	750 g/l	111
	Tango Super	250 g/l	150
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	64
	Banjo Forte	200 g/l	75
	Frowncide 500 s.k.	500 g/l	103
	Nando 500 SC	500 g/l	121
	Ohayo 500 s.k.	500 g/l	121
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	148
	Winby 500 s.k.	500 g/l	158
	florasulam	Axial One 50 EC	5 g/l
Biathlon 4D		54 g/kg	176
Elegant 2FD		6.25 g/l	183
Mustangs s.e.		6.25 g/l	209
Mustangs Forte s.e.		5 g/l	209
Primus XL		5 g/l	213
Primuss s.k.		50 g/l	213
Saracen		50 g/l	233
Saracen Delta		50 g/l	233
Starane XL s.e.		2.5 g/l	234
Tombo d.g.		25 g/kg	239
fludioksonils	Celest Trio 060 FS	25 g/l	53
	Maxim 025 FS	25 g/l	55
	Maxim Extra 050 FS	25 g/l	56
	Maxim Star 025 FS	18.75 g/l	57
	Switch 62.5 WG	250 g/kg	146
flufenacets	Komplet	280 g/l	201
fluksapiroksāds	Adexar	62.5 g/l	59
	Cerix	41.6 g/l	83
	Imbrex	62.5 g/l	104
	Librax	62.5 g/l	112
	Priaxor	75 g/l	131
flumioksazīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	210
fluoksastrobīns	Bariton Ultra	112.5 g/l	53
	Baytan Trio	25 g/l	52
	Fandango	100 g/l	100
	Variano Xpro	50 g/l	156
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	105, 106

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
fluopirams	Baytan Trio	5 g/l	52
	Propulse	125 g/l	132
fluroksipirs	Ariane S	40 g/l	165
	GAT Stake 20 EC	200 g/l	190
	Primus XL	100 g/l	213
	Starane XL s.e.	100 g/l	234
folpets	Epox Extra	375 g/l	96
foramsulfurons	Maister OD	30 g/l	205
fosetils	Previcur Energy	310 g/l	128
glifosāts	Amega š.k.	360 g/l	164
	Barbarian 360 š.k.	360 g/l	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	171
	Barbarian Super 360	360 g/l	172
	Dalgis š.k.	360 g/l	181
	Dominators š.k.	360 g/l	183
	Gallup Super 360	360 g/l	188
	Glifomaks š.k.	360 g/l	191
	Glifomaks Plus š.k.	360 g/l	191
	Glifoss š.k.	360 g/l	192
	Glifoss Suprīm š.k.	450 g/l	193
	Glyphogan 360 SL	360 g/l	193
	Glyphomax 480	480 g/l	194
	Jablo š.k.	360 g/l	198
	Kernels 480 š.k.	480 g/l	200
	Kliniks 360 š.k.	360 g/l	201
	Kyleo	240 g/l	202
	Master Gly 36T	360 g/l	205
	Ouragan System 4	360 g/l	212
	Ranger XL	360 g/l	215
	Raundaps Eko š.k.	360 g/l	216
	Raundaps FL 360 š.k.	360 g/l	216
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	217
	Raundaps Klasiks š.k.	360 g/l	218
	Raundaps Maks d.g.	68%	219
	Reindžers š.k.	360 g/l	220
	Rodeo š.k.	360 g/l	221
	Rodeo XL	360 g/l	221
	Rosate 36 š.k.	360 g/l	222
	Roundup ACE ST	450 g/l	224
	Roundup B	360 g/l	225
	Roundup Biactive	360 g/l	225, 226
Roundup Classic XL	360 g/l	227	
Roundup Energy	450 g/l	228	
Roundup FL 540	540 g/l	229	
Roundup Flex	480 g/l	229	
Roundup G	120 g/l	230	
Roundup Garden	120 g/l	231	
Roundup Gel	7.2 g/l	231	
Roundup Quick	7.2 g/l	231	
Symbol	360 g/l	236	
Taifun B	360 g/l	238	
hlormekvāta hlors	CCC	750 g/l	41
	Cycocel 750	750 g/l	42
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	46
hlortalonils	Amistārs Opti 480 s.k.	400 g/l	68
	Credo	500 g/l	87
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	203
hlorprofams	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	43
imazamokss	Clamox	17.5 g/l	181
imidakloprīds	Merit Forest	700 g/kg	261
	Monceren G	120 g/l	57
	NUPRID	600 g/l	57

1	2	3	4
indoksakarbs	Avaunt	150 g/l	246
iprodions	Rovral Aqua Flo	500 g/l	58, 141
izoproturons	Arelons flussig s.k.	500 g/l	165
kalcija fosfids	Polytanol	18%	273
kalcija proheksadions	Medax Max	50 g/kg	352
	Medax Top	50 g/l	44
	Regalis Plus	100 g/kg	46
kaptāns	Merpan 80 WG	800 g/kg	118
karboksīns	Kemikars T s.k.	200 g/l	54
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	58
kletodīms	Centurion Plus	120 g/l	179
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	177
	Kalif 360 CS	360 g/l	199
	Kalif Mega	33 g/l	199
	Lingo ZC	45 g/l	204
	Metric ZC	60 g/l	207
	Nimbus SE	33.3 g/l	210
	klopīralīds	Ariane S	20 g/l
Galera š.k.		267 g/l	188
Golden Piccant 334 SL		267 g/l	195
Hoder 720 SG		720 g/kg	197
Lontrel 72 SG		720 g/kg	204
Piccoli 334 SL		267 g/l	213
kvarca smiltis		Cervacol extra	251 g/kg
	WAM extra	300 g/kg	272
kvinmeraks	Butisan Avant	100 g/l	178
	Butisan Star	83 g/l	179
	Fuego Top	125 g/l	188
	OSCAR Plus	83 g/l	212
	Sultan Super	125 g/l	236
lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg	255
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	256
	Karis 10 CS	100 g/l	257
linurons	Lingo ZC	250 g/l	204
	Nuflon	450 g/l	211
magnija fosfids	Magtoksīns tb.	66%	261
mandipropamīds	Revus 250 SC	250 g/l	135, 136
	Revus Top	250 g/l	136
mankocebs	Acrobat Plus	600 g/kg	59
	Dithane NT	750 g/kg	91
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	95
	Manfil 75 WG	75%	114
	Manfil 80 WP	80%	115
	Penncozeb 75 DG	75%	128
	Penncozeb 80 WP	80%	128
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64%	137
	MCPA	Agroksons 75 š.k.	750 g/l
Ariane S		200 g/l	165
Ceridor MCPA 750 š.k.		750 g/l	180
Chwastox 750 SL		750 g/l	181
Dicoherb Super 750 SL		660 g/l	182
Duplozāns Super š.k.		160 g/l	183
MCPA 750		750 g/l	206
MCPA Super 500 š.k.		500 g/l	206
Nufarm MCPA 750 š.k.		750 g/l	211
Optika Trio š.k.		160 g/l	211
U 46 M š.k.	750 g/l	241	
MCPB	Butoksions š.k.	400 g/l	179
mekoprops-P	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	183
	Optika Trio š.k.	130 g/l	211
mepikvāta hlorīds	Caryx	210 g/l	41
	Medax Top	300 g/l	44
	Terpal	305 g/l	47

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
metalaksils-M	Ridomil Gold MZ 68 WG	4%	137
metaldehīds	Gusto	30 g/kg	268, 269
metamitrons	Goltix 700 SC	700 g/l	195
metazahlori	Butisan 400	400 g/l	178
	Butisan Avant	300 g/l	178
	Butisan Kombi	200 g/l	178
	Butisan Star	333 g/l	179
	Clamox	375 g/l	181
	Fuego Top	375 g/l	188
	Golden Metaz 500 SC	500 g/l	195
	Kalif Mega	250 g/l	199
	Metazamix™	500 g/l	207
	Nimbus SE	250 g/l	210
	OSCAR Plus	333 g/l	212
	Sultan 500 SC	500 g/l	236
	Sultan Super	375 g/l	236
metil-krezoksims	Allegro Super	83 g/l	63
	Candit	500 g/kg	81
metil-metsulfuroni	Accurate 200 WG	200 g/kg	160
	Ergon	68 g/kg	184
	Mezzo d.g.	200 g/kg	207
	R-20	200 g/kg	214
metil-mezosulfuroni	Alister Grande OD	6 g/l	164
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50%	243
metil-tifensulfuroni	Harmonijs 50 š.g.	500 g/kg	196
	Ergon	682 g/kg	184
	Kalibre 50 š.g.	333 g/kg	199
metil-tiofanāts	Duett Ultra	310 g/l	93
metil-tribenuroni	Granstars Prēmija 50 š.g.	500 g/kg	196
	Kalibre 50 š.g.	167 g/kg	199
	Nuance 75 WG	750 g/kg	210
	Trimmer 50 SG	500 g/kg	240
	Trimmer 500 WG	500 g/kg	240
metkonazoli	Caryx	30 g/l	41
	Efilor	60 g/l	95
	Juventus 90	90 g/l	43, 109
	Librax	45 g/l	112
	Osiris	27.5 g/l	126
	Osiris Star	41.25 g/l	127
metrafenoni	Capalo	75 g/l	82
	Fleksiti s.k.	300 g/l	101
	Tango Flex	100 g/l	149
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	207
	Mistral 700 WG	700 g/kg	208
mezotrioni	Starship	100 g/l	234
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	182
nātrija metil-jodosulfuroni	Alister Grande OD	4.5 g/l	164
	Caliban Duo	10 g/kg	179
	Hussar Activ OD	10 g/l	198
	Maister OD	1 g/l	205
	Sekator OD	25 g/l	233
Na-propoksikarbazoni	Attribut	700 g/kg	166
	Caliban Duo	168 g/kg	179
nikosulfuroni	Fornet 4 OD	40 g/l	186
	Fornet 6 OD	60 g/l	187
	Milagro 4 OD	40 g/l	207
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	208
	Nicogan	40 g/l	209
	Niklos 40 OD	40 g/l	209
	Samson 4 OD	40 g/l	232
	Samson 6 OD	60 g/l	232

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	47, 156
parafineļļa	Fibro	797 g/l	251
pencikurons	Monceren G	250 g/l	57
pendimetalīns	Activus 330 EC	330 g/l	161
	Flaits s.k.	330 g/l	185
	Flight Forte	320 g/l	186
	Legacy Pro	300 g/l	203
	Stomp CS	455 g/l	234
	Stomps e.k.	330 g/l	235
penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l	154
piklorams	Galera š.k.	67 g/l	188
	Golden Piccant 334 SL	67 g/l	195
	Metazamix™	13.3 g/l	207
	Piccoli 334 SL	67 g/l	213
pikolinafēns	Flaits s.k.	7.5 g/l	185
	Flight Forte	16 g/l	186
pimetrozīns	Plenum 50 WG	500 g/kg	262
pinoksadēns	Axial 50 EC	50 g/l	166
	Axial One 50 EC	45 g/l	167
pikoksistrobīns	Akanto 250 s.k.	250 g/l	60
	Akanto Prīma š.g.	80 g/kg	61
	Credo	100 g/l	87
piraklostrobīns	Cabrio Duo	40 g/l	80
	Cerix	66.6 g/l	83
	Comet Pro	200 g/l	87
	Opera N	85.0 g/l	121
	Priaxor	150 g/l	131
	Signum	6.7%	143
	Viverda	60 g/l	157
piridāts	Lentagrāns 45 p.s.	450 g/kg	203
piroksulams	Tombo d.g.	50 g/kg	239
prohlorazs	Ampera	267 g/l	69
	Bumper Super	400 g/l	79
	Kantik	200 g/l	110
	Kinto	60 g/l	54
	Maracas	225 g/l	115
	Mirage 45 EC	450 g/l	119
propakvizafops	Agil 100 EC	100 g/l	162
propamokarba hidrohlorīds	Gloria	375 g/l	103
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	105, 106
	Previcur Energy	530 g/l	128
propikonazols	Archer Turbo 575 EC	125 g/l	70
	Artea 330 EC	250 g/l	72
	Barclay Bolt XL	250 g/l	75
	Bumper 25 EC	250 g/l	79
	Bumper Super	90 g/l	79
	Golden Propiconazol 250 EC	250 g/l	104
	Menara 410 EC	250 g/l	117
	Taspa 500 EC	250 g/l	151
	Tilt 250 EC	250 g/l	153
prosulfokarbs	Boxer 800 EC	800 g/l	176
	Roxy 800 EC	800 g/l	232
protiokonazols	Bariton Ultra	112.5 g/l	53
	Falcon Forte	53 g/l	99
	Fandango	100 g/l	100
	Input	160 g/l	107
	Lamardor	250 g/l	55
	Propulse	125 g/l	132
	Prosaro	125 g/l	133
	Siltra Xpro	200 g/l	144
	Tilmor	80 g/l	47, 152
	Variano Xpro	100 g/l	156

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
rimsulfurons	Titus 25 d.g.	250 g/kg	239
sērs	Tiovits 80 d.g.	80%	154, 266
siltiofams	Latitude XL	125 g/l	55
spiroksamīns	Falcon Forte	224 g/l	99
	Input	300 g/l	107
sulfosulfurons	Monitors d.g.	75%	208
tebukonazols	Ampera	133 g/l	69
	Celest Trio 060 FS	10 g/l	53
	Cezix	250 g/l	84
	Chambel 6 FS	60 g/l	54
	DARCOS	250 g/l	90
	Erasmus	250 g/l	98
	Falcon Forte	148 g/l	99
	Folicur	250 g/l	42, 101
	Gemino	150 g/l	103
	Kantik	100 g/l	110
	Lamardor	150 g/l	55
	Mystic	250 g/l	120
	Orius 250 EW	250 g/l	125
	Prosaro	125 g/l	133
	Riza 200 EC	200 g/l	137
	Riza 250 e.ū.	250 g/l	139
	Tebusha 25 EW	250 g/l	151
	Tilmor	160 g/l	47, 152
	Zantara	166 g/l	159
tefuril-kvizalofops-P	Pantera 4 EC	40 g/l	212
tiakloprīds	Biscaya OD	240 g/l	246
	Proteus OD	100 g/l	263
tiametoksams	Actara 25 WG	250 g/kg	242
tirāms	Kemikars T s.k.	200 g/l	54
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	58
triadimenols	Baytan Trio	150 g/l	52
tritikonazols	Kinto	20 g/l	54
	Premis 25 s.k.	25 g/l	57
tritosulfurons	Arrat	250 g/kg	166
	Biathlon 4D	714 g/kg	176
	Tooler	714 g/kg	240
vara hidroksīds	Čempions 50 p.s.	77%	88
zeta-cipermetrīns	Fury 100 EW	100 g/l	252
zoksamīds	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	95
žāvētu asiņu milti	Plantkids š.p.	99%	271

**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
Mycostop	Verdera Oy	0480	3	<i>Streptomyces</i> strain K61	5 x 10 ⁸ k.v.v./g	30.04.2020.	274
Rotstop	Verdera Oy	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ – 5 x 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	275
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.	275

**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.	276
Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0463	3	<i>Adalia bipunctata</i>	13.04.2024.	276
Afidends	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2018.	276
Afidius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	276
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2016.	277
Afidoletes sistēma	Biobest Belgium N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	277
Amblyseius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0464	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	13.04.2024.	277
Amblyseius	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2016.	277
Diglifus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	277
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2016.	278
Enkarsijas sistēma	Biobest Belgium N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	278
Enstrips	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2018.	278
Entomits	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	16.12.2018.	278
Eretmiks sistēma	Biobest Belgium N.V.	0465	3	<i>Encarsia formosa, Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	278
Eretmocerus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0466	3	<i>Eretmocerus eremicus</i>	13.04.2024.	279
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	279
Fitoseiulus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	279
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2016.	279
Hipoaspis sistēma	Biobest Belgium N.V.	0445	3	<i>Hypoaspis miles</i>	03.04.2023.	279
Makrolofus sistēma (Makrolofus-N sistēma)	Biobest Belgium N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	280
Minekss	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea</i>	02.04.2018.	280
Mirikals	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus caliginosus</i>	02.04.2018.	280
Orius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0467	3	<i>Orius laevigatus</i>	24.04.2024.	281
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2016.	281
Spidekss	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2018.	281
Svirski sistēma	Biobest Belgium N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	281
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2018.	282
Tripekss (Tripekss pluss)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	02.04.2018.	282

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	243
Attila 250 SC	F	ProEuro Sp. z.o.o	20.	2	azoksistrobīns	250 g/l	11.03.2014.	31.12.2017.	Amistar 250 SC	0187	73
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	78
Buster	H	ProEuro Sp. z.o.o	23.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	11.03.2014.	05.01.2019.	Mezzo d.g.	0322	177
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	22.06.2012.	31.07.2017.	Fastac 50	0250	253
Golden Ethefon 480 SL	AR	Goldengrass Ltd	6.	2	etefon	480 g/l	24.02.2012.	02.04.2018.	Cerone	0122	43
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahlor	500 g/l	22.06.2012.	31.07.2019.	Sultan 500 SC	0245	195
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	195
Golden Propiconazol 250 EC	F	Goldengrass Ltd	9.	2	propikonazols	250 g/l	22.06.2012.	22.10.2018.	Bumper 25 EC	0133	104
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 Generica	13.	2	klopīralīds	720 g/kg	12.04.2012.	30.04.2017.	Lontrel 72 SG	0388	197
Master Gly 36T	H	Europa Limited	25.	2	glifosāts	360 g/l	14.12.2015.	31.12.2016.	Rodeo š.k.	0159	205
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	209
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z.o.o	19.	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	18.10.2013.	31.07.2019.	Butisan Star	0258	212
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	213
R-20	H	Advagro Ltd	16.	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	21.11.2012.	05.01.2019.	Mezzo d.g.	0322	214
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	47
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	267

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2015. GADĀ IZMAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Reģistrācijas īpašnieks	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums
1	2	3	4
Aksials 50 e.k.	0304	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Axial 50 EC
Amistārs 250 s.k.	0187	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Amistar 250 SC
Amistārs ekstra s.k.	0219	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Amistar Xtra
Artea 330 e.k.	0169	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Artea 330 EC
Bell Super OD	0377	BASF A/S	Bell Super
Kandits d.g.	0197	BASF A/S	Candit
Maksims 025 s.k.	0089	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Maxim 025 FS
Maksims ekstra 50 s.k.	0272	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Maxim Extra 050 FS
Maksims Stārs 025 s.k.	0150	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Maxim Star 025 FS
Reglons Super š.k.	0087	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Reglone Super
Revus 250 s.k.	0312	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Revus 250 SC
Tilts 250 e.k.	0105	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Tilt 250 EC
Uragāns Sistem 4 š.k.	0209	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Ouragan System 4
Viverda OD	0384	BASF A/S	Viverda

2014. UN 2015. 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
Alverde	I	BASF A/S	0365	2	metaflumizons	240 g/l	–	30.10.2016.
Bordo maisījums	F	SIA "Ceļarāji"	0257	3	vara vitriols + kaļķis = vara kompleksais savienojums	attiecībā 1:1	–	06.01.2017.
Ciperkils 250 e.k.*	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	–	04.04.2016.
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.04.2016.	10.04.2017.
Dividends Stārs 036 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0193	2	difenokonazols ciprokonazols	30 g/l 6.25 g/l	–	30.11.2016.
Fiesta T	H	BASF A/S	0174	2	hloridazons kvinmeraks	360 g/l 60 g/l	–	30.10.2016.
Impakts s.k.	F	Cheminova A/S	0101	2	flutriafols	125 g/l	–	30.11.2016.
Impakts 25 s.k.	F	Cheminova A/S	0102	2	flutriafols	250 g/l	–	30.11.2016.
Logran 20 WG	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0214	2	triasulfurons	200 g/kg	30.06.2016.	30.06.2017.
Nortrons 50 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0013	2	etofomezāts	500 g/l	–	06.01.2017.
Protugan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0414	2	izoproturons bifenokss mekoprops-P	300 g/l 150 g/l 145 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.
Python	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0428	2	florasulams mezotriens	16.7 g/l 267 g/l	–	–
Ranmans A s.k.*	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0243	2	ciazofamīds	400 g/l	–	26.05.2016.
Roundup ACE	H	Monsnato Crop Sciences Denmark A/S	0205	2/3	glifosāts	450 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sportak EW	F	BASF A/S	0008	2	prohlorazs	450 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.
Starane 180 e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0140	2	fluroksipirs	180 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.
Tomigan 180 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0324	2	fluroksipirs	180 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.
Vincits s.k.	K	Cheminova A/S	0106	2	flutriafols tiabendazols	25 g/l 25 g/l	–	30.11.2016.
Vista 228 s.e.	F	BASF A/S	0186	2	flukvinkonazols prohlorazs	54 g/l 174 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.

* 2014. gadā anulētais augu aizsardzības līdzeklis

**2014. UN 2015. GADĀ ANULĒTĀS ATĻAUJAS AUGU
AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PARALĒLAJAI TIRDZNIECĪBAI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Atļaujas īpašnieks	Atļaujas Nr.	Reģistrā- cijas 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
Frazer 180 EC	H	ProEuro Sp. z.o.o	24.	2	fluroksipirs	180 g/l	30.06.2016.	30.06.2017.
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	SIA LITAGRA	15.	3	deltametrīns	50 g/l	–	12.12.2016.
Litagra Previkurs E 840 š.k.*	F	SIA LITAGRA	18.	3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	–	30.06.2016.
MAC glifosāts 360 š.k.	H	MAC GmbH	3.	2	glifosāts	360 g/l	04.06.2016.	30.06.2017.

* 2014.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, sele-riju (sakņu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	176
Ciperkils 500 e.k.*	I	Arysta LifeScience Benelux Spri	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pār-sniedz 50 cm augstumu, ievērot 20 m aizsarg-joslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ”	247
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”	248
Dithane NT	F	Indofil Industries (Netherlands) B.V.	0017	2	mankocebs	750 g/kg	31.01.2019.	“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”	91
Fibro	I/A	Belchim Crop Protection NV	0460	2	parafineļļa	797 g/l	31.12.2019.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievē-rot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos”	251
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 aizsarg-joslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	252

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75%	31.01.2019.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	114
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80%	31.01.2019.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	115
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”	208
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”	142
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 ”	143
Sumi-alfa 5 e.k.*	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2016.	“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.”	266
Wizard 500 EC*	I	ProEuro Sp z.o.o	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	“SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kas pārsniedz 50 cm augstumu, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.”	267

* 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.	70
Arelons flussig s.k.	H	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	165
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	91
Epox Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	97
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	99
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	28.12.2016.	184
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 g/l 7.5 g/l	13.03.2017.	185
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	186
Kaiso 50 EG*	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	255
Kantik	F	ADAMA Registrations B.V.	0495	2	fenpropidīns prohlorazs tebukonazols	150 g/l 200 g/l 100 g/l	31.12.2019.	110
Karate Zeon 5 CS*	I	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0207	2/3	lambda- cihalotrīns	50 g/l	30.06.2017.	256
Leander	F	ADAMA Registrations B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	111
Maracas	F	ADAMA Registrations B.V.	0484	2	epoksikonazols prohlorazs	50 g/l 225 g/l	30.04.2020.	115
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	01.10.2019.	232
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	234
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2016.	235
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	151
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	239
Viverda	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	157

* 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.	63
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 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.	82
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Chorus 50 WG	F	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	85
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Gemino	F	ADAMA Registrations B.V.	0490	2	epoksikonazols tebukonazols	45 g/l 150 g/l	31.08.2020.	103
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.	203
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.	121
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	214
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Priaxor	F	BASF A/S	0514	2	fluksapiroksāds piraklostrobīns	75 g/l 150 g/l	31.01.2018.	131
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Tango Super	F	BASF A/S	0110	2	epoksikonazols fenpropimorfs	84 g/l 250 g/l	30.04.2019.	150
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
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.	87
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 16 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	148
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 Microencapsulation GmbH	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	31.12.2016.	257
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	31.10.2017.	87
Frāze AAL marķējuma tekstā	"SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm"							
Merpan 80 WG	F	ADAMA Registrations B.V.	0499	2	kaptāns	800 g/kg	30.06.2024.	118
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.	165
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.	201
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	Ⓞ	242
AlfaStop 50 EC	I	ProEuro Sp. z.o.o	11.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓞ; R	243
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	Ⓞ; R	246
Biscaya OD	I	Bayer CropScience AG	0459	2	tiakloprīds	240 g/l	Ⓞ; R	246
Bulldock 025 EC	I	ADAMA Registrations B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	Ⓞ; R	246
Ciperkils 500 e.k.	I	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓞ; R	247
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	Ⓞ; R	248
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓞ; R	249
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	Ⓞ; R	252
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓞ; R	253
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	Ⓞ; R	255
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Polska Sp. z.o.o.	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	Ⓞ; R	256
Karis 10 CS	I	GAT Micro-encapsulation GmbH	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	Ⓞ; R	257
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	Ⓞ; R	258
Plenum 50 WG	I	Syngenta Polska Sp. z.o.o.	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	Ⓞ; R	262
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	Ⓞ; R	263
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	Ⓞ; R	266
Vertimec 018 EC	I/A	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	Ⓞ	266
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp. z.o.o	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	Ⓞ; R	267

Ⓞ – 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	31.12.2016.	A	160
Actara 25 WG	I	Syngenta Polska Sp. z.o.o.	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	K	242
Activus 330 EC	H	ADAMA Registrations B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	A	161
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	164
Ampera	F	ADAMA Registrations B.V. Cheminova	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g	16.07.2018.	A	69
Arelons flussig s.k.	H	Deutschland GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	A	165

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluoksopirs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2017.	A	165
Axial One 50 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	31.05.2016.	A	167
Banvel 4S	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0038	2	dikamba	480 g/l	31.12.2018.	A	167
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	A	176
Baytan Trio	K	Bayer CropScience AG	0419	2	fluopīrams fluoksastrobīns triadimēnols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	19.03.2016.	P	52
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	A	176
Brasan 540 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	A	177
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlori metazahlori	400 g/l 300 g/l	31.07.2019.	A	178
Butisan Avant	H	BASF A/S	0497	2	dimetēnamīds-P kvinmeraks	100 g/l 100 g/l	31.10.2017.	A	178
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlori dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	31.10.2017.	A	178
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	31.07.2019.	A	179
Butoksons š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	A	179
Cabrio Duo	F	BASF A/S	0508	2	dimetomorfs piraklostrobīns	72 g/l 40 g/l	31.01.2018.	K	80
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.	A	179
Centurion Plus	H	Arysta LifeScience S.A.S.	0509	3	kletodīms	120 g/l	31.05.2022.	A	179
Chwastox 750 SL	H	CIECH Sarzyna S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	A	181
Chambel 6 FS	K	ADAMA Registrations B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	31.08.2019.	P	54
Clamox	H	BASF A/S	0496	2	metazahlori imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	31.07.2017.	A	181
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	K	248
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	31.10.2018.	A	182
Eflor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	A	95
Elegant 2FD	H	ADAMA Registrations B.V.	0478	2	florasulams 2.4-D	6.25 g/l 300 g/l	31.12.2016.	A	183
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	95
EpoX Top	F	ADAMA Registrations B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	A	97
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	A	184
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2.4-D	600 g/l	14.11.2017.	A	184
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2	aklonifēns	600 g/l	31.07.2019.	A	184
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	186
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	187
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	A	187
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlori kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	A	188
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2017.	A	188

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GAT Stake 20 EC	H	GAT Microencapsulation GmbH	0392	2	fluroksipirs	200 g/l	28.07.2017.	A	190
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.*	2	metazahlorš	500 g/l	31.07.2019.	A	195
Goltix 700 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	31.08.2019.	A	195
Grodyl	H	Bayer CropScience AG	0028	2	amidosulfurons	75%	31.12.2018.	A	196
Gusto	Lim	ADAMA Registrations B.V.	0489	2/3	metaldehīds	30 g/kg	31.05.2022.	P	268, 269
Hussar Activ OD	H	Bayer CropScience AG	0311	2	nātrija metil-jodosulfurons 2.4-D 2-etilheksil esteris	10 g/l 377 g/l	27.03.2018.	A	198
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	K	255
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	A	199
Kalif 360 CS	H	ADAMA Registrations B.V.	0409	2	klo mazons	360 g/l	31.10.2018.	A	199
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klo mazons metazahlorš	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	K	199
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation GmbH	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	31.12.2016.	K	257
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	A	201
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	30.06.2017.	A	202
Lamardor	K	Bayer CropScience AG	0303	1	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	31.07.2018.	P	55
Legacy Pro	H	ADAMA Registrations B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	A	203
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2016.	A	203
Leopard	H	ADAMA Registrations B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	A	204
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klo mazons linurons	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	A	204
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2017.	A	204
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	A	205
Maredo 125 SC	F	ADAMA Registrations B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	A	116
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlorš aminopīralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	31.12.2019.	A	207
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klo mazons	233 g/l 60 g/l	30.09.2017.	A	207
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	207
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	208
Mistral 700 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	A	208
Mustangs Forte s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0334	2	florasulams aminopīralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	31.12.2016.	A	209
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	A	120
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	209
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	metazahlorš klo mazons	250 g/l 33.3 g/l	23.03.2019.	A	210
Nuance 75 WG	H	Cheminova A/S	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	31.10.2018.	A	210
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	A	211

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	A	124
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.*	2	metazahlorš kvinmerakš	333 g/l 93 g/l	31.07.2019.	A	212
Pantera 4 EC	H	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.	0171	2	tefuril-kvizalofops-P	40 g/l	30.11.2019.	A	212
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfids	18%	21.12.2020.	P	273
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	04.05.2018.	A	214
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	A	214
Roundup B	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0516	3	glifosāts	360 g/l	30.06.2017.	A	225
Roundup Biactive	H	Monsanto Crop Science Denmark A/S	0476	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	A	225, 226
Roundup Flex	H	Monsanto Crop Science Denmark A/S	0462	2	glifosāts	480 g/l	31.12.2016.	A	229
Roundup G	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0517	3	glifosāts	120 g/l	30.06.2017.	A	230
Roxy 800 EC	H	Globachem n.v.	0518	2	prosulfokarbs	800 g/l	01.10.2019.	A	232
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	232
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	232
Saracen	H	Cheminova A/S	0471	2	florasulams	50 g/l	31.12.2016.	A	233
Saracen Delta	H	Cheminova A/S	0493	2	florasulams diflufenikans	50 g/l 500 g/l	31.12.2016.	A	233
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidossulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	A	233
Starship	H	ADAMA Registrations B.V.	0520	2	mezotrions	100 g/l	30.06.2017.	A	234
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	A	234
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2016.	A	235
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlorš	500 g/l	31.07.2019.	A	236
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlorš kvinemrakš	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	A	236
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2016.	K	266
Syllit 544 SC	F	Arysta LifeScience Benelux Sprl	0477	2	dodīns	544 g/l	31.05.2021.	A	148
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	A	238
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	31.12.2019.	A	239
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	piroksulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	31.12.2016.	A	239
Trimmer 500 WG	H	ADAMA Registrations B.V.	0469	2	metil-tribenurons	500 g/kg	31.10.2017.	A	240
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	31.03.2016.	A	159

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.

* AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**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
Aminopiralīds: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur aminopiralīdu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."							
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlors aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	207
Dimetahlors: "SPe1 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	177
Teridox 500 EC	H	Syngenta Polska Sp. z o.o.	0051	2	dimetahlors	500 g/l	239
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	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	178
Fluazinams: "SPe 1 Lai aizsargātu augsnes organismus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur fluazinamu, biežāk, kā katru otro gadu tajā pašā laukā."							
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	64
Frowncide 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0475	2	fluazinams	500 g/l	103
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	121
Ohayo 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0473	2	fluazinams	500 g/l	121
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	148
Winby 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0474	2	fluazinams	500 g/l	158
Metazahlors: "SPe1 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	metazahlors	400 g/l	178
Butisan Avant	H	BASF A/S	0497	2	metazahlors dimetēnamīds-P kvinmeraks	300 g/l 100 g/l 100 g/l	178
Butisan Kombi	H	BASF A/S	0470	2	metazahlors dimetēnamīds-P	200 g/l 200 g/l	178
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	179
Clamox	H	BASF A/S	0496	2	metazahlors imazamokss	375 g/l 17.5 g/l	181
Fuego Top	H	ADAMA Registrations B.V.	0483	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	188
GoldenMetaz500SC	H	Goldengrass Ltd.	7.*	2	metazahlors	500 g/l	195
Kalif Mega	H	ADAMA Registrations B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	199
Metazamix™	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0500	2	metazahlors aminopiralīds piklorams	500 g/l 5.3 g/l 13.3 g/l	207
Nimbus SE	H	BASF A/S	0328	2	klomazons metazahlors	33.3 g/l 250 g/l	210
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp. z o.o.	19.*	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	212
Sultan 500 SC	H	ADAMA Registrations B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	236
Sultan Super	H	ADAMA Registrations B.V.	0457	2	metazahlors kvinemraks	375 g/l 125 g/l	236
Nikosulfurons: "SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur nikosulfuronu, vairāk, nekā vienu reizi katru otro gadu tajā pašā laukā."							
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	186
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	187
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	207
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	208
Nicogan	H	ADAMA Registrations B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	209
Niklos 40 OD	H	ProEuro Sp. z o.o.	14.*	2	nikosulfurons	40 g/l	209
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	232
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	232

* 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 vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārpa 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
Plāvas 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: kalcijs proheksadions, 50 g/l,
mepikvāta hlorīds, 300 g/l.

Augu augšanas regulators / pretveldres preparāts.

BASF A/S

Ziemas kvieši	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75+ 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Ziemas mieži	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75+ 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Ziemas tritikāle	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75+ 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Rudzi	0.75–1.5	<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
	0.75+ 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39), dalītā apstrādē. Nelietot vairāk, kā 1.5 l/ha sezonā	–	2
Vasaras mieži	0.75–1.5	Apsmidzināt sējumus, 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
Auzas	0.6–1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Sarkanā auzene, niedru auzene, parastā kamolzāle (sēklai)	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	–	1
Airenes (sēklai)	1.0–1.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1

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

12. Moddus 250 EC

Reģ. Nr. 0183, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Syngenta Polska 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
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

13. Moddus Start

Reģ. Nr. 0498, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 250 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot kultūrauga no cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.3	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Triticāle, rudzi	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49)	–	1
	0.25	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 25–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Auzas	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32)	–	1
	0.2	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas cerošanas vidus līdz divu mezglu stadijai (AS 25–32), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2
Stiebrzāles (sēklai)	0.8	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	–	1
	0.4	Apsmidzināt sējumus sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas	–	2

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

14. 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

15. Regalis Plus

Reģ. Nr. 0491, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija proheksadions, 100 g/kg.

Augu augšanas regulators.

BASF A/S

Ābeles, bumbieres	0.5–2.5	<u>1. apstrādes veids.</u> Apsmidzināt stādījumus, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69), maksimālā deva 2.5 kg. Tiek ierobežota bakteriālās iedegas (<i>Erwinia amylovora</i>) sekundārās infekcijas izplatība	–	1
	0.5–2.5 un 0.5–1.5	<u>2. apstrādes veids.</u> Apsmidzināt stādījumus dalītā apstrādē, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69), maksimālā deva 2.5 kg un augļu attīstības fāzes vidum (AS 71–75), maksimālā deva 1.5 kg/ha, kopā sezonā nepārsniedzot 3.0 kg/ha. Tiek ierobežota bakteriālās iedegas (<i>Erwinia amylovora</i>) sekundārās infekcijas izplatība	–	2

16. 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. Drikt 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

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

17. Stunt 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 22, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 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
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

18. 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 vārvas piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1
Rudzi	1.0–1.5			

19. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis	0.8–1.0	Apsmidzināt sējumus rudenī, 5–6 lapu attīstības stadijā (AS 15–16)	56	1
	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanā fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)		
Vasaras rapsis	1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanā fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)	56	1

20. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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
---	---	---	---	---

21. 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

DESİKANTI

Apstrādājamā kultūra	Deva, l, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	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. Reglone Super

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

Kartupeļi	2.0–4.0	Apsmidzināt stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās	14	1
Mieži, auzas (lopbarībai)	2.0	Apsmidzināt nezāļainus saveldrētus kultūraugu sējumus, graudaugu pilngatavības stadijā	7	1
Kāpostu sēklinieki	2.0–3.0	Apsmidzināt stādījumus sēklu bioloģiskās gatavības sākumā, kad sēklu mitrums mazāks par 50%	8	1
Burkānu sēklinieki	2.5–3.0		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 nobrūnējuši 75–80% galviņu	5	1
Rapsis, lini	2.0–3.0	Apsmidzināt sējumus, kad nogatavojušās sēklas	7	1
Lupīna	2.0–4.0		10	1
Eļļas lini	2.0–3.0		20	1
Zirņi	2.0		7	1

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamais objekts	Kaitīgais organisms	Ieteicamā darba šķidruma 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 2.

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 šķidruma 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 brūnsvītānība (<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 brūnsvītānība (<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 Polska Sp. z o.o.

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 cietās melnplaukas (<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. Kemikars T s.k.

Reģ. Nr. 0158, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

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	

7. 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 brūnsvītrainība (<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



1	2	3	4	5
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

8. 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

9. Latitude XL

Reģ. Nr. 0485, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: siltiofams, 125 g/l.

Pieskares iedarbība.

Monsanto CropSciences Denmark A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Sakņu kakla puve (<i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i>)	2.0	līdz 10	Kodināt sēklas pirms sējas
----------------------------------	--	-----	---------	----------------------------

10. Maxim 025 FS

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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 brūnvitrainība (<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

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5
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. Maxim Extra 050 FS

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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
Vasaras 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>), 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

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

12. Maxim Star 025 FS

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: fludioksonils, 18.75 g/l,
 ciprokonazols, 6.25 g/l.
 Sistēmas un pieskares iedarbība.
Syngenta Polska Sp. z o.o.

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 brūnvītraiņa (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<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>Agriotus 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

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
--	---	---------	---	--

Kodnes

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

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. 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.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.

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 šķīduma 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 miltrasa (<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 rūsā (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsā (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>) kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<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>)	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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parā- doties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graud- augu stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1.5 kg/ha		
Auzas	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parā- doties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graud- augu 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāju miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	45	2
	Graudzāju 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>), stiebrzāju gredzenplan- kumainība (<i>Rhyncho- sporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes 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
---	---	---	---	---	---	---

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 mitrasi (<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 mitrasi (<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. Amistar 250 SC

Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska 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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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 neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus parādīties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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>), čēmurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sipoli	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>), melns sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm		
Gurķi, kabači (arī cukīni) (segtās platībās)	Ķirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādoties 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 parādoties pirmajām slimības pazīmēm		
Tomāti (segtās platībās)	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	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 parādoties 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 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

8. Amistar Xtra

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu 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 dzeltenplankumainība (<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 parādīties 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 parādīties 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	Graudzāļu 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 parādīties 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>), neīstā 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 Polska 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>), 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 parādīties 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 parādīties 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, prochlorazs, 267 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	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	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	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 tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	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)	42	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>),	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	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)		
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	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 rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu 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 Polska Sp. z o.o.

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

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	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
		1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)		
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
		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)		

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

12. Artea 330 EC

Reģ. Nr. 0169, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

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

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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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)		
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu istā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādīties pirmajām slimības pazīmēm sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	21	2
Selerijas sakņu, selerijas kātu	Seleriju lapu gaišplankumainība (<i>Septoria apiicola</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), čēmurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sipoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<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 cukini) (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm	3	2
	Ķirbjaugu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), kvēpainā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.08	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm		
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	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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm		
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

14. Banjo Forte

Reģ. Nr. 0510, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluazinams, 200 g/l,
dimetomorfs, 200 g/l.

Pieskares un translamināra iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.75–1.0		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	7	4
-----------	--	----------	--	--	---	---

15. 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>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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>), melns sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 31–69)	35	2
Stiebrzāles (lopbarībai)	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	28	1
Stiebrzāles (sēklai)	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm sēklu ievākšanas gadā	35	2

16. 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

17. Bell Super

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)		
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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	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>)	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
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

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, parādotes 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, parādotes 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 gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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,
prochlorazs, 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)	42	2
	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>), melns 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)		

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. Cabrio Duo

Reģ. Nr. 0508, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetomorfs, 72 g/l,
piraklostrobīns, 40 g/l.

Lokāla sistēmas un translamināra iedarbība.

BASF A/S

Sipoli, ķiploki, šalotes sipoli (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 lapu stadiju līdz kultūraugu 50% lapas noliekušās (AS 13–48). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	7	3
Gurķi, kabači, cukini, patisoni (atklātā laukā)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no 2 lapu stadijas līdz augļu nogatavošanās fāzes beigām (AS 12–89). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	1	3

1	2	3	4	5	6	7
Salāti (atklātā laukā)	Neistā miltrasa (<i>Bremia lactucae</i>)	2.5		Apsmidzināt kultūrauga sējumus un stādījumu pēc to sadīgšanas, līdz sasniegta šķirnei raksturīgā lapu masa (AS 10–49). Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	7	3

22. Candit

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>),	0.2		Apsmidzināt, saskaņā ar kraupja ierobežošanas programmu, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas	28	3
Ābeles, bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga “zaļā konusa” sākumu līdz augļu nogatavošanās sākumam (AS 07/53–81). Minimālais intervāls starp apstrādēm 7 dienas		
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu attīstības fāzes sākumu līdz ogu nogatavošanās beigām (AS 11–89)	7	2
Jāņogas, ērkšķogas, upenes, krūmmellenes, dzērvenes	Īstās miltrasas (<i>Podospaera mors-uvae</i> , <i>Microspora spp.</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar lapu/ziedpumpuru attīstības fāzes sākumu līdz ogu krāsošanās sākumam (AS 11/51–85)	14	2
Rozes (atklātā laukā un segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Podospaera pannosa</i>), rožu lapu tumšplankumainība (<i>Diplocarpon rosae</i>)	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Krizantēmas (atklātā laukā* un segtās platībās)	Baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3
Begonijas* (atklātā laukā un segtās platībās)	Begoniju īstā miltrasa (<i>Microspora begoniae</i>)	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Neļķes* (atklātā laukā un segtās platībās)	Neļķu rūsa (<i>Uromyces dianthi</i>)	0.06–0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
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
Ozoli*	Ozolu īstā miltrasa (<i>Microspora alphitoides</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Tomāti*, paprika* (segtais platībās)	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.2		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	3	2

* 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.

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

23. 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
----------------------------------	---	-----	--	---	----	---

24. 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 sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)			Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 60–69)		

25. 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 dzelten- plankumainība (<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
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, 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>)	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

26. 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
-------------------------------	--	---------	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<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
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

27. Cezix

Reģ. Nr. 0512, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.0		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		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumai- nība (<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 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 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)	56	2
	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)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā 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)		

28. Chorus 50 WG

Reģ. Nr. 0339, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

1	2	3	4	5	6	7
Ķirši	Kaulenkoku 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

29. 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, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 20–89), augsnē audzētiem kultūraugiem apstrāde (AS 40–89). Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2
Zemeses (segtās platībās)	Zemeņu miltrasa (<i>Podospaera macularis</i>), zemeņu antraknoze (<i>Colletotrichum acutatum</i>), sausplankumainība (<i>Alternaria sp.</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Substrātā audzētām zemenēm apstrāde (AS 20–89), augsnē audzētām zemenēm apstrāde (AS 40–89). Intervāls starp apstrādēm 10 dienas	3	2

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

30. 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 parādīties 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

31. 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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–51)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
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, parādoties 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2

32. 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

1	2	3	4	5	6	7
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 applanata</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
Krūmmellenes	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus vēlu rudenī	–	1
Vinogas	Vīnkoku istā miltrasa (<i>Uncinula necator</i>), neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus pavasarī, sākot no pumpuru plaukšanas līdz ziedēšanai, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Apiņi	Neistā 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>)				–	2
Acālijas	Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sakņu puve (<i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	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>)				–	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>)		0.10–0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2
Lilijas, tulpes, gladiolas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)				–	2
Klīntenes					–	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
---	---	---	---	---	---	---

33. 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 tiklplankumainība (<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
---	---	---	---	---	---	---

34. 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
--------	---	-----	--	--	----	---

35. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Indofil Industries (Netherlands) B.V.

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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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>Stigminta 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
Vīnogas	Neistā miltresa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām	56	4
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Pseudopeziza ribis</i>)	2.0		Apsmidzināt ērkšķogas ziedēšanas sākumā, upenes un jāņogas pēc ziedēšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām. Ja nepieciešams, apsmidzināt arī pēc ražas novākšanas	30	4
Sīpolpuķes: hiacintes, tulpes, krokusi, narcises, gladiolas, īrisi, 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, nelķes, ģerānijas, magones u.c. krāšņumaugi (atklātā laukā)	Neistās miltresas (<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 miltresas (<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 (kokaudzētāvās 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

36. 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 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>)	0.3–0.6		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 pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

37. 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 stumbru 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			
		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		
	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</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 augļazīmetņu 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 appianata</i>), dzinumu iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	2

38. Eflor

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)		

39. 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 Serviços, 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
---	---	---	---	---	---	---

40. 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	42	2

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

41. 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	Graudzāļu 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1
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>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	1

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

42. Erasmus

Reģ. Nr. 0513, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0		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		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 61–65)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<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 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 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>), pelēkā 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
---	---	---	---	---	---	---

43. 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>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>)	0.6–0.8		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>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu plēkšņu pelēkplankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas tritikāle, vasaras 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>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	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>)	0.6–0.8		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
---	---	---	---	---	---	---

44. 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)		

45. 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
---	--	-----	--	---	----	---

46. 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
---	---	---	---	---	---	---

47. 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
-----------	---	-----	--	--	---	---

48. Gemino

Reģ. Nr. 0490, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: epoksikonazols, 45 g/l,
 tebukonazols, 150 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 32–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 32–69)	35	2

49. 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 sauspilankumainība (<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
-----------	---	-----	--	---	---	---

Fungicīdi

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

50. 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	Graudzāju 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	Graudzāju 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	Graudzāju 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

51. 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>), graudzāju 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>), graudzāju 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

1	2	3	4	5	6	7
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

52.1. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrohlorīds, 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 neistā 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 neistā 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 neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Sīpolu neistā mltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pasesnāšanās 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>)	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

52.2. Infinito

Reģ. Nr. 0302, reģ. klase 3., iepakojumiem 0.5 l 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 šķidruma 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 isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa paresnināšanās stadiju līdz, kad 10% lapas ir atliekušās (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa (<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

53. 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 puves (<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	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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<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	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
	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)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu puves (<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	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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
	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)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	1
	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
---	---	---	---	---	---	---

54. 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

Fungicīdi

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)		

55. Kantik

Reģ. Nr. 0495, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fenpropidīns, 150 g/l,
tebukonazols, 100 g/l,
prohlorazs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1
Ziemas tritikāle, vasaras 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>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	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>)	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30–61)	42	1

56. 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		

57. 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
---	---	---	---	---	---	---

58. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

59. 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 paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties 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 paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties 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 paņēmieni</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 tiklplankumainība (<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 paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties 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 paņēmieni</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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

Fungicīdi

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

60. 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 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>)	3.2		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
Vīnogas	Vīnogu 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
---	---	---	---	---	---	---

61. 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 parādīties 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
Vinogas	Vinogu neistā mltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

62. Maracas

Reģ. Nr. 0484, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: epoksikonazols, 50 g/l,
prohlorazs, 225 g/l.
Sistēmas iedarbība.
ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu mltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), 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>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	1
-------------------------------	--	---------	--	---	----	---

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<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 sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	42	1
Ziemas tritikāle, vasaras 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>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	1
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	42	1
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30–49)	42	1

63. 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>), dzel- tenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu planku- mainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici- repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties 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 tiklplanku- mainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 32–65)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
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 parādīties 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 parādīties 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 parādīties 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>), biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromycaea betae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādīties slimības pirmajām pazīmēm.	28	2
Galda bietes		0.5–0.75				

64. Menara 410 EC

Reģ. Nr. 0412, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	42	2

1	2	3	4	5	6	7
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

65. Merpan 80 WG

Reģ. Nr. 0499, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kaptāns, 800 g/kg.

Pieskares iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	1.8–2.25	0.12–0.15	Apsmidzināt stādījumus pēc signāla par iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot ar pumpuru briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 51–85)	28	3 Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 7.0 kg/ha
	Augļu puves (<i>Gleosporium spp.</i> , <i>Botrytina fuckeliana</i>)	1.8	0.15	Apsmidzināt stādījumus, sākot ar augļa briešanas sākumu līdz augļiem izveidojies raksturīgais krāsojums (AS 75–85)		
	Augļu koku vēzis (<i>Nectria galigena</i>)	2.5	0.25	Apsmidzināt augļu kokus rudenī, lapu nobīšanas laikā		
Tulpes*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.88	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Tulpes* (uzziedināšanai)	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.33	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1
Gladiolas*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 30 minūtēm	–	1
Galdiolas* (<i>Gladiolas nanus</i> , <i>G.colvili</i>)	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	1.3	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Lilijas*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises*, hiacintes*, īrisi*, krokusi*	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 15 minūtēm	–	1
Narcises* (uzziedināšanai), hiacintes* (uzziedināšanai), īrisi* (uzziedināšanai), krokusi* (uzziedināšanai)	(<i>Penicilium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Phytium spp.</i>)	–	0.66	Mērcēt sīpolus darba šķīdumā pirms stādīšanas, līdz 3 minūtēm	–	1
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās atklātā laukā)	Rododendru biezlāpāinība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>)	1.5	0.15	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3

1	2	3	4	5	6	7
Apses*, kļavas*, rododendri* (stādaudzētavās segtās platībās)	Rododendru biežlapainība (<i>Exobasidium vaccinii</i> , <i>E.rhododendri</i> , <i>E.vaccinii</i> var. <i>japonicum</i>), apšu zaru nokalšana (<i>Venturia macularis</i>), kļavu lapu plankumainība (<i>Venturia sp.</i>)	2.0	0.15–0.2	Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	3

* 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.

66. 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 parādoties 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 parādoties 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 parādoties 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 parādoties 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 parādoties 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		

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

67. 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)		

68. 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
-----------	---	---------	--	---	---	---

69. 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
-----------	---	-----	--	--	---	---

70. 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
---	---	---	---	---	---	---

71. 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
72. 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
---	---	---	---	---	---	---

73. 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)		

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 parādoties 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, parādoties 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, parādoties 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)		

74. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

75. 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, parādoties 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, parādoties 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

76. 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
---	---	---	---	---	---	---

77. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

78. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

79. 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

Fungicīdi

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
	Neistās 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
	Neistās 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 neistā 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
---	---	---	---	---	---	---

80. Priaxor

Reģ. Nr. 0514, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 75 g/l,
piraklostrobīns, 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		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	1
		0.75 + 0.75		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	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		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	1
			0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	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>)	0.75–1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	1
			0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.75–1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	1
			0.75 + 0.75	<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)	0.75–1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	1
		0.75+ 0.75		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69). Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena	35	2

81. 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 nogatavojušās (AS 61–87). Atkārtoti pēc 7–14 dienām	1	3

82. 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 sējumu 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
Kukurūza	Kukurūzas lapu plankumainības (<i>Setosphaeria turcica</i> , <i>Helmintosporium carbonum</i>), kukurūzas acsveida plankumainība (<i>Kabatiella zaeae</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar 3 mezglu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 33–69)	30	2

83. 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 dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties 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 parādoties 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 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>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	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)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<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
---	---	---	---	---	---	---

84. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

85.1. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Kartupeļi	Kartupeļu laktu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	6
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	4
Salāti (atklātā laukā)	Salātu neīstās miltrasas (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>)	0.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	2
Salāti* (segtais platībās)	Salātu neīstās miltrasas (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>)	0.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos	7	1
Gurķi*, kabači*, cukīni*, patisoni*, ķirbji* (segtais platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.6		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2

* 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.

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

85.2. Revus 250 SC

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva ml/10 l	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ²	3	3
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	6		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ²	3	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	12		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 200 m ²	3	3
Gurķi*, kabači*, cukini*, patisoni*, ķirbji* (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	6		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām. 10 litri darba šķidruma jāizsmidzina uz ne mazāk kā 100 m ²	3	2

* 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.

86. Revus Top

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2. klase.

Darbīgās vielas: mandipropamīds, 250 g/l,

difenokonazols, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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
---	---	---	---	---	---	---

87. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

88. Riza 200 EC

Reģ. Nr. 0507, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova 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>)	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz graudu veidošanās sākumam (AS 30–71)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		



1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	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>)	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>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainī- ba (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	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>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga sāndzinumu veidošanos līdz ziedēšanas beigām (AS 21–69)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga ziedēšanu līdz pirmo ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 60–65)		

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

89. Riza 250 e.ū.

Reģ. Nr. 0352, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 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>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnsodrējums (<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
	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>), melnsodrējums (<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
	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)		
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>), melnsodrējums (<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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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 tiklplankumainība (<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)		
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 parādotes 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)		

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

90. 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm 4–6 nedēļas pirms ražas novākšanas	14	2
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādotes 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

91. RUBRIC

Reģ. Nr. 0430, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Chemnova 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, parādotes 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 tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), 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
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

1	2	3	4	5	6	7
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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm un kad vairāk kā 90% augi rindās ir sakļāvušies (AS 39–49)	28	2

92. 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	Kaulenkoku 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
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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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 augstī		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.

93. 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
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 labpire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.75–1.00		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
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 rūsa (<i>Uromyces fabae</i>), pupu brūnplankumainības (<i>Botrytis fabae</i>), pelēkās puves (<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.

94. Siltra Xpro

Reģ. Nr. 0479, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: biksafēns, 60 g/l,
protriokonazols, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	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>), 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 vārpa 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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzen- plankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu 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 gredzen- plankumainība (<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)		
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)		

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

95. 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)		

96. 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 pirmajam pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	3
Selerijas* (sakņu) (atklātā laukā)	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajam pazīmēm. Atkārtoti pēc 12 dienām	14	2
Sīpoli*, 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 pirmajam 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
---	---	---	---	---	---	---

97. Syllit 544 SC

Reģ. Nr. 0477, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dodīns, 544 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Arysta LifeScience Benelux Sprl

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

98. 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
---	---	---	---	---	---	---

99. 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
---	---	---	---	---	---	---

100. 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
---	---	---	---	---	---	---

101. Taspa 500 EC

Reģ. Nr. 0349, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 51–61)	35	1
----------------------------------	---	-----	--	---	----	---

102. 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, parādīties 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, parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
103. Tilmor						
Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.						
Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l, tebukonazols, 160 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
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 veidošanas 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
---	---	---	---	---	---	---

104. Tilt 250 EC

Reģ. Nr. 0105, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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
---	---	---	---	---	---	---

105. 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 sārtu pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4
Plūmes, ķirši	Kauļņkoku 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	Ērkšķogu 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

106. Topas 100 EC

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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-uae</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, parādoties 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.

107. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

108. 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, 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)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu mil- trasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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)		

109. Viverda

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 parādoties 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 parādoties 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

110. 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
---	---	---	---	---	---	---

111. 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 tīklplankumainība (<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 šķidrums 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 dīgļstiem 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
dīzauza		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

Ziema kvieši, ziema 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		<p>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 šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Kontakts 100 ml uz 200 l ūdens uz ha</p>	–	1

* 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.

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 sīksīpolu 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 augšņu 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.

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V

Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, ķiploki, brokoļi, galviņkāposti	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	30	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zemenes, avenes, ērkšķogas, upenes, jāņogas	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	35	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Sinepes (sēklai), lini, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	90	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4–6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

1	2	3	4	5	6	7
Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi (graudiem), pupas (graudiem), āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai)	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	45	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5				
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>) daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>),	1.0–1.5				
Divdīgļlapju krāšņumaugi, divdīgļlapju krāšņumaugu stādi stādaudzētavās	Labība – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	–	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5				
Ķimenes* (sējas gadā)	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt ķimenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	–	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5				
Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Labības – sārņaugi	0.5–0.75		Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	–	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5–1.0				
	Parastā rudzumsilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0–1.5				
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0–1.5				

* 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.

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

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, 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 3–8 cm garī	–	1
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. Alister Grande OD

Reģ. Nr. 0315, reģ. klase 2.

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

metil-mezosulfurons, 6 g/l,

diflufenikans, 180 g/l.

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

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
---------------------------------	--	-----	--	---	---	---

7. 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

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 10–20 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 pļaujas		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	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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 skujas un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1

8. 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.

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

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

9. 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

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

10. 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

11. 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

12. Axial 50 EC

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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 pavasārī, 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		

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 Polska Sp. z o.o.

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>), daudziedu 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

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 zāgēšanu 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 zāgēšanu 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. Barbarian Super 360

Reģ. Nr. 0503, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

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 ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	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 viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm, un divdīgļlapju nezālēm ir divas istās lapas	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas		
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	-	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	-	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 jaunaudzū 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		
	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 novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
	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 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 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. Nevietā augoši koki un krūmi.	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

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

19. 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 apdobēs 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 apdobēs 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 apdobēs 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 apdobēs to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
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.**20. 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
--	---	---------	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
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 īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām 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 sasnējušas 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 īsto lapu stadiju līdz 3 īsto lapu stadijai (līdz 15 cm augstas): <u>1. lietošanas variants</u> Dalītā apstrādē pirmo apstrādi veikt nezāļu dīgļlapu stadijā līdz divām īstajām 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 sasnējušas 4–6 lapu stadiju		1
Āboliņš, lucerna	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 īsto 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 “egļītes” fāzē (3–10 cm gari)	–	1

21. 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

Zemes	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
Zemes	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 īsto 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

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

22. 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 īstās lapas (ne vēlāk kā nezāļu 2 īsto 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 īstās lapas	90	1

23. 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

24. Boxer 800 EC

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

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
Ķīmenes	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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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.

25. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlors, 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09). Pieļaujama maksimālā darbīgās vielas dimetahlors daudzums ir 1 kg /ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlors	-	1
----------------------------------	---	-----	--	--	---	---

26. 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	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu attīstības karoglapas stadijam (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 attīstības karoglapas stadijam (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

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

27. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlori, 400 g/l.

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

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ripsis, sinepes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju 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 dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi, lopbarības kāposti, Pekinas kāposti*, Ķīnas kāposti*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju 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.

28. Butisan Avant

Reģ. Nr. 0497, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 300 g/l,
dimetēnamīds-P, 100 g/l,
kvinmeraks, 100 g/l.

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

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis,	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0– 2.5		<p><u>1. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09)</p> <p><u>2. lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas līdz 4 lapu stadijai (AS 10–14)</p>	–	1
--------------------------------	-----------------------------	----------	--	--	---	---

29. Butisan Kombi

Reģ. Nr. 0470, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 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
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

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

30. 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
----------------------------------	--	----------	--	---	---	---

31. 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
--	--	---------	--	---	---	---

32. 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)	–	1
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)		

33. Centurion Plus

Reģ. Nr. 0509, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kletodims, 120 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience S.A.S.

Zemenes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt zemeņu stādījumus sākot ar lapu stadiju līdz ziedkopu attīstības fāzes beigām (AS 12–59) vai pēc ražas novākšanas	30	1
Kartupeļi	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas līdz lakstu saskaršanās vagās sākumam (AS 12–31)	56	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Burkāni	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz burkāni sasnieguši 50% no sakņu raksturīgā diametra (AS 12–45)	40	1
Sīpoli, ķiploki, šalotes sīpoli	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus un stādījumus sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sīpoli sasnieguši 50% no bumbuļu raksturīgā diametra (AS 12–45)	56	1
Galviņkāposti, Briseles kāposti, Savoijas kāposti	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1,0–2,0		Apsmidzināt stādījumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz kultūraugu galviņu attīstības sākumam (AS 12–41)	28	1
Pupas (svaigam patēriņam un graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12–19)	30	1
Zirņi (graudiem)	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz sāndzinumu attīstības beigām (AS 12–29)	56	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 12–50)	90	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz lapas nosedz 30% no augsnes virskārtas rindās (AS 12–33)	56	1
Lini	Labības – sārņaugi, īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar otro lapu pāri, līdz augi sasnieguši 20 cm garumu	70	1

34. 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, ziemajos – atjaunojoties veģetācijai, vasarajos – 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 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 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	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

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

35. Chwastox 750 SL

Reģ. Nr. 0376, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
CIECH 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

36. Clamox

Reģ. Nr.0496, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: metazahlor, 375 g/l,
 imazamokss, 17.5 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām un saknēm.
BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības sārņaugi	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 10–18)	–	1
-------------------------------	---	---------	--	---	---	---

37. 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

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	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	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

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

38. 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
----------------------------------	-----------------------------------	-----	--	---	---	---

39. 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 kultūr- augu 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

40. 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 graud- augu 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
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

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

41. 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 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 rapši – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Tīrumu 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

42. Duplozāns Super š.k.

Reģ. Nr. 0084, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dīhlorprops-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 stiebrzaļu pasējas	Divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu līdz 2–4 īsto lapu stadijai	–	1

43. 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
---	---	---	---	---	---	---

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

45. 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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 divdīgļlapju 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

46. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

Bayer CropScience AG

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

47. 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

Ziema kvieši, ziema 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
---	--	---------	--	--	---	---

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

48. Flight Forte

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: pendimetālīns, 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1–3 lapu stadijā (AS 11–13), kad nezāles ir dīgllapu līdz pirmo īsto lapu stadijā	–	1
---	---	---------	--	---	---	---

49. 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 sadīgšanas pirms zemeņu ziedēšanas sākuma un pēc ražas novākšanas. Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu Dašs 0.5–1.0 l/ha	40	2

50. Fonet 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.1		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–8 lapu stadijā (AS 12–18)	40	1
----------	---	-----	--	--	----	---

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

51. 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

52. 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 (AS 13–16)	–	1
		0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no rapša 3 lapu stadijas līdz 6 lapu stadijai (AS 13–16), nezāļu dīgļlapju līdz divu īsto lapu stadijā. Atkārtotu apstrādi veic pēc 7–10 dienām	–	2

53. 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 veģetācijai, 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 veģetācijai, 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
---	---	---	---	---	---	---

54. 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
----------------------------------	---	----------	--	--	---	---

55. 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 Polska Sp. z o.o.

Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt augļu koku apdobses, 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 apdobses, 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 apdobses, 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 apdobses, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas		

56. 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 dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3		Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	–	1
Vasaras rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz 4 lapu stadijai (AS 12–14)	–	1

57. Gallup Super 360

Reģ. Nr. 0502, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas līni, 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
--	---	-----	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
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 ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Tirumi 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 ir divas īstās lapas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas		
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	–	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	–	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 jaunaudzju 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 skujas un stumbrus		
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus –sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanās, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	Virši	4.0– 6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas 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

1	2	3	4	5	6	7
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 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. Nevietā augoši koki un krūmi	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

58. GAT Stake 20 EC

Reģ. Nr. 0392, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 200 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

GAT Microencapsulation GmbH

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 veģetācijai līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 45)	-	1
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

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

59. 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 rapši – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Tīrumu 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

60. 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 vārpatu 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

1	2	3	4	5	6	7
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

61. 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

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	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 stumbrus	–	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, stumbrus un sakņu dzinumus	–	2

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

62. Glifoss Suprīm š.k.

Reģ. Nr. 0294, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Tīrumu 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 plaušanas	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 plaušanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–3.2		Apsmidzināt rapša sējumus pirms plaušanas, 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 stumbrus	–	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, stumbrus un sakņu dzinumus, vai rudenī pēc lapu nobiršanas	–	1

63. 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 plaušanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaušanas, rapša, linu, pupu un zirņu sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaušanas. Nelietot sēklaudzēšanas sējumos	–	1
Augļu dārzi, skuju koku un lapu koku stādījumi		3.0–5.0		Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobiršanas, vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

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

64. 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				
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 kultūraugu dīģšanas, 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				

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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

65. Golden Metaz 500 SC

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

Darbīgā viela: metazahlors, 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
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

66. 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 neseģti 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

67. 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

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

68. 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 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

69. 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 vārpa 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 vārpa 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

70. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar stiebrzaļu, āboliņa vai lucernas pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzales 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 (skābarībai)	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

71. 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 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 stiebrzaļu 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 stiebrzaļu 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
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī	–	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	–	1



1	2	3	4	5	6	7
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

72. Hussar Activ OD

Reģ. Nr. 0311, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrijs 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 rudzuskāle un citas īsmūža viendīgļlapju 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 divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)		

73. 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 pļaujas		2.0–3.0		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, 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 – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

74. 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 attīstības 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	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstības karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1

75. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

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

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
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

76. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

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

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

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
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus ne vēlāk kā 3 dienu laikā pēc sējas, pirms rapša sadīgšanas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
77. Kernels 480 š.k.						
Reģ. Nr. 0306, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.						
Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.						
<i>Cheminova A/S</i>						
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
Tirumu 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
Tirumu 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 plaušanas, 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 plaušanas, 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
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 aktīvās 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 platībās pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	–	1
	Virši	3.0–4.5	2	Ja augsnes organiskās vielas saturs ir augsts, tad lietojama zemāka preparāta deva. Ja augsnes organiskās vielas saturs zems, tad lietot augstāku preparāta devu	–	1

1	2	3	4	5	6	7
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 vadzars ir pārkoksnējies. Sargāt jauno kociņu skujas 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

78. 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 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 kociņu skujas un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1

79. 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
---	--	---------	--	---	---	---

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

80. 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				
Tīrumi 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 uzbērumiem, gar automaģistrālēm, parkos un sporta laukumos)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	–	1

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

81. 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

82. 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
--	---	-----	--	--	---	---

83. 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		
Sīpoli (sētie un stādītie)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.5		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus pēc kultūrauga sadīgšanas, tā 2–3 lapu stadijā. Atkārtot pēc 10–12 dienām	56	3
Puravi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt pēc kultūrauga izstādīšanas un ieaugšanās, tā 2–3 lapu stadijā, līdz nezāļu 4 lapu stadijai	28	1

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

84. Leopard

Reģ. Nr. 0424, reģ. 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 viendīgļlapju 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 viendīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Burkāni, kartupeļi,	Īsmūža viendīgļlapju 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 viendīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		
Zirņi, pupas	Īsmūža viendīgļlapju 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 viendīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus, kad nezālēm ir 4–6 lapas (10–15 cm gara)		

85. Lingo ZC

Reģ. Nr. 0358, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kломazons, 45 g/l,

linurons, 250 g/l.

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

Belchim Crop Protection NV

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

86. 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

87. 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	Viendiġļlapju un divdiġļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus no kukurūzas divu līdz sešu lapu stadijai (AS 12–16), kad nezāles sadīgušas	70	1
----------	---------------------------------------	-----	--	---	----	---

88. Master Gly 36T

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 25, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Generica Europa Limited

Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju un divdiġļlapju 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 neizmatojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju 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 ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendiġļlapju 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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 – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

89. 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 mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei 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

90. 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 graudaugi 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

91. Metazamix™

Reģ. Nr. 0500, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahloris, 500 g/l,
aminopiralīds, 5.3 g/l,
piklorāms, 13,3 g/l.

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

Dow Agro Sciences Danmark A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus pēc rapša sadīgšanas līdz četrū lapu stadijai (AS 10–14)	–	1
Vasaras rapsis, vasaras ripsis	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas līdz dīglsaknes parādīšanās stadijai (AS 00–05)	–	1

92. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

93. 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 šķidrums 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 šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

94. 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
----------	--	-----	--	---	----	---

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

95. 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

96. 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.

97. 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

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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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
----------	---	-----	--	--	----	---

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

102. Nimbus SE

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlorš, 250 g/l,

klomazons, 33.3 g/l.

Selektīvs, sistēmas un augsnes iedarbība, augi uzņem caur dīgštiem 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
----------------------------------	---	---------	--	---	---	---

103. Nozomi p.s.

Reģ. Nr. 0323, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flumioksazīns, 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
--	--	-----	--	---	---	---

104. 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 dīgštot, 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 1 ha	–	1

* 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.

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

105. 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

106. 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)		

107. 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

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

108. 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 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
----------------------------------	--	----------	--	---	---	---

109. Ouragan System 4

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 Polska Sp. z o.o.

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		–	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 die- nas pirms pļaujas, rapša sējumus, 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 aug- šanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbus 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 stumbus	–	1

110. Pantera 4 EC

Reģ. Nr.0171, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Arysta LifeScience Registrations Great Britain 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 kultūraugu 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 kultūraugu sējumus vai stādījumus nezāļu 4–6 lapu stadijā, kad nezāles 10–15 cm garas		

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

111. 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

112. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 5 g/l,
fluoksipīrs, 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

113. 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

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

114. 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

115. 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		

116. 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	Dīvdīgļlapju 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	Dīvdīgļlapju 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

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

117. Ranger XL

Reģ. Nr. 0487, 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 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	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
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	–	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		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 apdobses augļu kokiem, 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 aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 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 aktīvas augšanas periodā	–	1

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

118. 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 skuju 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

119. 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

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	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 skuju 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 augošu 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

120. 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
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

1	2	3	4	5	6	7
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

121. 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

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 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 sējumu, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. 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
---	---	---	---	---	---	---

122. 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, sipoli, puravi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, la- bibas – 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 plaušanas 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

123. Reglone Super

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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

124. 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

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	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 – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

125. Rodeo š.k.

Reģ. Nr. 0159, 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

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 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 – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

126. Rodeo XL

Reģ. Nr. 0486, 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, līni pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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
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

1	2	3	4	5	6	7
Papuve	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	4.0				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Vārpatai vēlams 3–6 lapas apstrādes brīdī	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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 skujas un stumbrus	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0				
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā	-	1

127. 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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
Elļas lini, rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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
Sinepes pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Kvieši, cietie kvieši, mieži, auzas, zirņi, lauka pupas, rapsis, sinepes, eļļas lini, cukurbietes, kāļi, rāceņi, šipoli 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
Tirumi 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 uzbūrumiem 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 jaunaudžu 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 jaunaudzes pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	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		
	Virši	4.0–6.0	2	Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas 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

128. Roundup ACE ST

Reģ. Nr. 0494, 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

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži un 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
Tīrumu 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
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	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		
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 aktīvās augšanas periodā	–	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 skujas un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

129. Roundup B

Reģ. Nr. 0516, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

Aizaugušu platību sagatavošana dārzu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanai sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	6 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	–	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	10 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlams vismaz 3–6 lapas	–	1
Celmi (koki), celmiņi (krūmi)		20 ml 80 ml ūdens	20%	Apstrādāt ar darba šķidrumu koku celmu un krūmu celmiņu griezumā/ cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	–	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>)	20 ml 80 ml ūdens	20%	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķidruma	–	1

130.1. 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 plaušanas, 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	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
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
Tīrumi 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		

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		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 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 aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 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 aktīvas augšanas periodā	-	1

130.2. Roundup Biactive

Reģ. Nr. 0476, 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

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/ 100 m ²	Ieteicamā darba šķidrums koncentrācija, %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Platības pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	20–40		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas.	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30–60		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3–6 lapas apstrādes brīdī.	-	1

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

131. Roundup Classic XL

Reģ. Nr. 0488, 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 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	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
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 apdobses augļu kokiem, 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 vēlamas 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 skujas 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

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

132. Roundup Energy

Reģ. Nr. 0506, 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

Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži un 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
Tīrumu 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
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	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 aktīvās augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus		
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 aktīvās augšanas periodā	–	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 skujas un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		15	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

133. 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 aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.3–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		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		2.0–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stubrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stubrus	–	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

134. 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 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	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
Tirumi 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

1	2	3	4	5	6	7
Papuve	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25		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	3.75		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	2.25		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 ne jaunākas, kā 2 gadus iestādītu augļu koku apdabes	-	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 aktīvās 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 skujas 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 aktīvās augšanas periodā	-	1

135. Roundup G

Reģ. Nr. 0517, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

Aizaugušu platību sagatavošana dārzeņu, augļu koku un krūmu, puķu dekoratīvo koku un krūmu stādīšanai, nezāļu ierobežošanas sakņu dārzā pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	18 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai ir vismaz 3–6 lapas	-	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²				
Zāliena atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	30 ml/1 l ūdens, kuru izlieto uz 20 m ²		Apsmidzināt atjaunošanai paredzēto zālienu, kad nezāles ir aktīvi augošas. Vārpatai vēlamas vismaz 3–6 lapas	-	1
Celmi (koki), celmiņi (krūmi)		60 ml 40 ml ūdens	60%	Apstrādāt ar darba šķīdumu koku celmu un krūmu celmiņu griezuma/cirtuma vietu tūlīt pēc koku un krūmu nogriešanas/nociršanas	-	1
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Japānas sūrene (<i>Fallopia japonica</i>)	60 ml 40 ml ūdens	60%	Nogriezt augu apmēram 20 cm virs zemes. Tūlīt pēc nogriešanas ar pipetes palīdzību iepilināt tukšajā stumbrā 10 ml darba šķīduma	-	1

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

136. 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 šķidruma 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		
	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

137. Roundup Gel

Reģ. Nr. 0501, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 7.2 g/kg.

Nav selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Monsanto Crop Science Denmark A/S

Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā (iebraucamie ceļi, gājēju ceļi, zāliens, dekoratīvo augu stādījumi)	Īsmūža nezāles	0.3 ml/ 0.3 m ²		Veikt atsevišķu augu apstrādi, nepieļaujot preparāta nokļuvi uz augiem, kurus nav paredzēts iznīcināt	–	3
	Daudzgadīgās nezāles	0.6 ml/ 0.3 m ²				

138. 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	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

1	2	3	4	5	6	7
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

139. Roxy 800 EC

Reģ. Nr. 0518, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Globachem n.v.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz 3 lapu stadijai (AS 00–13)	–	1
Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00–08)	42	1

140. 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
----------	--	-----	--	---	----	---

141. 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

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

142. 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 stadijai (AS 39)	–	1
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

143. Saracen Delta

Reģ. Nr. 0493, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 50 g/l,

diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus sākot no graudaugu cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32)	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles sēklai	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.075–0.100		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, no kultūrauga cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 20–32)	–	1

144. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,

nātrija 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

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

145. Starane XL s.e.

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 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 aīrenes, sarkanās auzenes, pļavas skārenes 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

146. Starship

Reģ. Nr. 0520, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mezotriions, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

ADAMA Registrations B.V.

Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.75–1.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu lapu stadiju līdz 6 lapu stadijai (AS 12–16)	–	1
	Parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crusgali</i>)	1.0–1.5				
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crusgali</i>)	0.75+ 0.75		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumu dalītā apstrādē: 1. reizi – kukurūzas 2–4 lapu stadijā (AS 12–14); 2. reizi – kukurūzas 4 līdz 8 lapu stadijā (AS 14–18). Intervāls starp apstrādēm 7–14 dienas	–	2

147. Stomp CS

Reģ. Nr. 0431, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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

148. 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

1	2	3	4	5	6	7
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

149. Sultan 500 SC

Reģ. Nr 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 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 dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
-------------------------------	-----------------------------	-----	--	--	---	---

150. Sultan Super

Reģ. Nr. 0457, 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
-------------------------------	--	----------	--	---	---	---

151. 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 līni, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju 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
Spargēļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–5.0		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūrauga sadīgšanas	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms plaušanas 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 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
Sinepes pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 4–5 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 4–5 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 4–5 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

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

152. 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
Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	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		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

153. 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 viendīgļlapju 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 viendīgļlapju 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		
Pupas*, zirņi*	Īsmūža viendīgļlapju 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)	45	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sadīgšanas, kad vārpata 15–20 cm augsta		

* 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.

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

154. Teridox 500 EC

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlorš, 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu un kultūrauga sadīgšanas (AS 00–09). Pieļaujama maksimālā darbigās vielas dimetahlorš daudzums ir 1 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir dimetahlorš.	–	1
-------------------------------	--	-----	--	---	---	---

155. 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	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 isto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1
		0.03+0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 isto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	2
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 isto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1
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 isto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	2

156. 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 šķīdumam 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

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

157. Tooler

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

158. 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

159. 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
---	---	---	---	---	---	---

160. 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 gari	–	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

INSEKTIČĪDI UN AKARICĪDI

1. Actara 25 WG

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

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	0.04	Apsmidzināt invāzijas sākumā	3	2
	Siltumņīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.20–0.40				
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, pīrmulas 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 šķīduma 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 Polska Sp. z o.o.

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 plankanis (<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 plankanis (<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 sēkļu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēkļu 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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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>) 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		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 plakanis (<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 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 šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

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

4. 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, kaitēklim parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar "zaļo pumpuru" stadiju līdz "dzeltēno pumpuru" stadijai (AS 51–59)	56	1
--	--	------	--	--	----	---

5. 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 segtās 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.

6. 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 dārzeņi	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
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties	56	2
	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneura brassicae</i>), krustziežu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), rapša stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēkļiem parādoties		
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

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

7. Ciperkils 500 e.k.

Reģ. Nr. 0385, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Arysta LifeScience Benelux Sprl

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

1	2	3	4	5	6	7
8. 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 parādotes	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 parādotes	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 parādotes	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	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>Aphididea</i>)	0.125– 0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	–	2
	Laputis (<i>Ahididae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādotes	–	
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devector</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyropluce 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 parādotes	30	2

1	2	3	4	5	6	7
9. 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, jāņogas	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 noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	-	1

10. Fibro

Reģ. Nr. 0460, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: parafīnēļa, 797 g/l.

Fizikāla iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

Kartupeļi	Kartupeļu vīruss (PVY) (vīrusu pārnesā 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 tīklēce (<i>Panonychus ulmi</i>)	20–30	2	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, ja atrastas ziemojošas kaitēkļa olas, sākot no zaļā konusa stadijas līdz sarkano pumpuru stadijai (AS 09–57) 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

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

11. 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, kaitēklīm 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, kaitēklīm parādoties	42	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	7	2
Cukurbietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	14	2

12. 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	Minimālais eksponēšanas 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 iebēšanas 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

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

13. 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>), svītrains 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, loparības 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 pavasārī, tikko stiebrzāles sadīgušas	–	1
	Timotiņa muša (<i>Amaurosomea 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>), melns 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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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>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)	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>), 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Insekticīdi un akaricīdi

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		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

14. 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>Dasyneurea brassicae</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	49	1

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

15. 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 Polska Sp. z o.o.

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādies	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 parādies	28	2
	Krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.15				
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 parādies	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

1	2	3	4	5	6	7
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>), eglu 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		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	-	1
Koksne	Eglu astoņzobu 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

16. Karis 10 CS

Reģ. Nr. 0391, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

GAT Microencapsulation GmbH

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>Phyllodes crysocephala</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus rudenī, kaitēklim parādoties	49	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.075		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties		

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

17. 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 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>), 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
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	Tripis (<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

1	2	3	4	5	6	7
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 colibrī</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, 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)	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 dārzeņi	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 colibrī</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>Lasiu sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	–	3

1	2	3	4	5	6	7
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 noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

18. 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>Rhizopertha dominica</i>), zāgžobu 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>Rhizopertha dominica</i>), zāgžobu 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
---	---	---	---	---	---	---

19. 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			
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

20. Merit Forest

Reģ. Nr. 0492, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: imidakloprīds, 700 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Bayer AB

Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Liels prieku smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularus</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.175	1.4%	Augu sakņu pamatnes, stumbra pamatnes un apakšējo zaru apsmidzināšana. Vienam dēstam izlieto 5 ml 1.4% darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1
Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Liels prieku smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularus</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.175	0.7–0.35	Augu sakņu pamatnes un stumbra pamatnes iemērķšana. Vienam dēstam izlieto 10 ml 0.7% vai 20 ml 0.35% darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1
Egles, priedes, lapegles, baltegles, duglāzijas	Liels prieku smecernieks (<i>Hylobius abietes</i>), sakņgrauži (<i>Hylastes cunicularus</i> , <i>Hylastes brunneus</i>)	0.07–0.10	1.4–2 vai 0.28–0.4	Augu apsmidzināšana tiek veikta mežā pirms pavasara vai rudens kaitēkļu invāzijas un smidzinājums tiek veikts virzienā uz dēsta stumbra pamatni. Vienam dēstam atkarībā no kociņa lieluma izlieto 2 ml 1.4–2% vai 10 ml 0.28–0.4% darba šķidruma. Maksimāli 2500 dēsti uz ha	-	1

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

21. 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

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpuriem	3	2
Gurķi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tiklērce (<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>), tiklērce (<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 pūcite (<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>), sprizmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tiklērce (<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
Krašņumaugi	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tiklērce (<i>Tetranychidae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 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

Insekticīdi un akaricīdi

22. Plenum 50 WG

Reg. Nr. 0382, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pimetrozīns, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Polska Sp. z o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties, rapša ziedkopas attīstības laikā, sākot ar “zaļo pumpuru” stadiju līdz “dzeltenu pumpuru” stadijai (AS 51–59)	75	1
-------------------------------	--	------	--	--	----	---

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

23. 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 parādoties	30	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	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>Dasyneura brassicae</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	45	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Chaetocnema concinna</i> , <i>Phyllotreta spp.</i>), biešu muša (<i>Pegomyia hyoscyami</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Kukurūza	Laputis (<i>Aphididae</i>), apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.6–0.75		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
Pupas*	Laputis (<i>Aphididae</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu sēklgrauzis (<i>Brunchus rufimanus</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	7	2
Zirņi*	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	7	2
Galviņkāposti*, ziedkāposti*, brokoļi*, Briseles kāposti*	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</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>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	7	2
Zemenes* (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	3	2
Zemenes* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	7	2
Avenes*	Aveņu lielās laputis (<i>Amphorophora idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i>), aveņu mazā laputs (<i>Aphis idaei</i>), laputis (<i>Aphis ruborum</i> , <i>Sitobium fragariae</i>)	0.75		Apsmidzināt, kaitēkļiem parādoties	3	2

* 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.

24. Quickphos pellets 56 GE

Reģ. Nr. 0504, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfids, 56%.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena, t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājama objekts	Kaitīgais organisms	Devā	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet granulas uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut granulu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēšanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Brunchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzophilus surinamensis</i>), sikais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sikais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	20–25 granulas/m ³	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3–8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Granulas izvietojiet vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

25. Quickphos tablets 56 GE

Reģ. Nr. 0505, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56%.

Insekticīds.

Elpošanas inde.

UPL Europe Ltd.

Lietošanas veids: gāzēšana pie atmosfēras spiediena t.sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

Apstrādājama objekts	Kaitīgais organisms	Deva	Ekspozīcijas laiks	Vēdināšana	Piezīmes
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (pārtikai, lopbarībai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Bruchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4-5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3-8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Novietojiet tabletes uz nedegošiem paliktņiem sabēruma virsotnē. Nepieļaut tablešu un to pēclietošanas atlieku nonākšanu tiešā kontaktā ar graudiem, kas tiks lietoti pārtikā vai lopbarībā. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (sabērumā, torņos) (sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Bruchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4-5 tb/t	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3-8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Kvieši, mieži, rudzi, tritikāle, auzas, prosa, sorgo, zirņi (iesaiņoti) (pārtikai, lopbarībai, sēklai)	Noliktavu kaitēkļi: graudu smecernieks (<i>Sitophilus granaries</i>), risu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), zirņu sēklgrauzis (<i>Bruchus pisorum</i>), zāgžobu graudu vabole (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), sīkais miltu plakanis (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>), žāvēto augļu svilnis (<i>Plodia interpunctella</i>), pelēkais miltu svilnis (<i>Anagasta kuehniella</i>), sīkais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), graudu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>)	4-5 tb/m ³	Iedarbības laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas, temperatūras, mitruma: vismaz 3-8 dienas	Ventilēšanas laiks atkarīgs no ēkas konstrukcijas	Tabletes izvieto vienmērīgi un brīvi starp vai gar produkta iepakojumiem, lai nesaskaras ar apstrādājamo produktu. Pārtikā un lopbarībā izmantojamiem graudiem – nogaidīšanas laiks 7 dienas

Insekticīdi 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

26. 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

27. 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 kokaudzētāvās un jaunos stādījumos	Tīklērces (<i>Eriophidae</i> , <i>Tetranychidae</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādoties kaitēklim, un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

28. 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
--	--	-----	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Salāti (segtās platībās)	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>), tiklērce (<i>Tetranychus spp.</i>), tripši (<i>Thrips spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	12	4
Zemenes (segtās platībās)	Ērces (<i>Acari.</i>), parastā tiklērce (<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 tiklērce (<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>Acari</i>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	–	2

29. 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	Svitraīnais 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 spidulis (<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	Svitraīnais 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 assectella</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
---	---	---	---	---	---

2.1. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.

Limacīds.

ADAMA Registrations B.V.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 00–29). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	-	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kukurūza, cukurbietes, lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	-	2
Kartupeļi	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2

1	2	3	4	5	6
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	28	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)		Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	6.0	Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

2.2. Gusto

Reģ. Nr. 0489, reģ. klase 3. – 1 kg iepakojumiem un mazākiem

Darbīgā viela: metaldehīds, 30 g/kg.

Limacīds.

ADAMA Registrations B.V.

Lopbarības bietes, zirņi (graudiem), pupas (graudiem), sīpoli, šalotes sīpoli, tomāti (atklātā laukā un segtās platībās), baklažāni (atklātā laukā un segtās platībās)	Mīkstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādotes kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā 9 lapu stadijai (AS 00–19). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
--	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6
Kartupeļi	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kartupeļu stādīšanas līdz kultūrauga stublāju atmiršanas beigām (AS 00–97). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zirņi, pupas (svaigam patēriņam)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc zirņu sējas līdz kultūrauga ziedkopas veidošanās fāzes sākumam (AS 00–50). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	28	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, pēc kultūrauga sējas vai stādīšanas līdz galviņas vai ziedkopas veidošanās sākumam (AS 00–41). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	3	2
Zemenes (atklātā laukā un segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm, no kultūrauga ataugšanas sākuma līdz cera centrā redzams ziedkopas pumpurs (AS 00–55). Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2
Dekoratīvo augu un krāšņumaugu sējumi un stādījumi, krāšņumaugu stādi, meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	60	Apstrādi veic, parādoties kaitīgajam organismam vai pirmajām bojājumu pazīmēm visu veģetācijas periodu. Ja nepieciešams, atkārtotu apstrādi veic pēc 7–14 dienām	–	2

3. 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 šķidruma 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 šķidruma 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 fosfīds, 18%.

Rodenticīds.

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG

Lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras	Ūdenszūrka (<i>Arvicola terestris</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	Devā	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

1. Mycostop

Reģ. Nr. 0480, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Streptomyces* strain K61*Verdera Oy*

Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	8 g/kg	Sēklu apstrāde, slēgtā traukā rūpīgi sakratīt vai sajaukt ar preparātu. Apstrādātās sēklas izsēt apstrādes dienā vai vēlākais 1 nedēļu pēc apstrādes	1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par $+8^\circ\text{C}$ un istabas temperatūrā viens mēnesis
Salāti, gerberas		2 g/kg		
Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi		5 g/kg		
Augļu dārzeņi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	2–10 g/100 m ²	1. <u>lietošanas panēmiens</u> Piesūcināt substrātu pēc pārstādīšanas. Apliet kultūraugus pēc pārstādīšanas. Apsmidzināt substrāta virsmu pēc dēstu izstādīšanas. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par $+8^\circ\text{C}$ un istabas temperatūrā viens mēnesis
		5–20 g/1000 augiem	2. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Lapu dārzeņi, garšaugi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/1 m ³	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par $+8^\circ\text{C}$ un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/100 m ²	1. <u>lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīšanas/pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 3 reizēm veģetācijas periodā	
		1 g/1000 augiem	2. <u>lietošanas panēmiens</u> Audzēšana hidroponikā. Apstrādi veic, pievienojot barības vielu šķīdumam pēc pārstādīšanas	
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/m ³	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	1 g preparāta satur 5×10^8 mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par $+8^\circ\text{C}$ un istabas temperatūrā viens mēnesis



1	2	3	4	5
Krāšņumaugi (podos, grieztajiem ziediem)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/100 m ²	<u>1. lietošanas panēmiens</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	1 g preparāta satur 5x10 ⁸ mikroorganisma veidojošo vienību. Uzglabāšana vienu gadu sausā vietā un temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C un istabas temperatūrā viens mēnesis
		2–10 g/1000 augiem	<u>2. lietošanas panēmiens</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3–6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā	
Krāšņumaugu spraudņi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	0.01%	Apsakņotu stādu iemērķšana preparāta suspensijā veicot pārstādīšanu/ podošanu. 0.01% – 1 g /10 l ūdens	
Sīpoli	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	0.01%	Pirms izstādīšanas iemērķt uz 15 minūtēm preparāta suspensijā. 0.01% – 1g/10 l ūdens	
Dārzu, krāšņumaugu dēsti	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>)	1–10 g/m ³	Substrāta apstrāde – iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas	
		2–10 g/100 m ²	Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti ar 21 dienas intervālu, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā	

2. 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 šķidruma 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 šķidruma patēriņš 1 l/m ²	

3. 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 šķidruma 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 šķidruma 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. Afidēns

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 parādīties	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 parādīties	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. Eretrmiks 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: spožlapsenīte (*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	Chemnova A/S	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektroliniju pārvadiem*
Actara 25 WG	0167	Syngenta Crop Protection AG	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Agil 100 EC	0003	ADAMA Registrations B.V.	Atļauts lietot ķimeņu* 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
Candit	0197	BASF A/S	Atļauts lietot arī krizantēmu stādījumos atklātā laukā*, begoniju* , nelķu* un gerberu* stādījumos (atklātā laukā un segtās platībās), ozolu* stādījumos, kā arī tomātu* un paprikas* sējumos un stādījumos segtās platībās
Dithane NT	0017	Indofil Industries Limited	Atļauts ierobežot bumbieru-kadiķu rūsu* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) bumbieru stādījumos
Merpan 80 WG	0499	ADAMA Registrations B.V.	Atļauts lietot arī puķu sīpolu (tulpes* , gladiolas* , lilijas* , narcises* , hiacintes* , īrisi* , krokusi*) mērcēšanai pirms stādīšanas, kā arī apšu* , ķļavu* un rododendru* apsmidzināšanai stādaudzētavās gan atklātā laukā, gan segtās platībās
Mistral 700 WG	0259	ADAMA Registrations B.V.	Atļauts lietot burkānu* sējumos
Nuance 75 WG	0403	Chemnova A/S	Atļauts lietot latvāņa ierobežošanai ceļa malās* , mežmalās* , lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs* , zemēs zem elektroliniju 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
Proteus OD	0275	Bayer CropScience AG	Atļauts lietot arī pupu* , zirņu* , galviņkāpostu* , brokoļu* , Briseles kāpostu* sējumos un stādījumos, kā arī zemeņu* (atklātā laukā un segtās platībās) un aveņu* stādījumos
Revus 250 SC	0312	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Atļauts lietot salātu* (segtās platībās), gurķu* , kabaču* , cukini* , patisonu* un ķirbju* (segtās platībās) sējumos un stādījumos
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 melonu* 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
Targa Super	0383	Bayer CropScience AG	Atļauts lietot arī pupu* un zirņu* sējumos
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 jānogu , ķiršu, dekoratīvo kokaugu , krizantēmu , ķirbju, cukini , melonu 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
Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi				
Elektis 75 d.g.	1.8	7–10	7	8
Revus 250 SC	0.6	7–10	3	6
	12 ml/10 l			3
Revus Top	0.6	7–10	3	3
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Acrobat Plus	2.0	10–14	7	4
Banjo Forte	0.75–1.0	7–10	7	4
Orvego	0.8	5–10	7	3
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.4	7–14	7	8
Čempions 50 p.s.	2.5	7–10	7	3
Dithane NT	2.0–3.0	7–10	7	8
Frownicide 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

Augu aizsardzības līdzeklis	Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha, %				Kaitīgais organisms																				
	Ābeles	Bumbieres	Kīriši	Pļumes	Ābeļu krapis <i>Venturia inaequalis</i>	Ābeļu lapu pelēkplankumainība <i>Phoma macrostoma</i>	Ābeļu milttrasa <i>Podosphaera leucotricha</i>	Ābeļu-paegļu rūsas <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 krapis <i>Venturia pirina</i>	Bumbieru rūsas <i>Gymnosporangium sabinaea</i>	Kaulēnkoku pelēkā puve <i>Monilinia laxa</i>	Kaulēnkoku sausplankumainība <i>Stigmia carpophila</i>	Koku bakteriālais vēzis <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Kīrišu lapbīrve <i>Blumerella japoni</i>	Kīrišu krapis <i>Venturia cerasti</i>	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Pļumju rūsas <i>Transschelia pruni-spinosae</i>	Pļumju rūsas <i>Transschelia discolor</i>	Vējplūmes <i>Tapinina pruni</i>	Pelēkā puve <i>Botryotinia fuckeliana</i>	
Candit	0.15-0.25	0.15-0.25			•								•												
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%	•								•												
Manfil 75 WG	3.2				•																				
Manfil 80 WP	3.0				•																				
Merpan 80 WG	1.8-2.25	1.8-2.25			•								•												•
Signum			0.75-1.0	0.75-1.0																					
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 ZIEMĀJU GRAUDAUGU SĒKĻU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IEROBEŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis	Ziemas kvieši		Ziemas mieži		Miežu cietā melnplauka		Miežu pušķu melnplauka		Miežu pušķu plaukumainība		Labību tumšbrūnā plaukumainība		Labību tumšbrūnā plaukumainība		Sākņu puves		Sniega pelējums		Sēkļu pelējums		Melnie graudi		Stiebrāju gredzenplaukumainība		Graudzāju milti			
	Deva kg, l/1		Deva kg, l/1																									
Baytan Trio	2.0	+	2.0	+																								
	1.5-2.0		1.5-2.0																									
Bariton Ultra	0.5	+	-																									
Chambel 6 FS	0.5	+	-																									
Celest Trio 060 FS	2.0	+	2.0	+																								
	1.5-2.0		1.5-2.0																									
Difend	2.0	+	-																									
	2.5		-																									
Kemikars T s.k.	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+																								
Kinto	2.0	+	2.0	+																								
Latitude XL	2.0		-																									
Maxim 025 FS	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+																								
Maxim Extra 050 FS	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+																								
Maxim Star 025 FS	1.0-1.5	+	1.5-2.0	+																								
Premis 25 s.k.	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+																								
Vitavaks 200 FF s.k.	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+																								

**KODNES VASARĀJU GRAUDAUGU SĒKLU KODINĀŠANAI,
TO DEVAS UN IEROBĒŽOJAMĀS AUGU SLIMĪBAS**

Augu aizsardzības līdzeklis	Vasaras kvieši		Vasaras mieži		Vasaras tritikāle		Auzas		Auzu cietā melnplauka		Auzu putošā melnplauka		Auzu btrūplankumainība		Sākņu puves		Sēkļu pelējums		Graudzāju mlītrasa	
	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+	Deva kg, l/t	+
Baytan Trio	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+
	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+
Chambel 6 FS	0.5	+	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+
Celest Trio 060 FS	1.5-2.0		1.5-2.0		1.5-2.0		1.5-2.0		1.5	+	1.5	+	1.5	+	1.5	+	1.5	+	1.5	+
	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+
Difend	2.0	+	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Kemikars T s.k.	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+
Kinto	1.5-2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+	2.0	+
Lamardor	0.15	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+	0.2	+
Latitude XL	2.0		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Maxim 025 FS	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+
Maxim Extra 050 FS	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+	1.0-1.5	+
Maxim Star 025 FS	1.0-1.5	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+
Premis 25 s.k.	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+	1.5-2.0	+
Vitavakss 200 FF s.k.	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	2.5-3.0	+	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</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltplankumainība <i>Ascochyta graminicola</i>	Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu ūzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu brūnsvītramība <i>Drechslera graminea</i>	Miežu lapu tīklplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu miltņasa <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>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>
Adexar	1.5–2.0					•	•			•		•	•	
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0					•	•			•		•		
Akanto Prima š.g.	0.75–1.5					•	•			•		•		•
Allegro Super	0.75–1.5					•	•			•		•		
Amistar 250 SC	0.8–1.0	•				•				•	•			
Amistar Xtra	0.5–0.8	v•				v•	v•			v•	v•			
Amistars 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	1.25–2.5					•	•			•		•	•	•
Bumper 25 EC	0.5						•				•			
Bumper Super	1.0					•	•			•	•	•		•
Capalo	1.0–2.0					•	•			•	•	•	•	
Cerix	2.0–3.0					•	•			•		•	•	
Cezix	1.0				•	•	•			•		•		
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					•	•					•		
Erasmus	1.0				•	•	•			•		•		
Falcon Forte	0.6–0.8					•	•			•		•		
Fandango	0.8–1.0					•	•	•		•		•	•	
Fleksiti s.k.	0.5						•					•		
Folicur	1.0				•	•	•					•		
Gemino	1.0–1.5					•	•					•		
Golden Propiconazol 250 EC	0.5					•	•				•	•		
Imbrex	2.0					•	•			•		•	•	
Input	0.8–1.0				•	•	•	•		•		•		•
Juventus 90	0.7–1.0			v•		•	v•			v•		v•		
Kantik	1.5–2.0					•	•			•	•	•		
Korbels e.k.	0.5–1.0						•			•	•	•		
Leander	0.5						•			•	•	•		
Librax	1.0–2.0				•	•	•			•		•	•	
Maracas	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					•	•				•	•	•	
Priaxor						•	•			•	•	•	•	
Prosaro	0.75–1.0			•	•	•	•			•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25					•	•			•		•		
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					•	•			•	•	•	•	
Tebusha 25 EW	1.0					•	•			•	•	•	•	
Tilt 250 EC	0.5	•				•	•		•	•	•	•		
Variano Xpro	1.0–1.25				•	•	•			•		•		
Viverda	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 tumsbrūnā 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</i> <i>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>
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					•	•		•	•	•	•	•
Amistar 250 SC	0.8–1.0	•				•	•			•	•	•	•
Amistar Xtra	0.4–1.0	•			•	•	•			•	•	•	•
Amistārs Opti 480 s.k.	1.0–2.0					•	•			•	•	•	•
Ampera	1.0–1.5				•	•	•			•	•	•	•
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	1.25–2.5					•	•	•		•	•	•	•
Bumper 25 EC	0.5							•		•	•	•	•
Bumper Super	1.0	•				•	•		•	•	•	•	•
Capalo	1.0–2.0					•	•			•	•	•	•
Cerix	2.0–3.0					•	•			•	•	•	•
Cezix	1.0				•	•	•			•	•	•	•
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					•	•			•	•	•	•
Erasmus	1.0				•	•	•			•	•	•	•
Falcon Forte	0.6–0.8					•	•			•	•	•	•
Fandango	0.8–1.0					•	•	•		•	•	•	•
Fleksiti s.k.	0.5					•	•			•	•	•	•
Folicur	1.0				•	•	•			•	•	•	•
Gemino	1.0–1.5					•	•			•	•	•	•
Golden Propiconazol 250 EC	0.5							•		•	•	•	•
Imbrex	2.0					•	•			•	•	•	•
Input	0.8–1.0				•	•	•	•		•	•	•	•
Juventus 90	0.7–1.0				•	•	•			•	•	•	•
Kantik	1.5–2.0					•	•		•	•	•	•	•
Korbels e.k.	0.5–1.0							•		•	•	•	•
Leander	0.5							•		•	•	•	•
Librax	1.0–2.0				•	•	•			•	•	•	•
Maracas	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					•	•			•	•	•	•
Priaxor	0.75–1.5					•	•			•	•	•	•
Prosaro	0.75–1.0				•	•	•			•	•	•	•
Riza 200 EC					•	•	•			•	•	•	•
Riza 250 e.ū.	1.0	•			•	•	•			•	•	•	•
RUBRIC	1.0					•	•			•	•	•	•
Siltra Xpro	0.75–1.0				•	•	•			•	•	•	•
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				•	•	•			•	•	•	•
Tilt 250 EC	0.5	•		•		•	•		•	•	•	•	•
Variano Xpro	1.0–1.25				•	•	•			•	•	•	•
Viverda	1.25–2.5					•	•	•		•	•	•	•
Zantara	0.9–1.2					•	•			•	•	•	•

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Kaitīgais organisms										
	Deva l, kg/ha	Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Graudzāļu miltrāsa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu 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>
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										
Amistar 250 SC	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	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										
Kantik	1.5–2.0										
Korbels e.k.	0.5–1.0										
Leander	0.5										
Librax	1.0–2.0										
Maracas	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										
Priaxor	0.75–1.5										
Prosaro	0.75–1.0										
Riza 200 EC	1.25										
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										
Tilt 250 EC	0.5										
Variano Xpro	1.0–1.25										
Viverda	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 miltņrūsa <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>
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		•			•		•	•	•		•
Amistar 250 SC	0.8–1.0	•				•		•	•	•		
Amistar Xtra	0.5–0.8	•	•			•		•	•	•		
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0					•		•	•	•		
Ampera	1.0–1.5		•			•		•	•	•	•	
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0		•			•		•	•	•		
Bell	0.75–1.5					•		•	•	•		•
Bell Super	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		•			•		•	•	•		
Gemino	1.0–1.5		•			•		•	•	•		
Imbrex	2.0		•			•		•	•	•		
Input	0.8–1.0		•	•		•	•	•	•	•	•	•
Juventus 90	0.7–1.0		•			•		•	•	•		
Kantik	1.5–2.0		•			•		•	•	•		
Leander	0.5		•			•		•	•	•		
Librax	0.75–1.0		•			•	•	•	•	•	•	
Maracas	1.0–2.0		•			•		•	•	•		
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							•	•	•		
Priaxor	0.75–1.5		•			•		•	•	•		
Prosaro	0.75–1.0		•			•	•	•	•	•	•	
Riza 200 EC	1.25		•			•		•	•	•	•	
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		•			•		•	•	•		
Tilt 250 EC	0.5	•	•		•			•	•	•		
Variano Xpro	1.0–1.25		•			•		•	•	•	•	
Viverda	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>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</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				•	•			
Ampera	1.0–1.5			•					•
Barclay Bolt XL	0.5		•		•				
Bell	0.75–1.5					•			
Bell Super	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	0.7			•	•	•		•	
Korbels e.k.	1.0					•			
Librax	1.0–2.0			•					•
Maracas	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				•	•		•	
Priaxor	0.75–1.5			•					
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				•	•			
Tilt 250 EC	0.5	•	•		•	•	•		
Viverda	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	164	
	Basagran 480	H	174	
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180	
	MCPA 750	H	206	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211	
	U 46 M š.k.	H	241	
Āboliņš, baltais	2.4-D Nufarm š.k.	H	160	
	Butoksions š.k.	H	179	
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182	
	MCPA Super 500 š.k.	H	206	
Āboliņš, sarkanais	Butoksions š.k.	H	179	
	MCPA Super 500 š.k.	H	206	
	Stomps e.k.	H	235	
Āboliņš, sēklai	Agil 100 EC	H	162	
	AlfaStop 50 EC	I	243	
	Diqua	D	49	
	Fastac 50	I	249	
	Golden Alpha 50 EC	I	253	
	Karate Zeon 5 CS	I	256	
	Kestac 50	I	258	
	Reglone Super	D	49, 220	
Apiņi	Čempions 50 p.s.	F	88	
	Trico	R	271	
Atmata	Kyleo	H	202	
Augļu dārzi	Ameqa š.k.	H	164	
	Dalgis š.k.	H	181	
	Dominators š.k.	H	183	
	Glifomaks Plus š.k.	H	191	
	Glifomaks š.k.	H	191	
	Glifoss š.k.	H	192	
	Glifoss Suprim š.k.	H	193	
	Glyphogan 360 SL	H	193	
	Jablo š.k.	H	198	
	Kernels 480 š.k.	H	200	
	Kliniks 360 š.k.	H	201	
	Ouragan System 4	H	212	
	Raundaps Eko š.k.	H	216	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218	
	Reindžers š.k.	H	220	
	Rodeo š.k.	H	221	
	Roundup FL 540	H	229	
	Taifun B	H	238	
	Augļu koku stādaudzētavas	Agil 100 EC	H	162
		Čempions 50 p.s.	F	88
		Gusto	Lim	268, 269
Ābeles	Actara 25 WG	I	242	
	Activus 330 EC	H	161	
	Agil 100 EC	H	162	
	AlfaStop 50 EC	I	243	
	Barbarian 360 š.k.	H	168	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171	
	Barbarian Super 360	H	172	
	Basta	H	174	
	Candit	F	81	

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4
	Bulldock 025 EC	I	246
	Candit	F	81
	Chorus 50 WG	F	85
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Decis Mega	I	248
	Difo 250 EC	F	91
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249
	Fibro	I/A	251
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Gallup Super 360	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Kyleo	H	202
	Manfil 75 WG	F	114
	Manfil 80 WP	F	115
	Merpan 80 WG	F	118
	Nimazals e.k.	I/A	262
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Regalis Plus	AR	46
	Rodeo XL	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Score 250 EC	F	142
	Syllit 544 SC	F	148
	Symbol	H	236
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Topas 100 EC	F	154
	Trihogramma	Dz	282
	Aprikozes	Čempions 50 p.s.	F
Bumbieres	Actara 25 WG	I	242
	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Basta	H	174
	Candit	F	81
	Chorus 50 WG	F	85
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Decis Mega	I	248
	Dithane NT	F	91

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249
	Fibro	I/A	251
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Gallup Super 360	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Kyleo	H	202
	Merpan 80 WG	F	118
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Regalis Plus	AR	46
	Rodeo XL	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Score 250 EC	F	142
	Syllit 544 SC	F	148
	Symbol	H	236
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Topas 100 EC	F	154
Kīrši	Actara 25 WG	I	242
	Activus 330 EC	H	161
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basta	H	174
	Chorus 50 WG	F	85
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249
	Fibro	I/A	251
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Kyleo	H	202
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rodeo XL	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Score 250 EC	F	142
	Signum	F	143
	Syllit 544 SC	F	148
	Symbol	H	236
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Topas 100 EC	F	154
Lazdas	Čempions 50 p.s.	F	88
Melnais plūškoks	Trico	R	271
Plūmes	Actara 25 WG	I	242
	Activus 330 EC	H	161

1	2	3	4
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basta	H	174
	Chorus 50 WG	F	85
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249
	Fibro	I/A	251
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Kyleo	H	202
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rodeo XL	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Score 250 EC	F	142
	Signum	F	143
	Symbol	H	236
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
Biešu sēklinieki	Reglone Super	D	49, 220
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
Bietes, lopbarības	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Betanal	H	175
	Betanal Expert	H	176
	Centurion Plus	H	179
	Fastac 50	I	249
	Focus Ultra	H	186
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Goltix 700 SC	H	195
	Gusto	Lim	268, 269
	Hoder 720 SG	H	197
	Kestac 50	I	258
	Leopard	H	204
	Lontrel 72 SG	H	204
	Pantera 4 EC	H	212
	Proteus OD	I	263
	Reglone Super	D	49, 220
	RUBRIC	F	141
	Targa Super	H	238
	Tiovits 80 d.g.	F	154, 266
Celmi	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Dalgis š.k.	H	181
	Dominators š.k.	H	183
	Gallup Super 360	H	188
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glyphomax 480	H	194
	Jablo š.k.	H	198
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Eko š.k.	H	216

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Reindžers š.k.	H	220
	Rodeo š.k.	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Rotstop	Mb	275
	Rotstop SC	Mb	275
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup B	H	225
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	Roundup G	H	230
Celmiņi (krūmi)	Roundup B	H	225
	Roundup G	H	230
Cukurbietes	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Artea 330 EC	F	72
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Betanal	H	175
	Betanal Expert	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Bumper Super	F	79
	Centurion Plus	H	179
	Fastac 50	I	249
	Focus Ultra	H	186
	Fury 100 EW	I	252
	Gallup Super 360	H	188
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Goltix 700 SC	H	195
	Gusto	Lim	268, 269
	Hoder 720 SG	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Leopard	H	204
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maredo 125 SC	F	116
	NUPRID	K	57
	Pantera 4 EC	H	212
	Proteus OD	I	263
	Reglone Super	D	49, 220
	Rosate 36 š.k.	H	222
	RUBRIC	F	141
	Symbol	H	236
	Targa Super	H	238
	Tiovits 80 d.g.	F	154, 266
Dārzeni	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
Dārzeni, augļu	Mycostop	F	274
Dārzeni, lapu	Mycostop	F	274
Dārzeni, segtās platībās	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Afidends	Dz	276
	Enstrips	Dz	278
	Entomits	Dz	278
	Hipoaspis sistēma	Dz	279
	Minekss	Dz	280
	Mirikals	Dz	280
	Spidekss	Dz	281
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	282
Dārzeni, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	243
	Fastac 50	I	249

1	2	3	4
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Mycostop	F	274
Arbūzi	Topas 100 EC	F	154
Baklažāni atklātā laukā	Gusto	Lim	268, 269
Baklažāni segtās platībās	Gusto	Lim	268, 269
	Prolectus	F	132
	Switch 62.5 WG	F	146
Bietes, galda	Agil 100 EC	H	162
	Betanal	H	175
	Betanal Expert	H	176
	Centurion Plus	H	179
	Goltix 700 SC	H	195
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maredo 125 SC	F	116
	Pantera 4 EC	H	212
	Proteus OD	I	263
	Score 250 EC	F	142
	Switch 62.5 WG	F	146
Brokoļi	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Butisan 400	H	178
	Decis Mega	I	248
	Dithane NT	F	91
	Gusto	Lim	268, 269
	Infinito	F	105, 106
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Lentagrāns 45 p.s.	H	203
	Proteus OD	I	263
	Rovral Aqua Flo	K	58, 141
Burkāni	Actara 25 WG	I	242
	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Boxer 800 EC	H	176
	Centurion Plus	H	179
	Decis Mega	I	248
	Dithane NT	F	91
	Fastac 50	I	249
	Fenix	H	184
	Focus Ultra	H	186
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Leopard	H	204
	Mistral 700 WG	H	208
	Nuflon	H	211
	Pantera 4 EC	H	212
	Rovral Aqua Flo	F	58, 141
	Score 250 EC	F	142
	Signum	F	143
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Switch 62.5 WG	F	146
Burkānu sēklinieki	Reglone Super	D	49, 220
Cukini atklātā laukā	Cabrio Duo	F	80
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
Cukini segtās platībās	Attila 250 SC	F	73
	Cidely Top	F	86
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	135, 136

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
	Vertimec 018 EC	I/A	266
Dilles	Fenix		184
Dilles sēklai	AlfaStop 50 EC	I	243
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
Endīvijas	Switch 62.5 WG	F	146
Garšaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Mycostop	F	274
Gurķi atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	243
	Cabrio Duo	F	80
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Infinito	F	105, 106
	Kestac 50	I	258
	Mycostop	F	274
	Nīmazals e.k.	I/A	262
	Previcur Energy	F	128
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
Gurķi segtās platībās	ABS sistēma	Dz	276
	Actara 25 WG	I	242
	Afidius sistēma	Dz	276
	Afidius	Dz	277
	Afidoletes sistēma	Dz	277
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Ambliseijus sistēma	Dz	277
	Ambliseiuss	Dz	277
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Cidely Top	F	86
	Enkarsija	Dz	278
	Enkarsijas sistēma	Dz	278
	Eretmiks sistēma	Dz	278
	Eretmoceruss sistēma	Dz	279
	Fastac 50	I	249
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
	Fitosējuluss	Dz	279
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Infinito	F	105, 106
	Kestac 50	I	258
	Mycostop	F	274
	Nīmazals e.k.	I/A	262
	Orius sistēma	Dz	281
	Pangodiņš	Dz	281
	Previcur Energy	F	128
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	135, 136
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	137
	Svirski sistēma	Dz	281
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
	Vertimec 018 EC	I/A	266
Kabači	Amistar 250 SC	F	65
	Cabrio Duo	F	80
	Switch 62.5 WG	F	146
Kabači segtās platībās	Attila 250 SC	F	73
	Prolectus	F	132
	Revus 250 SC	F	135, 136
	Switch 62.5 WG	F	146
Kanavālijas	Prosaro	F	133
	Signum	F	143
Kāji	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169

1	2	3	4
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Decis Mega	I	248
	Gallup Super 360	H	188
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Symbol	H	236
Kāposti	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Bulldock 025 EC	I	246
	Fastac 50	I	249
	Focus Ultra	H	186
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Mycostop	F	274
	Nīmazals e.k.	I/A	262
	Trihogramma	Dz	282
Kāposti, Briseles	Activus 330 EC	H	161
	Butisan 400	H	178
	Centurion Plus	H	179
	Gusto	Lim	268, 269
	Infinito	F	105, 106
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Lentagrāns 45 p.s.	H	203
	Proteus OD	I	263
	Rovral Aqua Flo	F/K	58, 141
	Signum	F	143
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
Kāposti, galviņu	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Butisan 400	H	178
	Centurion Plus	H	179
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Decis Mega	I	248
	Gusto	Lim	268, 269
	Infinito	F	105, 106
	Hoder 720 SG	H	197
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Lentagrāns 45 p.s.	H	203
	Lontrel 72 SG	H	204
	Previcur Energy	F	128
	Proteus OD	I	263
	Rovral Aqua Flo	K	58, 141
	Signum	F	143
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Wizard 500 EC	I	267
Kāposti, Ķīnas	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Butisan 400	H	178
	Previcur Energy	F	128
Kāposti, Pekinas	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Butisan 400	H	178
	Previcur Energy	F	128
Kāposti, savojas	Centurion Plus	H	179
Krustziežu dzimtas dārzeņi	Bulldock 025 EC	I	246
	Trihogramma	Dz	282
Ķiploki	Acrobat Plus	F	59
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Boxer 800 EC	H	176
	Cabrio Duo	F	80
	Centurion Plus	H	179
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Dithane NT	F	91

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fastac 50	I	249
	Fenix	H	184
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Score 250 EC	F	142
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Switch 62.5 WG	F	146
	Wizard 500 EC	I	267
Ķirbji	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
Ķirbji segtās platībās	Revus 250 SC	F	135, 136
Mārrutki	Switch 62.5 WG	F	146
Melsakne	Switch 62.5 WG	F	146
Melones	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
Paprika segtās platībās	ABS sistēma	Dz	276
	Afidiuss sistēma	Dz	276
	Afidiuss	Dz	277
	Afidoletes sistēma	Dz	277
	Ambliseijus sistēma	Dz	277
	Ambliseiuss	Dz	277
	Candit	F	81
	Cidely Top	F	86
	Diglifus sistēma	Dz	277
	Enkarsijas sistēma	Dz	278
	Eretmiks sistēma	Dz	278
	Eretmocerus sistēma	Dz	279
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
	Mycostop	F	274
	Orius sistēma	Dz	281
	Pangodiņš	Dz	281
	Previcur Energy	F	128
	Prolectus	F	132
	Svirski sistēma	Dz	281
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
	Vertimec 018 EC	I/A	266
Pastinaki	Activus 330 EC	H	161
	Fenix	H	184
	Switch 62.5 WG	F	146
Patisoni	Cabrio Duo	F	80
Patisoni segtās platībās	Revus 250 SC	F	135, 136
Pākšaugi	Mycostop	F	274
Pētersīļi	Afidiuss	Dz	277
	Fastac 50	I	249
	Kestac 50	I	258
Pētersīļi, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	243
	Fenix	H	184
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Nuflon	H	211
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Switch 62.5 WG	F	146
Pupas	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basagran 480	H	174
	Butoksions š.k.	H	179
	Centurion Plus	H	179
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Decis Mega	I	248
	Dithane NT	F	91
	Fastac 50	I	249
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253

1	2	3	4
	Gusto	Lim	268, 269
	Kestac 50	I	258
	Leopard	H	204
	Pantera 4 EC	H	212
	Proteus OD	I	263
	Switch 62.5 WG	F	146
	Targa Super	H	238
	Wizard 500 EC	I	267
Pupas graudiem	Agil 100 EC	H	162
	Centurion Plus	H	179
	Gusto	Lim	268, 269
Pupas, kāršu	Prosaro	F	133
	Signum	F	143
Pupas, lauka	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Basagran 480	H	174
	Boxer 800 EC	H	176
	Fenix	H	184
	Gallup Super 360	H	188
	Lingo ZC	H	204
	Nuflon	H	211
	Prosaro	F	133
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Signum	F	143
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Symbol	H	236
Pupas (lopbarībai)	Diqua	D	49
	Prosaro	F	133
	Reglone Super	D	49, 220
	Signum	F	143
Pupas, sviesta	Prosaro	F	133
	Signum	F	143
Pupiņas	Basagran 480	H	174
	Switch 62.5 WG	F	146
Puravi	Activus 330 EC	H	161
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Dithane NT	F	91
	Fastac 50	I	249
	Gallup Super 360	H	188
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Infinito	F	105, 106
	Kestac 50	I	258
	Lentagrāns 45 p.s.	H	203
	Mycostop	F	274
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Wizard 500 EC	I	267
Rāceņi	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Gallup Super 360	H	188
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Symbol	H	236
Redisi segtās platībās	Previcur Energy	F	128

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	
Salāti	Afidius sistēma	Dz	276	
	Afidiuss	Dz	277	
	Afidoletes sistēma	Dz	277	
	Cabrio Duo	F	80	
	Mycostop	F	274	
	Previcur Energy	F	128	
	Revus 250 SC	F	135, 136	
	Switch 62.5 WG	F	146	
	Svirski sistēma	Dz	281	
	Vertimec 018 EC	I/A	266	
Salāti segtās platībās	Revus 250 SC	F	135, 136	
Selerijas	Afidiuss	Dz	277	
	Amistar 250 SC	F	65	
Selerijas, kātu	Attila 250 SC	F	73	
	Boxer 800 EC	H	176	
Selerijas, sakņu	Attila 250 SC	F	73	
	Boxer 800 EC	H	176	
	Score 250 EC	F	142	
	Switch 62.5 WG	F	146	
Sinepes	Agil 100 EC	H	162	
	Barbarian 360 š.k.	H	168	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171	
	Barbarian Super 360	H	172	
	Butisan 400	H	178	
	Gallup Super 360	H	188	
	Raundaps Maks d.g.	H	219	
	Rosate 36 š.k.	H	222	
	Symbol	H	236	
	Sipoli	Acrobat Plus	F	59
		Activus 330 EC	H	161
Agil 100 EC		H	162	
AlfaStop 50 EC		I	243	
Amistar 250 SC		F	65	
Attila 250 SC		F	73	
Barbarian 360 š.k.		H	168	
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	169	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	171	
Barbarian Super 360		H	172	
Boxer 800 EC		H	176	
Cabrio Duo		F	80	
Centurion Plus		H	179	
Ciperkils 500 e.k.		I	247	
Dithane NT		F	91	
Fastac 50		I	249	
Fenix		H	184	
Gallup Super 360		H	188	
Golden Alpha 50 EC		I	253	
Gusto		Lim	268, 269	
Infinito		F	105, 106	
Kestac 50		I	258	
Lentagrāns 45 p.s.		H	203	
Mycostop		F	274	
Raundaps Maks d.g.		H	219	
Ridomil Gold MZ 68 WG		F	137	
Rosate 36 š.k.		H	222	
Score 250 EC		F	142	
Signum		F	143	
Stomp CS		H	234	
Stomps e.k.		H	235	
Switch 62.5 WG		F	146	
Symbol		H	236	
Wizard 500 EC		I	267	
Sparģeļi		Raundaps Maks d.g.	H	219
		Symbol	H	236
Šalotes		Cabrio Duo	F	80
		Centurion Plus	H	179
		Gusto	Lim	268, 269

1	2	3	4	
Tomāti atklātā laukā	Score 250 EC	F	142	
	Switch 62.5 WG	F	146	
	AlfaStop 50 EC	I	243	
	Fastac 50	I	249	
	Golden Alpha 50 EC	I	253	
	Gusto	Lim	268, 269	
	Kestac 50	I	258	
	Manfil 75 WG	F	114	
	Manfil 80 WP	F	115	
	Mycostop	F	274	
	Nimazals e.k.	I/A	262	
	Revus 250 SC	F	135, 136	
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	137	
	Tomāti segtās platībās	Actara 25 WG	I	242
		Afidius sistēma	Dz	276
Afidiuss		Dz	277	
Afidoletes sistēma		Dz	277	
AlfaStop 50 EC		I	243	
Ambliseiuss		Dz	277	
Amistar 250 SC		F	65	
Attila 250 SC		F	73	
Candit		F	81	
Cidely Top		F	86	
Diglifus sistēma		Dz	277	
Enkarsija		Dz	278	
Enkarsijas sistēma		Dz	278	
Eretmiks sistēma		Dz	278	
Eretmoceruss sistēma		Dz	279	
Fastac 50		I	249	
Fitoseiulus sistēma		Dz	279	
Fitoseiulus T-sistēma		Dz	279	
Fitosējuluss		Dz	279	
Golden Alpha 50 EC		I	253	
Gusto		Lim	268, 269	
Kestac 50		I	258	
Makrolofuss sistēma (Makrolofuss-N sistēma)		Dz	280	
Mycostop		F	274	
Nimazals e.k.		I/A	262	
Pangodiņš		Dz	281	
Previcur Energy		F	128	
Prolectus		F	132	
Revus 250 SC		F	135, 136	
Ridomil Gold MZ 68 WG		F	137	
Switch 62.5 WG		F	146	
Topas 100 EC		F	154	
Vertimec 018 EC	I/A	266		
Ziedkāposti	Activus 330 EC	H	161	
	AlfaStop 50 EC	I	243	
	Amistar 250 SC	F	65	
	Attila 250 SC	F	73	
	Bulldock 025 EC	I	246	
	Butisan 400	H	178	
	Ciperkils 500 e.k.	I	247	
	Decis Mega	I	248	
	Dithane NT	F	91	
	Fastac 50	I	249	
	Golden Alpha 50 EC	I	253	
	Gusto	Lim	268, 269	
	Infinito	F	105, 106	
	Karate Zeon 5 CS	I	256	
	Kestac 50	I	258	
	Lentagrāns 45 p.s.	H	203	
	Previcur Energy	F	128	
	Proteus OD	I	263	
	Rovral Aqua Flo	K	58, 141	
	Wizard 500 EC	I	267	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Dekoratīvās kultūras	Ferramol	Lim	268
	Gusto	Lim	268, 269
	Polytanol	Ro	273
	SLUXX ^{HP}	Lim	270
Dekoratīvās kultūras (podos)	Actara 25 WG	I	242
Dzelzceļi	Banvel 4S	H	167
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Nozomi p.s.	H	210
Galega	Butoksions š.k.	H	179
Ganības	Agroksions 75 š.k.	H	164
	Ariane S	H	165
	Banvel 4S	H	167
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Estets 600 e.k.	H	184
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	Saracen	H	233
U 46 M š.k.	H	241	
Ganības (zelmenī stiebrzāles)	GAT Stake 20 EC	H	190
	Starane XL s.e.	H	234
Graudaugi	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
Auzas	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	Accurate 200 WG	H	160
	Adexar	F	59
	Akanto 250 s.k.	F	60
	Akanto Prīma š.g.	F	61
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Amega š.k.	H	164
	Ampera	F	69
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Banvel 4S	H	167
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Barclay Bolt XL	F	75
	Baytan Trio	K	52
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Buster	H	177
	Capalo	F	82
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Comet Pro	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Dalgis š.k.	H	181
	Decis Mega	I	248
	Diqua	D	49
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Dominators š.k.	H	183
	Duett Ultra	F	93
	Elegant 2FD	H	183
	Epox Top	F	97

1	2	3	4
	Estets 600 e.k.	I	184
	Fastac 50	I	249
	Fleksiti s.k.	F	101
	Fury 100 EW	I	252
	Gallup Super 360	H	188
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Imbrex	F	104
	Jablo š.k.	H	198
	Juventus 90	F	43, 109
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kemikars T s.k.	K	54
	Kestac 50	I	258
	Kinto	K	54
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Lamardor	K	55
	Legacy 500 SC	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Mezzo d.g.	H	207
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Orius 250 EW	F	125
	Ouragan System 4	H	212
	Premis 25 s.k.	K	57
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	R-20	H	214
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo š.k.	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	RUBRIC	F	141
	Saracen	H	233
	Siltra Xpro	F	144
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane XL s.e.	H	234
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Tilt 250 EC	F	153
	Trimmer 50 SG	H	240
	Trimmer 500 WG	H	240
	Tooler	H	240
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58
	Viverda	F	157
	Wizard 500 EC	I	267
Auzas lopbarībai	Reglone Super	D	49, 220
Auzas ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	206
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību auzenes pasēju	Trimmer 50 SG	H	240
Auzas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Kvieši	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Gallup Super 360	H	188
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Rosate 36 š.k.	H	222
Kvieši, cietie	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Gallup Super 360	H	188
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Symbol	H	236
Kvieši, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	Accurate 200 WG	H	160
	Adexar	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	61
	Akanto 250 s.k.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Amega š.k.	H	164
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistar Xtra	F	67
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Ampera	F	69
	Archer Turbo 575 EC	F	70
	Arelons flussig s.k.	H	165
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Artea 330 EC	F	72
	Attila 250 SC	F	73
	Attribut	H	166

1	2	3	4
	Axial 50 EC	H	166
	Axial One 50 EC	H	167
	Banvel 4S	H	167
	Barclay Bolt XL	F	75
	Baytan Trio	K	52
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Boudicca 250 EC	F	78
	Bulldock 025 EC	I	246
	Bumper 25 EC	F	79
	Bumper Super	F	79
	Buster	H	177
	Capalo	F	82
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	84
	Chambel 6 FS	K	54
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Comet Pro	F	87
	Credo	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Dalgis š.k.	H	181
	DARCOS	F	90
	Decis Mega	I	248
	Dicoherb Super 750 SL	H	182
	Difend	K	54
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Dominators š.k.	H	183
	Duett Ultra	F	93
	Elegant 2FD	H	183
	Epox Extra	F	96
	Epox Top	F	97
	Erasmus	F	98
	Ergon	H	184
	Estets 600 e.k.	H	184
	Fandango	F	100
	Fastac 50	I	249
	Falcon Forte	F	99
	Fleksiti s.k.	F	101
	Folicur	F	42, 101
	Foxtrot 69 EW	H	187
	Fury 100 EW	I	252
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Gemino	F	103
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Propiconazol 250 EC	F	104
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Imbrex	F	104
	Input	F	107
	Jablo š.k.	H	198
	Juventus 90	F	43, 109
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalibre 50 š.g.	H	199

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Kantik	F	110
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kemikars T s.k.	K	54
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Lamardor	K	55
	Latitude XL	K	55
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim 025 FS	K	55
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	Maxim Star 025 FS	K	57
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Mirage 45 EC	F	119
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monitors d.g.	H	208
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Optika Trio š.k.	H	211
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Orius 250 EW	F	125
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Ouragan System 4	H	212
	Premis 25 s.k.	K	57
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Puma Universal	H	214
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo š.k.	H	221
	Rodeo XL	H	221
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	Roundup Flex	H	229

1	2	3	4
	RUBRIC	F	141
	Saracen	H	233
	Saracen Delta	H	233
	Sekator OD	H	233
	Siltra Xpro	F	144
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane XL s.e.	H	234
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Swing Gold	F	146
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Taspa 500 EC	F	151
	Tebusha 25 EW	F	151
	Tilt 250 EC	F	153
	Tombo d.g.	H	239
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	240
	Trimmer 500 WG	H	240
	Tooler	H	240
	Viverda	F	157
	Variano Xpro	F	156
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58
	Zantara	F	159
	Wizard 500 EC	I	267
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	206
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	240
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Kvieši, vasaras un zirņu mīstrs	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Kvieši, ziemas	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	Accurate 200 WG	H	160
	Activus 330 EC	H	161
	Adexar	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	61
	Akanto 250 s.k.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Alistar Grande OD	H	164
	Amega š.k.	H	164
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistar Xtra	F	67
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Ampera	F	69
	Archer Turbo 575 EC	F	70
	Arelons flussig s.k.	H	165
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Artea 330 EC	F	72
	Attila 250 SC	F	73
	Attribut	H	166
	Axial 50 EC	H	166
	Axial One 50 EC	H	167

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Banvel 4S	H	167
	Barclay Bolt XL	F	75
	Bariton Ultra	K	53
	Baytan Trio	K	52
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Boudicca 250 EC	F	78
	Boxer 800 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Bumper 25 EC	F	79
	Bumper Super	F	79
	Buster	H	177
	Caliban Duo	H	179
	Capalo	F	82
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	84
	Chambel 6 FS	K	54
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Comet Pro	F	87
	Credo	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Dalgis š.k.	H	181
	DARCOS	F	90
	Decis Mega	I	248
	Dicoherb Super 750 SL	H	182
	Difend	K	54
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Dominators š.k.	H	183
	Duett Ultra	F	93
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hussar Activ OD	H	198
	Elegant 2FD	H	183
	Epox Extra	F	96
	Epox Top	F	97
	Erasmus	F	98
	Ergon	H	184
	Estets 600 e.k.	H	184
	Falcon Forte	F	99
	Fandango	F	100
	Fastac 50	I	249
	Flaits s.k.	H	185
	Fleksiti s.k.	F	101
	Flight Forte	H	186
	Folicur	F	42, 101
	Foxtrot 69 EW	H	187
	Fury 100 EW	I	252
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Gemino	F	103
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	104
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196

1	2	3	4
	Imbrex	F	104
	Input	F	107
	Jablo š.k.	H	198
	Juventus 90	F	43, 109
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Kantik	F	110
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kemikars T s.k.	K	54
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Komplet	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Latitude XL	K	55
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Legacy Pro	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim 025 FS	K	55
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	Maxim Star 025 FS	K	57
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Mirage 45 EC	F	119
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monitors d.g.	H	208
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Optika Trio š.k.	H	211
	Optimus	AR	46
	Orius 250 EW	F	125
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Ouragan System 4	H	212
	Premis 25 s.k.	K	57
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Puma Universal	H	214
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo š.k.	H	221

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	Rodeo XL	H	221		Amistar Xtra	F	67
	Roundup ACE ST	H	224		Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Roundup Biactive	H	225, 226		Ampera	F	69
	Roundup Classic XL	H	227		Archer Turbo 575 EC	F	70
	Roundup Energy	H	228		Arelons flussig s.k.	H	165
	Roundup FL 540	H	229		Ariane S	H	165
	Roundup Flex	H	229		Arrat	H	166
	Roxy 800 EC	H	232		Artea 330 EC	F	72
	RUBRIC	F	141		Attila 250 SC	F	73
	Saracen	H	233		Axial 50 EC	H	166
	Saracen Delta	H	233		Axial One 50 EC	H	167
	Sekator OD	F	233		Banvel 4S	H	167
	Siltra Xpro	F	144		Barclay Bolt XL	F	75
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46		Baytan Trio	K	52
	Starane XL s.e.	H	234		Bell	F	76
	Stomps e.k.	H	235		Bell Super	F	77
	Stunt 250 EC	AR	47		Biathlon 4D	H	176
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266		Boudicca 250 EC	F	78
	Swing Gold	F	146		Bulldock 025 EC	I	246
	Symbol	H	236		Bumper 25 EC	F	79
	Taifun B	H	238		Bumper Super	F	79
	Tango Flex	F	149		Buster	H	177
	Tango Super	F	150		Capalo	F	82
	Taspa 500 EC	F	151		Celest Trio 060 FS	K	53
	Tebusha 25 EW	F	151		Cerix	F	83
	Terpal	AR	47		Cerone	AR	41
	Tilt 250 EC	F	153		Cezix	F	84
	Tombo d.g.	H	239		Chwastox 750 SL	H	181
	Trimaxx	AR	48		Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Trimmer 50 SG	H	240		Comet Pro	F	87
	Trimmer 500 WG	H	240		Credo	F	87
	Tooler	H	240		CUADRO 250 EC	AR	42
	Viverda	F	157		Dalgis š.k.	H	181
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58		DARCOS	F	90
	Variano Xpro	F	156		Decis Mega	I	248
	Zantara	F	159		Dicoherb Super 750 SL	H	182
	Wizard 500 EC	I	267		Dominators š.k.	H	183
Kvieši, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165		Duett Ultra	F	93
	Hoder 720 SG	H	197		Elegant 2FD	H	183
	Lontrel 72 SG	H	204		Epox Extra	F	96
	Primus XL	H	213		Epox Top	F	97
	Starane XL s.e.	H	234		Erasmus	F	98
Mieži	Barbarian 360 š.k.	H	168		Ergon	H	184
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169		Estets 600 e.k.	H	184
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171		Falcon Forte	F	99
	Barbarian Super 360	H	172		Fandango	F	100
	CCC	AR	41		Fastac 50	I	249
	Diqua	D	49		Fleksiti s.k.	F	101
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182		Folicur	F	42, 101
	Gallup Super 360	H	188		Foxtrot 69 EW	H	187
	Glyphogan 360 SL	H	193		Fury 100 EW	I	252
	Maxim 025 FS	K	55		GAT Stake 20 EC	H	190
	Maxim Star 025 FS	K	57		Gemino	F	103
	Premis 25 s.k.	K	57		Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Rosate 36 š.k.	H	222		Glifomaks š.k.	H	191
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46		Glifoss š.k.	H	192
Mieži lopbarībai	Reglone Super	D	49, 220		Glifoss Suprīm š.k.	H	193
Mieži, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	160		Glyphomax 480	H	194
	Accurate 200 WG	H	160		Golden Alpha 50 EC	I	253
	Activus 330 EC	H	161		Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Adexar	F	59		Golden Propiconazol 250 EC	F	104
	Akanto 250 s.k.	F	60		Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Akanto Prīma š.g.	F	61		Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	AlfaStop 50 EC	I	243		Grodyl	H	196
	Allegro Super	F	63		Gusto	Lim	268, 269
	Amega š.k.	H	164		Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Amistar 250 SC	F	65		Imbrex	F	104

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Input	F	107
	Jablo š.k.	H	198
	Juventus 90	F	43, 109
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Kantik	F	110
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kemikars T s.k.	K	54
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Lamardor	K	55
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Mirage 45 EC	F	119
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Optika Trio š.k.	H	211
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Orius 250 EW	F	125
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Ouragan System 4	H	212
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Puma Universal	H	214
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo š.k.	H	221
	Rodeo XL	H	221
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	Roundup Flex	H	229
	RUBRIC	F	141

1	2	3	4
	Saracen	H	233
	Saracen Delta	H	233
	Sekator OD	H	233
	Siltra Xpro	F	144
	Starane XL s.e.	H	234
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Tebusha 25 EW	F	151
	Terpal	AR	47
	Tilt 250 EC	F	153
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	240
	Trimmer 500 WG	H	240
	Tooler	H	240
	Variano Xpro	F	156
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58
	Viverda	F	157
	Zantara	F	159
Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	206
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmer 50 SG	H	240
Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Mieži, vasaras un zirņu mistrs	Activus 330 EC	H	161
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Mieži, ziemas	Accurate 200 WG	H	160
	Activus 330 EC	H	161
	Adexar	F	59
	Akanto 250 s.k.	F	60
	Akanto Prīma š.g.	F	61
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Amega š.k.	H	164
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Ampera	F	69
	Archer Turbo 575 EC	F	70
	Arelons flussig s.k.	H	165
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Artea 330 EC	F	72
	Attila 250 SC	F	73
	Axial 50 EC	H	166
	Axial One 50 EC	H	167
	Banvel 4S	H	167
	Barclay Bolt XL	F	75
	Baytan Trio	K	52
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Boudicca 250 EC	F	78
	Boxer 800 EC	H	176

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Bulldock 025 EC	I	246
	Bumper 25 EC	F	79
	Bumper Super	F	79
	Buster	H	177
	Capalo	F	82
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Cerone	AR	41
	Cezix	F	84
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Comet Pro	F	87
	Credo	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Dalgis š.k.	H	181
	DARCOS	F	90
	Decis Mega	I	248
	Dominators š.k.	H	183
	Duett Ultra	F	93
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Elegant 2FD	H	183
	EpoX Extra	F	96
	EpoX Top	F	97
	Erasmus	F	98
	Falcon Forte	F	99
	Fandango	F	100
	Fastac 50	I	249
	Flaits s.k.	H	185
	Fleksiti s.k.	F	101
	Flight Forte	H	186
	Folicur	F	42, 101
	Foxtrot 69 EW	H	187
	Fury 100 EW	I	252
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Gemino	F	103
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	104
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Imbrex	F	104
	Input	F	107
	Jablo š.k.	H	198
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Kantik	F	110
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kemikars T s.k.	K	54
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Komplet	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Legacy Pro	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204

1	2	3	4
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Mirage 45 EC	F	119
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Mustangs s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Optimus	AR	46
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Orius 250 EW	F	125
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Ouragan System 4	H	212
	Puma Universal	H	214
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Reindžers š.k.	H	220
	Rodeo š.k.	H	221
	Rodeo XL	H	221
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Roxy 800 EC	H	232
	RUBRIC	F	141
	Saracen	H	233
	Saracen Delta	H	233
	Sekator OD	H	233
	Siltra Xpro	F	144
	Starane XL s.e.	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Tebusha 25 EW	F	151
	Terpal	AR	47
	Tilt 250 EC	F	153
	Trimaxx	AR	48
	Trimmer 50 SG	H	240
	Trimmer 500 WG	H	240
	Tooler	H	240
	Variano Xpro	F	156

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58
	Viverda	F	157
	Zantara	F	159
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Rudzi	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	Activus 330 EC	H	161
	Adexar	F	59
	Akanto 250 s.k.	F	60
	Akanto Pīma š.g.	F	61
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Alistar Grande OD	H	164
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Ampera	F	69
	Archer Turbo 575 EC	F	70
	Arelons flussig s.k.	H	165
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Attila 250 SC	F	73
	Attribut	H	166
	Axial One 50 EC	H	167
	Banvel 4S	H	167
	Barclay Bolt XL	F	75
	Bariton Ultra	K	53
	Baytan Trio	K	52
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Boudicca 250 EC	F	78
	Boxer 800 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Bumper 25 EC	F	79
	Bumper Super	F	79
	Buster	H	177
	Caliban Duo	H	179
	Capalo	F	82
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Credo	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Decis Mega	I	248
	Dicoherb Super 750 SL	H	182
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Duett Ultra	F	93
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hussar Activ OD	H	198
	Elegant 2FD	H	183
	Epox Top	F	97
	Estets 600 e.k.	H	184
	Falcon Forte	F	99
Fandango	F	100	
Fastac 50	I	249	
Flaits s.k.	H	185	
Fleksiti s.k.	F	101	
Flight Forte	H	186	
Foxtrot 69 EW	H	187	
Fury 100 EW	I	252	

1	2	3	4
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Ethefon 480 SL	AR	43
	Golden Propiconazol 250 EC	F	104
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Imbrex	F	104
	Input	F	107
	Juventus 90	F	43, 109
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Kantik	F	110
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Komplet	H	201
	Korbels e.k.	F	111
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maracas	F	115
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim 025 FS	K	55
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Medax Top	AR	44
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Mirage 45 EC	F	119
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Orius 250 EW	F	125
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Premis 25 s.k.	K	57
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Puma Universal	H	214
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo XL	H	221
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Flex	H	229
	Roxy 800 EC	H	232
	RUBRIC	F	141
	Saracen	H	233
	Saracen Delta	H	233

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Sekator OD	H	233
	Siltra Xpro	F	144
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane XL s.e.	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Terpal	AR	47
	Tilt 250 EC	F	153
	Tombo d.g.	H	239
	Trimmer 50 SG	H	240
	Trimmer 500 WG	H	240
	Tooler	H	240
	Variano Xpro	F	156
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58
	Viverda	F	157
	Zantara	F	159
	Wizard 500 EC	I	267
Rudzi ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Tritikāle	Accurate 200 WG	H	160
	Activus 330 EC	H	161
	Adexar	F	59
	Akanto 250 s.k.	F	60
	Akanto Prīma š.g.	F	61
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Allegro Super	F	63
	Alister Grande OD	H	164
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistar Xtra	F	67
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	68
	Archer Turbo 575 EC	F	70
	Arelons flussig s.k.	H	165
	Ariane S	H	165
	Arrat	H	166
	Attila 250 SC	F	73
	Attribut	H	166
	Axial One 50 EC	H	167
	Banvel 4S	H	167
	Bariton Ultra	K	53
	Bell	F	76
	Bell Super	F	77
	Biathlon 4D	H	176
	Boxer 800 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Buster	H	177
	Caliban Duo	H	179
	Capalo	F	82
	CCC	AR	41
	Celest Trio 060 FS	K	53
	Cerix	F	83
	Cerone	AR	41
	Chwastox 750 SL	H	181
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Credo	F	87
	CUADRO 250 EC	AR	42
	Cycocel 750	AR	42
	Decis Mega	I	248
	Duett Ultra	F	93
	Duplozāns Super š.k.	H	183
	Hussar Activ OD	H	198
	Elegant 2FD	H	183

1	2	3	4
	Epox Extra	F	96
	Epox Top	F	97
	Estets 600 e.k.	H	184
	Fandango	F	100
	Fastac 50	I	249
	Flaits s.k.	H	185
	Fleksiti s.k.	F	101
	Flight Forte	H	186
	Foxtrot 69 EW	H	187
	Fury 100 EW	I	252
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Gemino	F	103
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Golden Etefon 480 SL	AR	43
	Golden Trinex 250 EC	AR	43
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	196
	Grodyl	H	196
	Gusto	Lim	268, 269
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	Imbrex	F	104
	Juventus 90	F	43, 109
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalibre 50 š.g.	H	199
	Kestac 50	I	258
	Kinto	F	54
	Komplet	H	201
	Leander	F	111
	Legacy 500 SC	H	203
	Legacy Pro	H	203
	Librax	F	112
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maredo 125 SC	F	116
	Maxim Extra 050 FS	K	56
	Menara 410 EC	F	117
	Mezzo d.g.	H	207
	Moddus 250 EC	AR	45
	Moddus Start	AR	45
	Monitors d.g.	H	208
	Mustangs s.e.	H	209
	Mustangs Forte s.e.	H	209
	Mystic	F	120
	Nuance 75 WG	H	210
	Opera N	F	121
	Opus EC	F	124
	Opus	F	123
	Osiris	F	126
	Osiris Star	F	127
	Premis 25 s.k.	K	57
	Priaxor	F	131
	Primus XL	H	213
	Primuss s.k.	H	213
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	R-20	H	214
	Ranger XL	H	215
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo XL	H	221
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Flex	H	229
	RUBRIC	F	141
	Saracen Delta	H	233
	Sekator OD	H	233
	Siltra Xpro	F	144

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Stabilāns 750 š.k.	AR	46
	Starane XL s.e.	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Stunt 250 EC	AR	47
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Tango Flex	F	149
	Tango Super	F	150
	Tilt 250 EC	F	153
	Tombo d.g.	H	239
	Trimmer 50 SG	H	240
	Tooler	H	240
	Variano Xpro	F	156
	Viverda	F	157
	Zantara	F	159
Tritikāle ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	165
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Primus XL	H	213
	Starane XL s.e.	H	234
Tritikāle, vasaras	Ampera	F	69
	Baytan Trio	K	52
	Difend	K	54
	Falcon Forte	F	99
	Input	F	107
	Kantik	F	110
	Lamardor	K	55
	Maracas	F	115
	Trimmer 500 WG	H	240
	Wizard 500 EC	I	267
Tritikāle, ziemas	Ampera	F	69
	Baytan Trio	K	52
	Difend	K	54
	Falcon Forte	F	99
	Input	F	107
	Kantik	F	110
	Maracas	F	115
	Medax Top	AR	44
	Puma Universal	H	214
	Roxy 800 EC	H	232
	Saracen	H	233
	Trimmer 500 WG	H	240
	Wizard 500 EC	I	267
Vasarāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	164
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	U 46 M š.k.	H	241
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroksons 75 š.k.	H	164
	Basagran 480	H	174
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	U 46 M š.k.	H	241
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	174
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	174
	Harmonijs 50 š.g.	H	196
Ziemāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	164
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	U 46 M š.k.	H	241
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Basagran 480	H	174
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Basagran 480	H	174
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Basagran 480	H	174

1	2	3	4
Graudi	Actellic 50 EC	I/A	243
	Fostoksīns tb.	I/A	252
	K-Obiol	I	260
	Magtoksīns tb.	I/A	261
	Quickphos pellets 56 GE	I	264
	Quickphos tablets 56 GE	I	265
Griķi	2,4-D Nufarm š.k.	H	160
Kāpostu sēklinieki	Reglone Super	D	49, 220
Kāposti, lopbarības	Agil 100 EC	H	162
	Bulldock 025 EC	I	246
	Butisan 400	H	178
	Focus Ultra	H	186
	Trihogramma	Dz	282
Kartupeļi	Activus 330 EC	H	161
	Acrobat Plus	F	59
	Actara 25 WG	I	242
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Altima 500 s.k.	F	64
	Banjo Forte	F	75
	Boxer 800 EC	H	176
	Bulldock 025 EC	I	246
	Centurion Plus	H	179
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Decis Mega	I	248
	Diqua	D	49
	Dithane NT	F	91
	Elektis 75 d.g.	F	95
	Fastac 50	I	249
	Fenix	H	184
	Focus Ultra	H	186
	Fibro	I/A	251
	Frownicide 500 s.k.	F	103
	Fury 100 EW	I	252
	Gloria	F	103
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Gusto	Lim	268, 269
	Infinito	F	105, 106
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalif 360 CS	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
	Leimay SC	F	112
	Leopard	H	204
	Lingo ZC	H	204
	Manfil 75 WG	F	114
	Manfil 80 WP	F	115
	Maxim 025 FS	K	55
	Metric ZC	H	207
	Mistral 700 WG	H	208
	Monceren G	K	57
	Nando 500 SC	F	121
	Nīmazals e.k.	I/A	262
	Nuflon	H	211
	Ohayo 500 s.k.	F	121
	Orvego	F	126
	Pantera 4 EC	H	212
	Penncozeb 75 DG	F	128
	Penncozeb 80 WP	F	128
	Proteus OD	I	263
	Ranman Top	F	135
	Reglone Super	H	49, 220
	Revus 250 SC	F	135, 136
	Revus Top	F	136
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	137
	Rovral Aqua Flo	F/K	58, 141

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Roxy 800 EC	H	232
	Signum	F	143
	Širlans 500 s.k.	F	148
	Titus 25 d.g.	H	239
	Winby 500 s.k.	F	158
	Wizard 500 EC	I	267
Kartupeļi pārstrādei	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	43
Koksne (kokmateriāli)	AlfaStop 50 EC	I	243
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
Krāšnumaugi	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Agil 100 EC	H	162
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Dithane NT	F	91
	Gusto	Lim	268, 269
	Mycostop	F	274
	Nīmazals e.k.	I/A	262
	Previcur Energy	F	128
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
Krāšnumaugi atklātā laukā	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Decis Mega	I	248
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Previcur Energy	F	128
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
	Krāšnumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)	Ciperkils 500 e.k.	I
Sumi-alfa 5 e.k.		I	266
Wizard 500 EC		I	267
Krāšnumaugi segtās platībās	Actara 25 WG	I	242
	Afidends	Dz	276
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Enstrips	Dz	278
	Entomits	Dz	278
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Minekss	Dz	280
	Mirikals	Dz	280
	Spidekss	Dz	281
	Switch 62.5 WG	F	146
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	282
	Topas 100 EC	F	154
	Vertimec 018 EC	I/A	266
Acālijas	Čempions 50 p.s.	F	88
Antūriņas	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
Arālijas	Čempions 50 p.s.	F	88
Atrairnītes	Karate Zeon 5 CS	I	256
Begonijas (atklātā laukā)	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
Begonijas (segtais platībās)	Candit	F	81
Efejas	Čempions 50 p.s.	F	88
Filodendroni	Čempions 50 p.s.	F	88
Gerberas	ABS sistēma	Dz	276
	Actara 25 WG	I	242
	Afidius sistēma	Dz	276
	Afidoletes sistēma	Dz	277
	Ambliisejus sistēma	Dz	277

1	2	3	4	
	Diglifus sistēma	Dz	277	
	Enkarsijas sistēma	Dz	278	
	Eretmiks sistēma	Dz	278	
	Eretmocerus sistēma	Dz	279	
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279	
	Hipoaspis sistēma	Dz	279	
	Karate Zeon 5 CS	I	256	
	Mycostop	F	274	
	Orius sistēma	Dz	281	
Gerberas (atklātā laukā)	Candit	F	81	
Gerberas (segtais platībās)	Candit	F	81	
Gladiolas	Čempions 50 p.s.	F	88	
	Merpan 80 WG	F	118	
Gladiolas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
Ģerānijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
Hiacintes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
	Merpan 80 WG	F	118	
Īrisi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
	Merpan 80 WG	F	118	
Jukas	Čempions 50 p.s.	F	88	
Klīntenes	Čempions 50 p.s.	F	88	
Krizantēmas	Actara 25 WG	I	242	
	Afidius sistēma	Dz	276	
	Afidoletes sistēma	Dz	277	
	Čempions 50 p.s.	F	88	
	Diglifus sistēma	Dz	277	
	Enkarsijas sistēma	Dz	278	
	Eretmiks sistēma	Dz	278	
	Eretmocerus sistēma	Dz	279	
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279	
	Hipoaspis sistēma	Dz	279	
	Karate Zeon 5 CS	I	256	
	Score 250 EC	F	142	
	Topas 100 EC	F	154	
	Krizantēmas (atklātā laukā)	Candit	F	81
	Krizantēmas (segtais platībās)	Candit	F	81
Krokusi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
	Merpan 80 WG	F	118	
Lefkojas	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	137	
Lilijas	Čempions 50 p.s.	F	88	
	Karate Zeon 5 CS	I	256	
	Merpan 80 WG	F	118	
Lilijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
Magones (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
Narcises (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
	Merpan 80 WG	F	118	
	Stomp CS	H	234	
	Stomps e.k.	H	235	
Neļķes	Čempions 50 p.s.	F	88	
Neļķes (atklātā laukā)	Candit	F	81	
	Dithane NT	F	91	
Neļķes (segtais platībās)	Candit	F	81	
Pelargonijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91	
Petūnijas	Karate Zeon 5 CS	I	256	
Pirakantas	Čempions 50 p.s.	F	88	
Puansetijas	ABS sistēma	Dz	276	
	Afidius sistēma	Dz	276	
	Afidoletes sistēma	Dz	277	
	Ambliisejus sistēma	Dz	277	
	Enkarsijas sistēma	Dz	278	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Eretmiks sistēma	Dz	278
	Eretmocerus sistēma	Dz	279
	Hipoaspis sistēma	Dz	279
Prīmulas	Actara 25 WG	I	242
	Karate Zeon 5 CS	I	256
Rozes	ABS sistēma	Dz	276
	Actara 25 WG	I	242
	Afīdijs sistēma	Dz	276
	Afidoletes sistēma	Dz	277
	Ambliseijus sistēma	Dz	277
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Enkarsijas sistēma	Dz	278
	Eretmiks sistēma	Dz	278
	Eretmocerus sistēma	Dz	279
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
	Hipoaspis sistēma	Dz	279
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Orius sistēma	Dz	281
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	137
Rozes (atklātā laukā)	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
Rozes (segtās platībās)	Candit	F	81
Seglīņi	Čempions 50 p.s.	F	88
Sīpolpuķes	Čempions 50 p.s.	F	88
Stādi kokaudzētavās un stādu audzētavās	ABS sistēma	Dz	276
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Ambliseijus sistēma	Dz	277
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
	Hipoaspis sistēma	Dz	279
	Orius sistēma	Dz	281
Tulpes	Čempions 50 p.s.	F	88
	Merpan 80 WG	F	118
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
Tulpes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	91
Kukurūza	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Arrat	H	166
	Banvel 4S	H	167
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Estets 600 e.k.	H	184
	Fastac 50	I	249
	Fornet 4 OD	H	186
	Fornet 6 OD	H	187
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Gusto	Lim	268, 269
	Hoder 720 SG	H	197
	Kestac 50	I	258
	Lontrel 72 SG	H	204
	Maister OD	H	205
	Milagro 4 OD	H	207
	Milagro Extra 6 OD	H	208
	Nicogan	H	209
	Niklos 40 OD	H	209
	Opera N	F	121
	Propulse	F	132
	Proteus OD	I	263
	Samson 4 OD	H	232
	Samson 6 OD	H	232
	Starship	H	234
	Stomp CS	H	234
	Stomps e.k.	H	235
	Titus 25 d.g.	H	239
	Trico	R	271

1	2	3	4
Kukurūza (lopbarībai)	Activus 330 EC	H	161
	GAT Stake 20 EC	H	190
Kukurūza (skābbarībai)	Harmonijs 50 š.g.	H	196
Ķimenes	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Boxer 800 EC	H	176
	Fastac 50	I	249
	Fenix	H	184
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
Lauksaimniecības kultūras	Ferramol	Lim	268
	Polytanol	Ro	273
	SLUXX ^{HP}	Lim	270
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Accurate 200 WG	H	160
	Amega š.k.	H	164
	Banvel 4S	H	167
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Dalgis š.k.	H	181
	Dominators š.k.	H	183
	Gallup Super 360	H	188
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Jablo š.k.	H	198
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Kyleo	H	202
	Nuance 75 WG	H	210
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	Ouragan System 4	H	212
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Rodeo š.k.	H	221
	Rodeo XL	H	221
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	Roundup Flex	H	229
	Roundup Garden	H	231
	Roundup Quick	H	231
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
Ceļa malas	Accurate 200 WG	H	160
	Nuance 75 WG	H	210
Mežmalas	Accurate 200 WG	H	160
	Nuance 75 WG	H	210
Zemes zem elektroinīju pārvadiem	Accurate 200 WG	H	160
	Nuance 75 WG	H	210
Līni	Agil 100 EC	H	162
	Agroksons 75 š.k.	H	164

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	1	2	3	4
	AlfaStop 50 EC	I	243	Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Dithane NT	F	91
	Basagran 480	H	174	Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Switch 62.5 WG	F	146
	Centurion Plus	H	179	Duglāzijas kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	261
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180	Kārkli, stādījumi	Fenix	H	184
	Diqva	D	49	Kļavas kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	118
	Fastac 50	I	249	Koku jaunaudzes pēc ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Focus Ultra	H	186		Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Glyphogan 360 SL	H	193		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Golden Alpha 50 EC	I	253		Barbarian Super 360	H	172
	Grodyl	H	196		Gallup Super 360	H	188
	Hoder 720 SG	H	197		Rosate 36 š.k.	H	222
	Kemikars T s.k.	K	54	Koku retināšana mežā	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Kernels 480 š.k.	H	200		Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Kestac 50	I	258		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Lontrel 72 SG	H	204		Barbarian Super 360	H	172
	MCPA 750	H	206		Gallup Super 360	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	206		Rosate 36 š.k.	H	222
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211	Lapegles kokaudzētavās	Fenix	H	184
	Pantera 4 EC	H	212	Lapegles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	261
	Ranger XL	H	215	Lapu koki kokaudzētavās	AlfaStop 50 EC	I	243
	Raundaps Maks d.g.	H	219		Amistar 250 SC	F	65
	Reglone Super	D	49, 220		Attila 250 SC	F	73
	Rodeo XL	H	221		Fastac 50	I	249
	Roundup Biactive	H	225, 226		Golden Alpha 50 EC	I	253
	Roundup Classic XL	H	227		Karate Zeon 5 CS	I	256
	Roundup Flex	H	229		Kestac 50	I	258
	Taifun B	H	238		Switch 62.5 WG	F	146
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	58		Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	U 46 M š.k.	H	241		Topas 100 EC	F	154
Lini, eļļas	Accurate 200 WG	H	160	Lapu koku jaunaudzes	Cervacol extra	R	271
	Barbarian 360 š.k.	H	168		Glyphogan 360 SL	H	193
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169		Karate Zeon 5 CS	I	256
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171		Plantskids š.p.	R	271
	Barbarian Super 360	H	172		Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Gallup Super 360	H	188		Trico	R	271
	Reglone Super	D	49, 220		WAM extra	R	272
	Rosate 36 š.k.	H	222	Meža kultūru stādu audzētavas	Agil 100 EC	H	162
	Symbol	H	236		Gusto	Lim	268, 269
Lucerna	AlfaStop 50 EC	I	243	Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Kernels 480 š.k.	H	200
	Basagran 480	H	174		Ranger XL	H	215
	Fastac 50	I	249		Rodeo XL	H	221
	Golden Alpha 50 EC	I	253		Roundup Biactive	H	225, 226
	Kestac 50	I	258		Roundup Classic XL	H	227
	Stomps e.k.	H	235		Roundup Flex	H	229
Lucerna sēklai	Karate Zeon 5 CS	I	256	Ozoli	Candit	F	81
Lupīna	Boxer 800 EC	H	176		Nīmazals e.k.	I/A	262
	Kernels 480 š.k.	K	200	Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Reglone Super	D	49, 220		Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
Lupīna sēklai	Reglone Super	D	49, 220		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
Apses kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	242		Barbarian Super 360	H	172
	Merpan 80 WG	F	118		Gallup Super 360	H	188
Bērzi kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	242		Kernels 480 š.k.	H	200
Baltegles kokaudzētavās	Hoder 720 SG	H	197		Rodeo XL	H	221
	Lontrel 72 SG	H	204		Rosate 36 š.k.	H	222
Baltegles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Merit Forest	I	261		Roundup Biactive	H	225, 226
Egles kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	242		Roundup Flex	H	229
	Fenix	H	184	Priedes kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	242
	Hoder 720 SG	H	197		Fenix	H	184
	Lontrel 72 SG	H	204				
Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	91				
	Merit Forest	I	261				
Egles, Ziemassvētku	Fenix	H	184				
Dekoratīvie kokaugi	Actara 25 WG	I	242				
	Topas 100 EC	F	154				

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	91
	Merit Forest	I	261
Rododendri kokaudzētavās	Merpan 80 WG	F	118
Skuju koku jaunaudzēs	Amega š.k.	H	164
	Cervacol extra	R	271
	Dalgis š.k.	H	181
	Dominators š.k.	H	183
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Jablo š.k.	H	198
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Ouragan System 4	H	212
	Plantskids š.p.	R	271
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Reindžers š.k.	H	220
	Rodeo š.k.	H	221
	Roundup FL 540	H	229
	Taifun B	H	238
	Trico	R	271
	WAM extra	R	272
Skuju koku jaunie stādījumi	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glyphomax 480	H	194
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Ranger XL	H	215
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Rodeo XL	H	221
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup Flex	H	229
	Skuju koki kokaudzētavās	AlfaStop 50 EC	I
Amistar 250 SC		F	65
Attila 250 SC		F	73
Fastac 50		I	249
Golden Alpha 50 EC		I	253
Karate Zeon 5 CS		I	256
Kestac 50		I	258
Switch 62.5 WG		F	146
Noliktavas	Actellic 50 EC	I/A	243
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Fastac 50	I	249
	Fostoksīns tb.	I/A	252
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	K-Obiol	I	260
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kestac 50	I	258
Magtoksīns tb.	I/A	261	
Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades š.k.	F/B /V	50
Noliktavu apkārtnē	Karate Zeon 5 CS	I	256
Ogulāji	Agil 100 EC	H	162
	Gusto	Lim	268, 269
Avenes	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basta	H	174
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249

1	2	3	4
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
	Proteus OD	I	263
	Switch 62.5 WG	F	146
Aveņu-kazeņu hibrīdi	Activus 330 EC	H	161
Dzērvenes	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Signum	F	143
Ērkšķogas	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	Basta	H	174
	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Topas 100 EC	F	154
Jānogas	Activus 330 EC	H	161
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basta	H	174
	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Fastac 50	I	249
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Kestac 50	I	258
Topas 100 EC	F	154	
Kazenes	Activus 330 EC	H	161
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Switch 62.5 WG	F	146
Krūmciņonijas	Basta	H	174
Krūmellenes	Basta	H	174
	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Signum	F	143
Upenes	Agil 100 EC	H	162
	Basta	H	174
	Candit	F	81
	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Effector	F	94
	Fusilade Forte 150 EC	H	188
	Tiovits 80 d.g.	F	154, 266
	Topas 100 EC	F	154
Vinogas	Čempions 50 p.s.	F	88
	Dithane NT	F	91
	Manfil 75 WG	F	114
	Manfil 80 WP	F	115
	Topas 100 EC	F	154
	Trico	R	271
Zemenes	Activus 330 EC	H	161
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basta	H	174
	Betanal	H	175
	Biscaya OD	I	246
	Candit	F	81
	Centurion Plus	H	179
	Fastac 50	I	249
	Focus Ultra	H	186
	Golden Alpha 50 EC	I	253
Gusto	Lim	268, 269	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Hoder 720 SG	H	197
	Kestac 50	I	258
	Lontrel 72 SG	H	204
	Proteus OD	I	263
	Rovral Aqua Flo	F	58, 141
	Signum	F	143
	Switch 62.5 WG	F	146
	Tiovits 80 d.g.	F/A	154, 266
	Topas 100 EC	F	154
Zemeses segtās platībās	ABS sistēma	Dz	276
	Adalia sistēma (Adalia-E sistēma)	Dz	276
	Afidius sistēma	Dz	276
	Afidoletes sistēma	Dz	277
	Ambliceijus sistēma	Dz	277
	Biscaya OD	I	246
	Candit	F	81
	Cidely Top	F	86
	Enkarsijas sistēma	Dz	278
	Eretmiks sistēma	Dz	278
	Eretmocerus sistēma	Dz	279
	Fitoseiulus sistēma	Dz	279
	Gusto	Lim	268, 269
	Orius sistēma	Dz	281
	Prolectus	F	132
	Proteus OD	I	263
	Svirski sistēma	Dz	281
	Switch 62.5 WG	F	146
	Topas 100 EC	F	154
	Vertimec 018 EC	I/A	266
Papuves	Amega š.k.	H	164
	Banvel 4S	H	167
	Barbarian 360 š.k.	H	168
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171
	Barbarian Super 360	H	172
	Dalgis š.k.	H	181
	Dominators š.k.	H	183
	Gallup Super 360	H	188
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glifomaks š.k.	H	191
	Glifoss š.k.	H	192
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Jablo š.k.	H	198
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kliniks 360 š.k.	H	201
	Kyleo	H	202
	Ouragan System 4	F	212
	Ranger XL	H	215
	Raundaps Eko š.k.	H	216
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218
	Raundaps Maks d.g.	H	219
	Reindžers š.k.	H	220
	Rodeo š.k.	H	221
	Rodeo XL	H	221
	Rosate 36 š.k.	H	222
	Roundup ACE ST	H	224
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Energy	H	228
	Roundup FL 540	H	229
	Roundup Flex	H	229
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238

1	2	3	4	
Pārtikas produkti (iesaiņoti)	Fostoksīns tb.	I/A	252	
	Magtoksīns tb.	I/A	261	
Platību sagatavošana kultūraugu audzēšanai	Roundup B	H	225	
	Roundup G	H	230	
Platības, kuras piesārņotas ar Japānas sūreni	Roundup B	H	225	
	Roundup G	H	230	
Platības, kur augi netiek audzēti lietošanai pārtikā	Roundup Gel	H	231	
Pļavas	Agroksons 75 š.k.	H	164	
	Ariane S	H	165	
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180	
	Estets 600 e.k.	H	184	
	MCPA 750	H	206	
	MCPA Super 500 š.k.	H	206	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211	
	U 46 M š.k.	H	241	
	Rapsis	AlfaStop 50 EC	I	243
		Amega š.k.	H	164
Barbarian 360 š.k.		H	168	
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	169	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	171	
Barbarian Super 360		H	172	
Bulldock 025 EC		I	246	
Dalgis š.k.		H	181	
Diqua		D	49	
Dominators š.k.		H	183	
Fastac 50		I	249	
Gallup Super 360		H	188	
Glifomaks Plus š.k.		H	191	
Glifomaks š.k.		H	191	
Glifoss š.k.		H	192	
Glifoss Suprīm š.k.		H	193	
Glyphogan 360 SL		H	193	
Golden Alpha 50 EC		I	253	
Jablo š.k.		H	198	
Kestac 50		I	258	
Kliniks 360 š.k.		H	201	
Ouragan System 4		H	212	
Raundaps Eko š.k.		H	216	
Raundaps FL 360 š.k.		H	216	
Raundaps Gold ST š.k.		H	217	
Raundaps Klasiks š.k.		H	218	
Raundaps Maks d.g.		H	219	
Reglone Super		D	49, 220	
Reindžers š.k.		H	220	
Rodeo š.k.		H	221	
Rosate 36 š.k.	H	222		
Roundup ACE ST	H	224		
Roundup Energy	H	228		
Rapsis, vasaras	Agil 100 EC	H	162	
	Akanto 250 s.k.	F	60	
	Amistar 250 SC	F	65	
	Amistar Xtra	F	67	
	Ampera	F	69	
	Attila 250 SC	F	73	
	Avaunt	I	246	
	Biscaya OD	I	246	
	Brasan 540 EC	H	177	
	Butisan 400	H	178	
	Butisan Avant	H	178	
	Butisan Kombi	H	178	
	Butisan Star	H	179	
	Cantus	F	82	
	Cantus Gold	F	82	
	Centurion Plus	H	179	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Clamox	H	181
	Decis Mega	I	248
	Devrinols s.k.	H	182
	Efilor	F	95
	Focus Ultra	H	186
	Folicur	F/AR	42, 101
	Fox 480 SC	H	187
	Fuego Top	H	188
	Fury 100 EW	I	252
	Galera š.k.	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Metaz 500 SC	H	195
	Golden Piccant 334 SL	H	195
	Gusto	Lim	268, 269
	Hoder 720 SG	H	197
	Juventus 90	F/AR	43, 109
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalif 360 CS	H	199
	Kalif Mega	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Leopard	H	204
	Lontrel 72 SG	H	204
	Metazamix™	H	207
	Mystic	F	120
	Nimbus SE	H	210
	Orius 250 EW	F	125
	OSCAR Plus	H	212
	Pantera 4 EC	H	212
	Piccoli 334 SL	H	213
	Plenum 50 WG	I	262
	Propulse	F	132
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Quick 50 EC	H	214
	Ranger XL	H	215
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo XL	H	221
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Flex	H	229
	Rovral Aqua Flo	K	58, 141
	Sultan 500 SC	H	236
	Sultan Super	H	236
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Targa Super	H	238
	Teridox 500 EC	H	239
	Tilmor	F/AR	47, 152
	Trico	R	271
	Wizard 500 EC	I	267
Rapsis, ziemas	Agil 100 EC	H	162
	Akanto 250 s.k.	F	60
	Amistar 250 SC	F	65
	Amistar Xtra	F	67
	Ampera	F	69
	Attila 250 SC	F	73
	Avaut	I	246
	Biscaya OD	I	246
	Brasan 540 EC	H	177
	Butisan 400	H	178

1	2	3	4
	Butisan Avant	H	178
	Butisan Kombi	H	178
	Butisan Star	H	179
	Cantus Gold	F	82
	Caryx	AR	41
	Centurion Plus	H	179
	Cezix	F	84
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Clamox	H	181
	DARCOS	F	90
	Decis Mega	I	248
	Devrinols s.k.	H	182
	Efilor	F	95
	Erasmus	F	98
	Focus Ultra	H	186
	Folicur	F/AR	42, 101
	Fox 480 SC	H	187
	Fuego Top	H	188
	Fury 100 EW	I	252
	Galera š.k.	H	188
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Metaz 500 SC	H	195
	Golden Piccant 334 SL	H	195
	Gusto	Lim	268, 269
	Hoder 720 SG	H	197
	Juventus 90	F/AR	43, 109
	Cantus	F	82
	Kaiso 50 EG	I	255
	Kalif 360 CS	H	199
	Kalif Mega	H	199
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Karis 10 CS	I	257
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Leopard	H	204
	Lontrel 72 SG	H	204
	Metazamix™	H	207
	Mystic	F	120
	Nimbus SE	H	210
	Orius 250 EW	F	125
	OSCAR Plus	H	212
	Pantera 4 EC	H	212
	Piccoli 334 SL	H	213
	Plenum 50 WG	I	262
	Propulse	F	132
	Proteus OD	I	263
	Prosaro	F	133
	Quick 50 EC	H	214
	Ranger XL	H	215
	Riza 200 EC	F	137
	Riza 250 e.ū.	F	139
	Rodeo XL	H	221
	Roundup Biactive	H	225, 226
	Roundup Classic XL	H	227
	Roundup Flex	H	229
	Rovral Aqua Flo	K	58, 141
	Sultan 500 SC	H	236
	Sultan Super	H	236
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	266
	Symbol	H	236
	Taifun B	H	238
	Targa Super	H	238
	Teridox 500 EC	H	239
	Tilmor	F/AR	47, 152
	Toprex 375 SC	AR	47, 156
	Trico	R	271
	Wizard 500 EC	I	267

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Ripsis, vasaras	Akanto 250 s.k.	F	60
	Avaunt	I	246
	Butisan 400	H	178
	Galera š.k.	H	188
	Metazamix™	H	207
Ripsis, ziemas	Akanto 250 s.k.	F	60
	Avaunt	I	246
	Butisan 400	H	178
Sauļespuķes	Boxer 800 EC	H	176
	Fenix	H	184
	Trico	R	271
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Actellie 50 EC	I/A	243
Stiebrzāles, daudzgadīgās	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	Agroksons 75 š.k.	H	164
	Ariane S	H	165
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Estets 600 e.k.	H	184
	Fastac 50	I	249
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Grodyl	H	196
	Kestac 50	I	258
	Primuss s.k.	H	213
	MCPA 750	H	206
	MCPA Super 500 š.k.	H	206
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	U 46 M š.k.	H	241
Airene, ganību	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Medax Top	AR	44
	Starane XL s.e.	H	234
Auzene, niedru	Medax Top	AR	44
Auzene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
Auzene, sarkanā	Agil 100 EC	H	162
	Medax Top	AR	44
	Starane XL s.e.	H	234
Dižauza	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
Kamolzāle	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Medax Top	AR	44
Lāčauza, bezakotu	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
Lapsaste, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
Skarene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
	Starane XL s.e.	H	234
Timotiņš	2.4-D Nufarm š.k.	H	160
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	182
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	165
	Hoder 720 SG	H	197
	Lontrel 72 SG	H	204
	Moddus Start	AR	45
	AlfaStop 50 EC	I	243
Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki	Barclay Bolt XL	F	75
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	180
	CUADRO 250 EC	AR	42
	GAT Stake 20 EC	H	190
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
	Saracen	H	233
	Saracen Delta	H	233
Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai	Barclay Bolt XL	F	75
	GAT Stake 20 EC	H	190

1	2	3	4	
Sakņu dārzs pēc ražas novākšanas	Roundup B	H	225	
	Roundup G	H	230	
Tabaka un tās izstrādājumi	Fostoksīns tb.	I/A	252	
	Magtoksīns tb.	I/A	261	
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Glyphomax 480	H	194	
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Amega š.k.	H	164	
	Barbarian 360 š.k.	H	168	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171	
	Barbarian Super 360	H	172	
	Dalgis š.k.	H	181	
	Dominators š.k.	H	183	
	Gallup Super 360	H	188	
	Glifomaks Plus š.k.	H	191	
	Glifomaks š.k.	H	191	
	Glifoss š.k.	H	192	
	Glifoss Suprīm š.k.	H	193	
	Glyphogan 360 SL	H	193	
	Glyphomax 480	H	194	
	Jablo š.k.	H	198	
	Kernels 480 š.k.	H	200	
	Kliniks 360 š.k.	H	201	
	Kyleo	H	202	
	Ouragan System 4	H	212	
	Ranger XL	H	215	
	Raundaps Eko š.k.	H	216	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	216	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	217	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	218	
	Raundaps Maks d.g.	H	219	
	Reindžers š.k.	H	220	
	Rodeo š.k.	H	221	
	Rodeo XL	H	221	
	Rosate 36 š.k.	H	222	
	Roundup ACE ST	H	224	
	Roundup Biactive	H	225, 226	
Roundup Classic XL	H	227		
Roundup Energy	H	228		
Roundup FL 540	H	229		
Roundup Flex	H	229		
Symbol	H	236		
Taifun B	H	238		
Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Kyleo	H	202	
Tīrumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas	Glifomaks Plus š.k.	H	191	
	Glyphomax 480	H	194	
Tīrumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glifomaks Plus š.k.	H	191	
	Glyphomax 480	H	194	
	Kernels 480 š.k.	H	200	
Virsmas, tara, darbarīki	Menno Florades š.k.	F/B / V	50	
Zālāji	Banvel 4S	H	167	
	Barbarian 360 š.k.	H	168	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	169	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	171	
	Barbarian Super 360	H	172	
	Gallup Super 360	H	188	
	Raundaps Maks d.g.	H	219	
	Rosate 36 š.k.	H	222	
	Symbol	H	236	
	Zāliena atjaunošana	Roundup B	H	225
		Roundup G	H	230

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Zāliens	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Ferramol	Lim	268
	Kestac 50	I	258
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	211
Zāliens golfa laukumā	AlfaStop 50 EC	I	243
	Amistar 250 SC	F	65
	Attila 250 SC	F	73
	Fastac 50	I	249
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Switch 62.5 WG	F	146
Zirņi	Agil 100 EC	H	162
	AlfaStop 50 EC	I	243
	Basagran 480	H	174
	Boxer 800 EC	H	176
	Butoksions š.k.	H	179
	Ciperkils 500 e.k.	I	247
	Decis Mega	I	248
	Diqua	D	49
	Dithane NT	F	91
	Fastac 50	I	249
	Focus Ultra	H	186
	Glifomaks Plus š.k.	H	191
	Glyphogan 360 SL	H	193
	Glyphomax 480	H	194
	Golden Alpha 50 EC	I	253
	Gusto	Lim	268, 269
	Karate Zeon 5 CS	I	256
	Kernels 480 š.k.	H	200
	Kestac 50	I	258
	Leopard	H	204
	Lingo ZC	H	204
	Maxim 025 FS	K	55

1	2	3	4	
	Nuflon	H	211	
	Proteus OD	I	263	
	Ranger XL	H	215	
	Raundaps Maks d.g.	H	219	
	Reglone Super	D	49, 220	
	Rodeo XL	H	221	
	Roundup Biactive	H	225, 226	
	Roundup Classic XL	H	227	
	Roundup Flex	H	229	
	Rosate 36 š.k.	H	222	
	Signum	F	143	
	Stomp CS	H	234	
	Stomps e.k.	H	235	
	Switch 62.5 WG	F	146	
	Targa Super	H	238	
	Trihogramma	Dz	282	
	Wizard 500 EC	I	267	
	Zirņi graudiem	Agil 100 EC	H	162
		Barbarian 360 š.k.	H	168
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	169	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	171	
Barbarian Super 360		H	172	
Centurion Plus		H	179	
Fenix		H	184	
Gallup Super 360		H	188	
Gusto		Lim	268, 269	
Pantera 4 EC		H	212	
Prosaro		F	133	
Raundaps Maks d.g.		H	219	
Symbol		H	236	
Taifun B	H	238		
Zirņu mistri	Basagran 480	H	174	
	Stomps e.k.	H	235	

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, četršēklu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Veronika, lauka	<i>Veronica agrestis</i>
Vējagrīķis	<i>Fallopia convolvulus</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>

ZIEMOTSPEJĪGĀS

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atraitnīte (vijolīte), tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atraitnīte (vijolīte), trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēslīšs, 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 DIVDĪĢLAPJU 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 VIENDĪGĻLAPJU 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>
Rudzusmilga, 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 VIENDĪGĻLAPJU 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:[01.01.2016.]

**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 paņēmieni rūpīga izvērtēšana un tādu atbilstošu paņēmieni 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 veicšanai:
 - 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) kārtu 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 ieviešanu, 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 ieviešanas 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 ieviešanu 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 ceturtais 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 ievadēju 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 _____

iepakojuma 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 izlietoto 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.

41.¹ Ja dienests šo noteikumu 40. punktā minētos paraugus ņem, pamatojoties uz personas lūgumu, ārpus dienesta īstenotās kontroles, ar parauga ņemšanu un novērtējuma sagatavošanu saistītos izdevumus sedz persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

(MK 19.11.2014. noteikumu Nr.706 redakcijā; punkts stājas spēkā 01.02.2015., sk 46.punktu)

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)

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.]
- 19.11.2015. likums ("LV", 240 (5558), 08.12.2015.) [stājas spēkā 22.12.2015.]

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Redakcija:[01.01.2016.]

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 jāsakāro 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 darbus 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 izraktnes, 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 pašvaldību, 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, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku 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 ugunsiskus 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 kājām-gājējiem pieklūt 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 pieklūt 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 kājām-gājēju 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 kailcirtes 50 metrus platā joslā vai visā aizsargjoslas platumā, ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, izņemot mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Veicot kailcirti mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis, ievēro šādus nosacījumus:
 - a) saglabā ozolus, liepas, vīksnas, gobas, kļavas, priedes, melnalkšņus, vītulus un mežabeles,
 - b) aizliegta koku ciršana nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 30 grādus,
 - c) aizliegta koku ciršana no 1.aprīļa līdz 30.jūnijam,
 - d) kailcirtes platība virszemes ūdens objekta aizsargjoslā nepārsniedz vienu hektāru,
 - e) atjaunojot mežaudzi, egļu īpatsvars nepārsniedz 80 procentus no kopējā ieaugušo koku skaita;
 - 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 šīs daļas 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, vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī mežaudzē, kurā valdošā koku suga ir baltalksnis,
 - f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu iegūvi 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,
 - j) ierīkot tehnoloģiskos koridorus kokmateriālu pievešanai;
- 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., 13.10.2011. un 19.11.2015. likumu, kas stājas spēkā 22.12.2015.)

37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem

Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitr-
zemēm 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 (aiz-
sardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst
veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsar-
dzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpaš-
nieka atļauju;
- 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras
pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to
sadalīt;
- 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, deg-
vielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kok-
materiālu un citu veidu materiālu un vielu glabā-
tavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un
iekārtotas vietas;
- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultū-
ras 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 ap-
robežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saim-
nieciskā 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 iz-
manto pazemes (no virszemes piesārņojuma
infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī
pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas
metodi, jāievēro šā panta 1.punktā minētie apro-
bežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aiz-

sardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas mate-
riālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu,
kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu
glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai
lokālpānojumos 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 iegū-
šanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes
padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzi-
nāšanas 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 realizē-
šanai jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie
noteikumi;
 - 4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto grunts-
ūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pa-
zemes 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 ūdens-
apgādes būvju būvniecībai,
 - b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,
 - c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes
vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrāt-
metriem,
 - d) no jauna projektējamās un rekonstruējamās
būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc at-
tīrīšanas 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: [01.01.2016.]

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 četrstūkstot 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.)

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktors	67027098
Direktora palīdzība	67027406
Direktora 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
Integrētās augu aizsardzības daļa	67185478
	67550951

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktors	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
	67757990
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67543138

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

Rīgas reģionālā nodaļa	67324506
Rīga	67323698
	67324516
	67323676
	67323678
Tukums	63122778
Kurzemes reģionālā nodaļa	63222552
Talsi	63232248
	63221286
Kuldīga	63322092
	63348239
Liepāja	63427206
	63425068
Saldus	63821377
	63822679
Ventspils	63628548
Zemgales reģionālā nodaļa	63022541
Jelgava	63022519
	63010920
	63027872
Bauskas novads	63926882
	63922318

Dobeles reģionālā nodaļa	63791288
Aizkraukle	65123591
Jēkabpils	65233164
	65235207
Vidzemes reģionālā nodaļa	64221594
Valmiera	64221578
	64221591
	64221137
Priekule	64123937
	64130977
	64130300
Alūksne	64322963
Gulbenes novads	64471050
Madona	64822541
Latgales reģionālā nodaļa	65322724
Daugavpils	65440058
	65444113
	65444112
	65474059
Rēzekne	64622728
Balvi	64522971
Preiļi	65307405
Krāslava	65623832
	65624592
Ludza	65723565

Mājas lapa: <http://www.vaad.gov.lv>











Informāciju par 2016.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

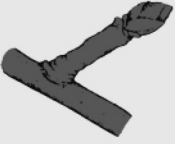

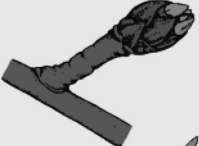

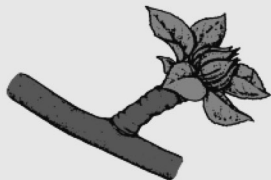


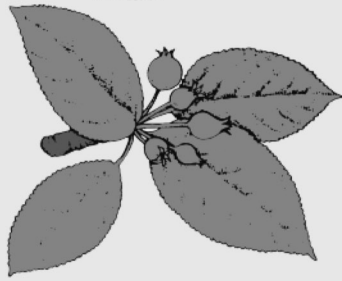
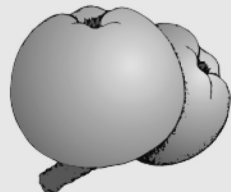


Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīglapu atraisšanās	10	
Pirmā lapiņu pāra attīstība	11	
Otrā lapiņu pāra attīstība	13	
Astotā lapiņu 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	
Auglaizmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	

PAPILDINĀJUMS
AUGU AUGŠANAS REGULATORI

Apstrādājami kultūraugi	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
-------------------------	----------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

Medax Max

Reģ. Nr. 0511, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions, 50 g/kg,
etil-trineksapaks, 75 g/kg.

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

BAS A/S

Ziemas kvieši	0.3–0.75	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
	0.3–0.5	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
	0.3–0.75	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā	-	2
Ziemas mieži	0.5–1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
	0.5–0.75	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
	0.5–0.75	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā	-	2
Rudzi	0.5–1.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
	0.5–0.75	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
	0.5–0.75	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā	-	2
Ziemas tritikāle	0.3–0.75	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
	0.5	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39–49)		
	0.3–0.75	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29–49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā	-	2
Ziemas auzas	0.3–0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
Vasaras mieži	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39)	-	1
Vasaras kvieši	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29–39). Veicot apstrādi pēc AS 35, maksimālā deva 0.3 kg/ha	-	1
Vasaras auzas	0.3–0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz četru mezglu stadijai (AS 29–34)	-	1