

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTS

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2014



RĪGA, 2014

UDK 581+502(474.3)
La 810

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Dace Būmane

Regīna Čūdere

Laila Krupenko

Anitra Lestlande

Maija Gudoviča

Vāka noformējumam izmantota **Daces Ūdres** fotogrāfija

Datormaketētāja **Ilze Stikāne**

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

Pērnavas ielā 47/3, 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 augu vai dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļi	16
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kas satur sadzīvē izmantojamas vielas	16
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 2013. gadā izmainīts nosaukums	28
2012. un 2013. gadā augu aizsardzības līdzekļu reģistrā anulētie ieraksti	29
Ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	29
2012. un 2013. gadā anulētās atļaujas augu aizsardzības līdzekļu paralēlajai tirdzniecībai	29
2010. gadā anulētie ieraksti augu aizsardzības līdzekļu reģistrā	30
Augu vai dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļi	30
Augu aizsardzības līdzekļi, kas satur sadzīvē izmantojamas vielas	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 vai 12 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	31
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	32
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 15 / 16 / 25 vai 30 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	33
Citi Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietošanas ierobežojumi	34
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kuri ir kaitīgi bitēm	35
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus lietojot, ir jāievēro aizsardzības pasākumi blakuskultūrām un citiem ar lietojumu nesaistītiem organismiem	36
Augu aizsardzības līdzekļu lietojumi	39
Augu augšanas regulatori	39
Desikanti	45
Dezinfekcijas līdzekļi	46
Kodnes	48
Koku brūču aizsarglīdzekļi	56
Fungicīdi	57
Herbicīdi	150
Insekticīdi un akaricīdi	217
Limacīdi	246
Repelenti	248

Rodenticīdi	250
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	251
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	252
Fungicīdi Kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	259
Fungicīdi augļu dārzēm	260
Kodnes ziemāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	261
Kodnes vasarāju graudaugu sēklu kodināšanai, to devas un ierobežojamās augu slimības	262
Fungicīdi graudaugiem	263
Mieži	263
Kvieši	264
Rudzi	265
Tritikāle	266
Auzas	267
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	268
Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles	290
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	293
Augu aizsardzības likums	293
Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū	304
Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi	311
Aizsargjoslu likuma izraksts	315
Izraksts no likuma „Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss”	320
Izraksts no noteikumiem par kārtību, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros	320
Valsts augu aizsardzības dienesta telefona numuri	321
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	322
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	323

IEVADS

Cienijamais augu aizsardzības līdzekļu lietotāj!

Augu aizsardzība ir pasākumu komplekss, kura uzdevums ir pasargāt kultūraugus no slimībām, kaitēkļiem un nezālēm. Svarīgi ir atcerēties, lai nodrošinātu ražu un tās kvalitāti un vienlaicīgi nenodarītu kaitējumu videi un cilvēku veselībai, ir jāizvēlas samērīgi augu aizsardzības pasākumi. Izvēloties konkrētos augu aizsardzības līdzekļus (AAL), vispirms jāizlasa AAL lietošanas instrukcija – marķējums, un jārikojas strikti saskaņā ar to.

Augu aizsardzības jomā 2013. gadā Latvijā apstiprināti jauni Ministru kabineta noteikumi Nr.147 „Noteikumi par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību un apliecību izsniegšanas kārtību” (turpmāk – Noteikumi), kas katram AAL lietotājam noteikti jāizlasa. Noteikumi nav iekļauti šajā grāmatā, taču tos, tāpat kā citu ar augu aizsardzību saistītu informāciju, atradīsiet Valsts augu aizsardzības dienesta (turpmāk – dienesta) mājaslapā www.vaad.gov.lv. Saskaņā ar Noteikumiem 2013. gadā ir mainījusies apmācību un apliecību izsniegšanas kārtība augu aizsardzības jomā.

Apmācības veic komersanti, kuriem dienests ir izsniedzis tādu atļauju. Informāciju par apmācību veicējiem var iegūt dienesta mājaslapā sadaļā „Pakalpojumi > Augu aizsardzības jomas apmācības” vai piezvanot dienesta Integrētās augu aizsardzības daļai pa telefonu 67550923 vai 67550921. Vairums komersantu apmācības veic visā Latvijas teritorijā, tādēļ, lai noskaidrotu sev ērtāko apmācību norises vietu, vispirms nepieciešams sazināties ar apmācību veicēju. Lai atvieglotu izvēli, kurp doties mācīties, dienesta mājaslapā ir izvietots „Augu aizsardzības apmācību KALENDĀRS”, kurā norādīti tuvākie apmācību norises laiki un vietas tiem apmācītājiem, kas dienestam šādu informāciju ir snieguši. Samaksu par apmācībām katrs komersants nosaka individuāli. Savukārt maksa par eksāmena kārtošānu un apliecības izsniegšanu noteikta saskaņā ar dienesta cenrādi.

Lai kārtotu eksāmenu, personai ir jāiesniedz dienestam adresēts iesniegums, kurā jānorāda kādu apliecības veidu tā vēlas saņemt, pievienojot 3 x 4 cm fotogrāfiju un izglītības dokumenta kopiju vai izziņu no apmācītāja par apmācību programmas apguvi. Iesnieguma veidlapa pieejama mājaslapas sadaļā „Veidlapas > Augu aizsardzība > Iesniegums Valsts augu aizsardzības dienestam apliecības saņemšanai augu aizsardzības jomā”. Iesniegumu iespējams iesniegt jebkurā dienesta reģionālajā nodaļā. Neskaidrību gadījumā lūdzam sazināties ar Integrētās augu aizsardzības daļu pa telefonu 67550923 vai 67550921.

Šajā izdevumā ir informācija par AAL lietojumiem, kā arī izdevuma beigās var atrast lietojamo AAL apkopojumus pa kultūraugu grupām ar norādēm par slimībām un kaitīgajiem organismiem. Vissvarīgākais, kas jāatceras, lasot šo izdevumu, ir tas, ka šeit norādīts kādiem kultūraugiem un pret kādiem kaitēkļiem, slimībām vai nezālēm AAL paredzēts, bet tas, kā pareizi lietot katru AAL, ir norādīts AAL marķējuma tekstā. **Iepazīšanās ar AAL marķējumu pirms AAL lietošanas saskaņā ar likumdošanu ir obligāta.** Pirms iegādāties līdzekli, marķējuma tekstu ir jāizlasa vai nu tirdzniecības vietā, vai arī dienesta mājaslapas sadaļā „Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība > Augu aizsardzības līdzekļu saraksts”, kolonnā „marķējums” izvēloties marķējumu ar visjaunāko apstiprināšanas datumu. Tas nepieciešams, lai pirms AAL iegādes iepazītos ar lietošanas nosacījumiem, noteiktajiem ierobežojumiem, kā arī ar vides aizsardzības prasībām.

Katru gadu pēc izdevuma iespēšanas reģistrēto līdzekļu sarakstā notiek izmaiņas. Pašu jaunāko informāciju par izmaiņām augu aizsardzības līdzekļu reģistrā 2014. gada laikā atradīsiet dienesta mājaslapas (www.vaad.gov.lv) sadaļā „Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība”.

Gadījumos, kad nepieciešama palīdzība augu aizsardzības jautājumos, zvaniet dienesta speciālistiem, kuru telefona numuri norādīti izdevuma nobeigumā.

Veiksmi vēlot,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktore

2014. gada janvārī



K. Kjago



SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI:

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

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas 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.	150
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	150
Acrobat Plus	F	BASF A/S	0156	2/3	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	30.06.2016.	57
Actara 25 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	217
Actellic 50 EC	I/A	Syngenta Limited	0170	2	metil-pirimifoss	50 %	30.09.2017.	218
Activus 330 EC	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	151
Adexar	F	BASF A/S	0404	2	fluksapiroksāds epoksikonazols	62.5 g/l 62.5 g/l	30.04.2019.	58
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0048	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	151
Akanto 250 s.k.	F	DuPont Finland Ltd.	0308	2	pikoksistrobīns	250 g/l	31.10.2017.	59
Akanto Prīma š.g.	F	DuPont Finland Ltd.	0340	2	ciprodinils pikoksistrobīns	300 g/kg 80 g/kg	27.12.2019.	60
Aksials 50 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	31.05.2014.	152
Alister Grande OD	H	Bayer CropScience AG	0315	2	nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans metil-krezoksims	4.5 g/l 6 g/l 180 g/l 83 g/l	12.10.2018.	152
Allegro Super	F	BASF A/S	0270	2	epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 317 g/l	30.04.2019.	61
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0176	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	63
Alverde	I	BASF A/S	0365	2	metaflumizons	240 g/l	27.03.2014.	221
Amega š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0288	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	153
Amistārs 250 s.k.	F	Syngenta Limited	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	31.12.2015.	63
Amistārs ekstra s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	31.12.2015.	65
Amistārs Opti 480 s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0325	2	azoksistrobīns hlortalonils	80 g/l 400 g/l	24.03.2019.	66
Archer Turbo 575 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0407	2	propikonazols fenpropidīns	125 g/l 450 g/l	31.01.2017.	67
Arelons flussig s.k.	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	153
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.	154
Arrats d.g.	H	BASF A/S	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2018.	154
Artea 330 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0169	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 80 g/l	31.05.2015.	68
Attribut	H	Bayer CropScience AG	0191	2	Na-propoksi-karbazons	700 g/kg	31.03.2014.	154
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	31.03.2016.	221

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Axial One 50 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0371	2	pinoksadēns florasulams	45 g/l 5 g/l	13.07.2014.	155
Ažils 100 e.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0003	2/3	propakvizafops	100 g/l	21.02.2015.	155
Bampers 25 e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	69
Bampers Super e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0217	2	propikonazols prohlorazs	90 g/l 400 g/l	31.12.2015.	70
Banvels 4S š.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0038	2	dikamba	480 g/l	22.02.2016.	156
Barbarian 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0298	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	156
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2014.	158
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	31.05.2014.	159
Barclay Bolt XL	F	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0379	2	propikonazols	250 g/l	11.10.2014.	71
Bariton Ultra	K	Bayer CropScience AG	0336	2	fluoksastrobīns protiokonazols	112.5 g/l 112.5 g/l	08.10.2019.	49
Basta	H	Bayer CropScience AG	0200	2	amonija glufosināts	150 g/l	30.09.2017.	161
Baytan Trio	K	Bayer CropScience AG	0419	2	fluopirams fluoksastrobīns triadimenols	5 g/l 25 g/l 150 g/l	19.03.2016.	48
Baytan Universal	K	Bayer CropScience AG	0220	2	triadimenols fuberidazols imazalils	75 g/l 9 g/l 10 g/l	23.04.2014.	49
Bazagrāns 480 š.k.	H	BASF A/S	0024	2	bentazons	480 g/l	10.10.2015.	162
Bell	F	BASF A/S	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	31.07.2018.	72
Bell Super OD	F	BASF A/S	0377	2	boskalīds epoksikonazols	140 g/l 50 g/l	13.09.2021.	73
Betanal	H	Bayer CropScience AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	19.03.2017.	162
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifams fenmedifams etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	163
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulams	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	163
Bokseris 800 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	18.05.2016.	163
Brasan 540 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	164
Buldoks 025 e.k.	I	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	25.10.2016.	221
Butisan 400	H	BASF A/S	0037	2	metazahlors	400 g/l	22.02.2016.	164
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	164
Butoksons š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	165
Caliban Duo	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0360	2	Na propoksi- karbazons Na metil- jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	31.12.2018.	165
Cantus	F	BASF A/S	0280	2	boskalīds	500 g/kg	31.07.2018.	76
Capalo	F	BASF A/S	0327	2	epoksikonazols metrafenons fenpropimorfs	62.5 g/l 75 g/l 200 g/l	23.03.2019.	76
Caryx	AR	BASF A/S	0440	2	mepikvāta hlorīds metkonazols	210 g/l 30 g/l	31.05.2017.	39
CCC	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	30.11.2019.	39

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Celest Trio 060 FS	K	Syngenta Crop Protection AG	0380	2	fludioksonils difenokonazols tebukonazols	25 g/l 25 g/l 10 g/l	27.10.2021.	50
Ceriox	F	BASF A/S	0405	2	fluksapiroksāds epoksikonazols piraklostrobīns	41.6 g/l 41.6 g/l 66.6 g/l	31.01.2017.	77
Ceridor MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0345	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	165
Cerone	AR	Bayer CropScience AG	0122	2	etefons	480 g/l	02.04.2018.	40
Chorus 50 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	78
Chwastox 750 SL	H	Zakłady Chemiczne „Organika Sarzyna” S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	166
Cikocels 750 š.k.	AR	BASF A/S	0096	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	05.12.2016.	40
Ciperkils 250 e.k.	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	27.01.2018.	222
Ciperkils 500 e.k.	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	223
Comet	F	BASF A/S	0198	2	piraklostrobīns	250 g/l	31.05.2014.	79
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	79
Credo	F	DuPont Finland Ltd.	0420	2	pikoksistrobīns hlortalonils	100 g/l 500 g/l	28.02.2016.	80
CUADRO 250 EC	AR	Cheminova A/S	0451	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2017.	40
Čambels s.k.	K	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	27.04.2018.	50
Čempions 50 p.s.	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	3	vara hidroksīds	77 %	16.12.2018.	81
Dalgis š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	166
Danadims 40 e.k.	I/A	Cheminova A/S	0211	2	dimetoāts	400 g/l	31.05.2014.	50, 224
DARCOS	F	Rotam Agrochemical Europe Limited	0436	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	83
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	225
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	226, 227
Devrinols s.k.	H	United Phosphorus Limited	0252	2	napropamīds	450 g/l	22.04.2015.	166
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	30.04.2016.	167
Difend	K	Globachem n.v.	0439	2	difenokonazols	30 g/l	24.07.2015.	51
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	84
Diqua	D	Sharda Europe b.v.b.a.	0338	2	dikvāts	200 g/l	31.12.2015.	45
Dithane NT	F	Indofil Industries Limited	0017	2/3	mankocebs	750 g/kg	30.06.2016.	84, 86
Dividends Stārs 036 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0193	2	difenokonazols ciprokonazols	30 g/l 6.25 g/l	31.05.2015.	51
DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0108	2	2.4-D	55.3 %	04.11.2017.	167
Dominators š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	167
Duett Ultra	F	BASF A/S	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	09.11.2018.	88
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.	168
Effector	F	BASF A/S	0134	3	ditianons	700 g/kg	31.05.2015.	90
Efilor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	91
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.03.2014.	91
EpoX Extra	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0402	2	epoksikonazols folpets	50 g/l 375 g/l	30.09.2017.	92
EpoX Top e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	93

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons	68 g/kg	01.04.2020.	168
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	metil-tifensulfurons	682 g/kg	14.11.2017.	168
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	2.4-D	600 g/l	17.12.2019.	94
Falkons 460 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0154	2	protiokonazols	53 g/l	28.02.2014.	94
Fandango	F	Bayer CropScience AG	0264	2	spiroksamīns	224 g/l	31.07.2018.	95
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2/3	tebukonazols	148 g/l	21.02.2015.	228
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2/3	triadimenols	43 g/l	28.12.2016.	169
Ferramol	L	W.Neudorff GmbH KG	0395	3	spiroksamīns	250 g/l	31.12.2015.	246
Fiesta T	H	BASF A/S	0174	2	protiokonazols	100 g/l	30.04.2015.	169
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	fluoksastrobīns	100 g/l	13.03.2017.	170
Fleksiti s.k.	F	BASF A/S	0265	2	pendimetalīns	330 g/l	31.01.2017.	98
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pikolinafēns	7.5 g/l	13.03.2017.	170
Fokuss Ultra e.k.	H	BASF A/S	0065	2	metrafenons	300 g/l	08.05.2016.	170
Folikūrs 250 e.ū.	F	Bayer CropScience AG	0057	2	pendimetalīns	320 g/l	01.05.2016.	41, 98
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	pikolinafēns	16 g/l	31.12.2018.	171
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	cikloksidīns	100 g/l	13.12.2020.	171
Fostoksīns tb.	I/F	Detia Degesch GmbH	0112	1	tebukonazols	250 g/l	18.12.2017.	231
Fox 480 SC	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0375	2	nikosulfurons	40 g/l	25.05.2021.	171
Foxtrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	nikosulfurons	60 g/l	31.12.2018.	171
Fungurāns OH 300 s.k.	F	Spieß-Urania Chemicals GmbH	0279	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	04.01.2017.	100
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	vara hidroksīds	487 g/l	30.11.2019.	231
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Limited	0182	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	31.12.2015.	172
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	05.05.2018.	172
GAT Stake 20 EC	H	GAT Microencapsulation AG	0392	2	klopīralīds	267 g/l	26.05.2015.	172
Glifogans 360 š.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0114	2	piklorams	67 g/l	18.12.2017.	173
Glifomaks š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	2/3	fluroksipīrs	200 g/l	31.12.2015.	173
Glifomaks Plus š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0316	2	glifosāts	360 g/l	13.11.2018.	174
Glifoss š.k.	H	Cheminova A/S	0012	2/3	glifosāts	360 g/l	22.04.2015.	175
Glifoss Suprīm š.k.	H	Cheminova A/S	0294	2	glifosāts	450 g/l	28.03.2017.	175
Glīns 75 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0032	2	hlorsulfurons	750 g/kg	10.01.2016.	176
Gloria	F	Bayer CropScience AG	0213	2	fenamidons	75 g/l	31.07.2016.	100
Glyphomax 480	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0386	2	propamokarba hidrohlorīds	375 g/l	30.01.2022.	176
Goltiks 70 p.s.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0029	2	glifosāts	480 g/l	10.01.2016.	178
Goltiks 700 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0155	2	metamitrōns	700 g/kg	31.08.2019.	178
Granstars Prēmija 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0255	2	metamitrōns	700 g/l	06.07.2015.	178
Grodils 75 d.g.	H	Bayer CropScience AG	0028	2	metil-tribenurons	500 g/kg	06.12.2015.	179
					amidossulfurons	75 %		

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	1	hlorprofams	300 g/l	21.06.2014.	42
Harmonijs 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0300	2	metil-tifensulfurons	500 g/kg	14.06.2017.	179
Hussar Activ OD	H	Bayer CropScience AG	0311	2	nātrija metil-jodosulfurons 2,4-D 2-etilheksil esteris fluopikolīds	10 g/l 377 g/l 62.5 g/l	27.03.2018.	180
Imbrex	F	BASF A/S	0406	2	fluksapiroksāds	62.5 g/l	31.12.2022.	101
Impakts 25 s.k.	F	Cheminova A/S	0102	2	flutriafols	250 g/l	04.06.2017.	103
Impakts s.k.	F	Cheminova A/S	0101	2	flutriafols	125 g/l	04.06.2017.	102
Infinito	F	Bayer CropScience AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	30.09.2017.	103, 104
Input	F	Bayer CropScience AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	31.12.2015.	105
Jablo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	181
Juventus 90 š.k.	F	BASF A/S	0221	2	metkonazols	90 g/l	23.04.2014.	42, 107
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	234
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	181
Kalif 360 CS	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	181
Kalif Mega	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0410	2	klomazons metazahlors	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	182
Kandits d.g.	F	BASF A/S	0197	2	metil-krezoksīms	500 g/kg	31.12.2015.	108
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	31.12.2015.	235
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation AG	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	10.03.2015.	236
Kemikars T s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0158	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	51
Kernels 480 š.k.	H	Cheminova A/S	0306	2	glifosāts	480 g/l	25.03.2016.	182
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2/3	alfa-cipermetrīns	50 g/l	21.02.2015.	237
Kinto s.k.	K	BASF A/S	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	06.12.2015.	52
Kliniks 360 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0215	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	183
K-Obiol	I	Bayer S.A.S	0394	2	deltametrīns	25 g/l	04.03.2020.	239
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	184
Korbels e.k.	F	BASF A/S	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	22.02.2016.	109
Kyleo	H	Nufarm GmbH&Co KG	0423	2	glifosāts 2,4 -D	240 g/l 160 g/l	31.12.2015.	184
Lamardor	K	Bayer CropScience AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	28.02.2014.	52
Leander	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	109
Leimay SC	F	Nissan Chemical Europe S.A.R.L.	0346	2	amisulbroms	200 g/l	31.05.2014.	110
Legacy 500 SC	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0411	2	diflufenikans	500 g/l	31.12.2018.	185
Legacy Pro	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	185
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2015.	185

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Leopard	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0424	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	186
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	kloramazons linurons	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	186
Logrāns 20 d.g.	H	Syngenta Crop Protection AG	0214	2	triasulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	186
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopīralīds	720 g/kg	30.04.2017.	187
Magtoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66 %	18.12.2017.	241
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	foramsulfurons nātrija metil- jodosulfurons	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	188
Maksīms 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0089	2	fludioksonīls	25 g/l	25.10.2016.	53
Maksīms ekstra 50 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0272	2	difenokonazols fludioksonīls	25 g/l 25 g/l	18.05.2016.	53
Maksīms Stārs 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0150	2	fludioksonīls ciprokonazols	18,75 g/l 6,25 g/l	31.05.2015.	54
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	30.06.2017.	111
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	30.06.2017.	111
Maredo 125 SC	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	112
Match 50 EC	I	Syngenta Crop Protection AG	0093	2	lufenurons	50 g/l	05.12.2016.	240
MCPA 750	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	22.10.2018.	188
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	18.02.2018.	189
Medax Top	AR	BASF A/S	0347	2	kalcija proheksadions mepikvāta hlorīds	50 g/l 300 g/l	15.03.2020.	43
Menara 410 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0412	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 160 g/l	31.01.2017.	113
Menno Florades š.k.	F/ B/V	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	3	benzoskābe	90 g/l	22.04.2015.	46
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	30.09.2017.	189
Mesuroļ	Lim	Bayer CropScience AG	0378	2	metiokarbs	20 g/kg	31.12.2021.	246
Mezzo d.g.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil- metsulfurons	200 g/kg	05.01.2019.	190
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	190
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	190
Mirāža 45 e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	04.06.2018.	114
Mistrāls 70 d.g.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	190
Moddus 250 EC	AR	Syngenta Crop Protection AG	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.04.2017.	43
Monitors d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0145	2	sulfosulfurons	75 %	31.12.2015.	191
Mustangs s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0184	2	florasulams 2,4-D (etil-heksil estera formā)	6,25 g/l 300 g/l	31.12.2015.	191
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	30.04.2015.	191
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	115
Nando 500 SC	F	Nufarm GmbH & Co KG	0427	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	116
Nicogan	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	192
Nimbus	H	BASF A/S	0328	2	metazahlors klomazons	250 g/l 33,3 g/l	23.03.2019.	192
Nīmazals e.k.	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	3	azadiraktīns-A	10 g/l	31.05.2015.	241

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nortrons 50 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0013	2	etofumezāts	500 g/l	06.07.2015.	192
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	16.12.2018.	193
Nuance 75 WG	H	Cheminova A/S	0403	2	metil- tribenurons	750 g/kg	28.02.2016.	193
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2/3	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	193, 194
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	194
Nuprid	K	Nufarm GmbH & Co KG	0454	2	imidakloprīds	600 g/l	31.07.2019.	54
Opera N	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85.0 g/l 62.5 g/l	31.01.2017.	116
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	26.11.2014.	194
Optimus	AR	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0399	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	43
Opus	F	BASF A/S	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	117
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	118
Orius 250 e.ū.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0267	2	tebukonazols	250 g/l	14.03.2016.	119
Orvego	F	BASF A/S	0368	2	ametoktradīns dimetomorfs	300 g/l 225 g/l	27.03.2014.	121
Osiris	F	BASF A/S	0351	2	epoksikonazols metkonazols	37.5 g/l 27.5 g/l	27.06.2020.	121
Osiris Star	F	BASF A/S	0456	2	epoksikonazols metkonazols	56.25 g/l 41.25 g/l	31.05.2017.	122
Pantēra 4 e.k.	H	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	31.05.2014.	195
Penncozeb 75 DG	F	Cerexagri S.A.	0273	2/3	mankocebs	75 %	30.06.2016.	122
Penncozeb 80 WP	F	Cerexagri S.A.	0180	2/3	mankocebs	80 %	30.06.2016.	123
Perfekts 500 S e.k.	I/A	BASF A/S	0212	2	dimetoāts	500 g/l	31.05.2014.	242
Plenum 50 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	18.01.2022.	243
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	21.12.2020.	250
Premis 25 s.k.	K	BASF A/S	0153	2	tritikonazols	25 g/l	31.01.2017.	54
Previkurs E 840 š.k.	F	Bayer CropScience AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	21.06.2014.	123
Primus XL	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0387	2	florasulams fluoksipirs	5 g/l 100 g/l	20.09.2014.	195
Primuss s.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	31.12.2015.	196
Propulse	F	Bayer CropScience AG	0416	2	fluopirams protiokonazols	125 g/l 125 g/l	10.01.2016.	124
Prosaro	F	Bayer CropScience AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	31.07.2018.	124
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	09.08.2016.	243
Protugan Super	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0414	2	izoproturons bifenokss mekoprops-P	300 g/l 150 g/l 145 g/l	31.12.2015.	196
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	04.06.2018.	196
Python	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0428	2	florasulams mezotrions	16.7 g/l 267 g/l	31.12.2015.	197
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	197
Ranmans A s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0243	2	ciazofamīds	400 g/l	26.11.2014.	126
Ranman Top	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0355	2	ciazofamīds	160 g/l	01.08.2020.	126
Raundaps Eko š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	198
Raundaps FL 360 š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0317	2	glifosāts	360 g/l	17.12.2018.	199

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	199
Raundaps Klasiks š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	200
Raundaps Maks d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0331	2	glifosāts	68 %	31.12.2016.	201
Reglons Super š.k.	D	Syngenta Limited	0087	2	dikvāts	150 g/l	25.10.2016.	45, 202
Reindžers š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	202
Revus 250 s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	31.01.2015.	127
Revus Top	F	Syngenta Crop Protection AG	0453	2	mandipropamīds difenokonazols	250 g/l 250 g/l	31.12.2018.	127
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0185	2/3	mankocebs metalaksils-M	64 % 4 %	31.12.2015.	127, 128
Riza 250 e.ū.	F	Chemnova A/S	0352	2	tebukonazols	250 g/l	20.05.2020.	129
Rodeo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	203
Rosate 36 š.k.	H	Albaugh Europe SARL	0348	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	203
Roundup ACE	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	2/3	glifosāts	450 g/l	31.12.2015.	205
Roundup FL 540	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	2/3	glifosāts	540 g/l	20.03.2016.	205
Roundup Garden	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	3	glifosāts	120 g/l	26.12.2021.	206
Roundup Quick	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	3	glifosāts	7.2 g/l	26.12.2021.	206
Rovral Aqua Flo	F/K	BASF A/S	0332	2	iprodions	500 g/l	10.06.2019.	55, 131
RUBRIC	F	Chemnova A/S	0430	2	epoksikonazols	125 g/l	30.04.2019.	131
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	207
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	207
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidosulfurons Na-metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	207
Signum d.g.	F	BASF A/S	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26.7 % 6.7 %	31.05.2014.	132
Skors 250 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0001	2	difenokonazols	250 g/l	21.02.2015.	133
SLUXX ^{HP}	Lim	W.Neudorff GmbH KG	0396	2	dzelzs (III) fosfāts	29.7 g/kg	31.12.2015.	247
Sportak EW	F	BASF A/S	0008	2	prohlorāzs	450 g/l	31.12.2015.	133
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	31.11.2019.	44
Starane 180 e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0140	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2015.	208
Starane XL s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2.5 g/l	31.12.2015.	208
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	209
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	209
Sultan Super	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0457	2	metazahlors kvinmeraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	210
Sultāns 500 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	26.11.2014.	210
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	243
Svičs 62.5 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	26.11.2014.	134
Swing Gold	F	BASF A/S	0356	2	dimoksistrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	21.07.2020.	135

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Symbol	H	United Phosphorus Limited	0364	2	glifosāts	360 g/l	31.12.2016.	211
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe N.V.	0177	2	fluazinams	500 g/l	28.02.2019.	135
Taifūns B š.k.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2015.	212
Tango Flex	F	BASF A/S	0359	2	metrafenons epoksikonazols	100 g/l 83 g/l	01.11.2020.	135
Tango Super	F	BASF A/S	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	30.04.2019.	136
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil- kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	213
Taspa 500 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0349	2	propikonazols difenokonazols	250 g/l 250 g/l	06.04.2019.	137
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	Tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	138
Teridox 500 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0051	2	dimetahlors	500 g/l	22.02.2016.	213
Terpal	AR	BASF A/S	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	28.02.2019.	44
Tilmor	F	Bayer CropScience AG	0353	2	protiokonazols tebukonazols	80 g/l 160 g/l	11.05.2020.	138
Tilts 250 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0105	2	propikonazols	250 g/l	04.11.2017.	139
Tiovits 80 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0056	2/3	sērs	80 %	21.03.2016.	141, 244
Titus 25 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0059	2	rimsulfurons piroksulams	250 g/kg 50 g/kg	09.04.2016.	213
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	florasulams aminopiralīds	25 g/kg 50 g/kg	30.04.2015.	214
Tomigans 180 e.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0324	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2015	214
Tooler	H	BASF A/S	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	30.11.2018.	215
Topas 100 EC	F	Syngenta Crop Protection AG	0009	2/3	penkonazols	100 g/l	30.12.2019.	142
Toprex 375 SC	F/ AR	Syngenta Crop Protection AG	0400	2	difenokonazols paklobutrazols	250 g/l 125 g/l	31.12.2018.	44, 143
Trico	R	Kwizda Agro GmbH	0435	3	aitu tauki	65 g/l	01.02.2020.	249
Trimaxx	AR	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0398	2	etil-trineksapaks	175 g/l	30.04.2018.	44
Trimmers 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0321	2	metil- tribenurons	500 g/kg	06.07.2015.	215
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	215
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	Syngenta Limited	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	31.12.2015.	216
Variano Xpro	F	Bayer CropScience AG	0455	2	biksafēns fluoksastrobīns protiokonazols	40 g/l 50 g/l 100 g/l	31.07.2018.	144
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	30.04.2019.	244
Vincits s.k.	K	Cheminova A/S	0106	2	flutriafols tiabendazols	25 g/l 25 g/l	04.11.2017.	55
Vista 228 s.e.	F	BASF A/S	0186	2	flukvinkonazols prohlorazs	54 g/l 174 g/l	31.12.2015.	145
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	55
Viverda OD	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	146
Zamirs 400 e.ū.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	16.07.2018.	147
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	12.05.2014.	148

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE
AUGU VAI DZĪVNIEKU VALSTS IZCELSMES
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausma š.k.	AAS	A/S "BIOLAT"	0236	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	20%	21.06.2014.	39
Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	A/S "BIOLAT"	0238	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	40%	21.06.2014.	97, 230
Fitoekols IF	F/I	A/S "BIOLAT"	0239	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	2%	21.06.2014.	97, 230
Plantskids š.p.	R	SIA American Equipment & Supply	0274	3	žāvētu asiņu milti	> 99%	10.05.2016.	248
Skuju pulveris SM 87	R	A/S "BIOLAT"	0237	3	priedes un egles ēteriskās eļļas	>0.05%	21.06.2014.	248
Timors e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0233	3	Austrālijas tējas koka eļļa	500 g/l	21.06.2014.	141
Timorekss e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0234	3	Austrālijas tējas koka eļļa	660 g/l	21.06.2014.	141
Timorekss d.š.	F	Biomor-Israel Ltd.	0235	3	Austrālijas tējas koka eļļa	7 g/l	21.06.2014.	140

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KAS SATUR SADZĪVĒ IZMANTOJAMAS VIELAS**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bordo maisījums	F	SIA "Ceļarāji"	0257	3	vara vitriols+ kaļķis = vara kompleksais savienojums	Attiecībā 1:1	06.07.2015.	74, 75
Bordo maisījums	F	SIA "Karaleks"	0227	3	vara vitriols+ kaļķis = kompleksais vara savienojums	attiecībā 1:1.5	21.06.2014.	74, 75
Cervacol extra	R	Stähler International GmbH & Co. KG	0337	3	kvarca smiltis	251 g/kg	07.10.2019.	248
Dzelzs vitriols k.v.	F/L/M	SIA "Karaleks"	0228	3	FeSO ₄ · 7 H ₂ O	96.5%	21.06.2014.	89
Lerāns š.k.	KBA	SIA "Karaleks"	0240	3	vara stearāts	4%	21.06.2014.	56
Vara vitriols k.v.	F	SIA "Karaleks"	0226	3	CuSO ₄ · 5 H ₂ O	98%	21.06.2014.	144

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģistrācijas pieteicējs / Atļaujas īpašnieks	Reģ. Nr. / Atļaujas Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Acrobat Plus	F	dimetomorfs, mankocebs	BASF A/S	0156	1.0 kg	57
Amega š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0288	1.0 l	153
Ausma š.k.	AAS	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0236	20.0 l	39
Ažils 100 e.k.	H	propakvizafops	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0003	0.1 l	155
Betanal	H	fenmedifams	Bayer CropScience AG	0291	1.0 l	162
Bordo maisījums	F	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	SIA „Karaleks”	0227	0.3 kg + 0.5 kg	74, 75
Bordo maisījums	F	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	SIA „Ceļarāji”	0257	0.2 kg	74, 75
Cervacol extra	R	kvarca smiltis	Stähler International GmbH & Co. KG	0337	5.0 kg	248
Čempions 50 p.s.	F	vara hidroksīds	Nufarm GmbH & Co KG	0139	10 kg	81
Dalgis š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	1.0 l	166
Decis 2.5 e.k.	I	deltametrīns	Bayer CropScience AG	0020	5.0 l	225
Decis Mega	I	deltametrīns	Bayer CropScience AG	0310	0,02 l	226, 227
Dithane NT	F	mankocebs	Indofil Industries Limited	0017	0.3 kg	84, 86
Dominators š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	1.0 l	167
Dzelzs vitriols k.v.	F/ L/M	FeSO ₄ · 7 H ₂ O	SIA „Karaleks”	0228	0.3 kg	89
Effector	F	ditianons	BASF A/S	0134	1.0 kg	90
Fastac 50	I	alfa-cipermetrīns	BASF A/S	0250	0.1 l	228
Fenix	H	aklonifēns	Bayer CropScience AG	0283	1.0 l	169
Ferramol	Lim	dzelzs (III) fosfāts	W. Neudorff GmbH KG	0395	2.0 kg	246
Fitoekols IF	F/I	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0239	20.0 l	97, 230
Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0238	20.0 l	97, 230
Glifomaks š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	1.0 l	173
Glifoss š.k.	H	glifosāts	Cheminova A/S	0012	1.0 l	175
Infinito	F	propamokarbs fluopikolīds	Bayer CropScience AG	0302	0.5 l	103, 104
Jablo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	1.0 l	181
Karate Zeon 5 CS	I	lambda-cihalotrīns	Syngenta Limited	0207	0.05 l	235
Kestac 50	I	alfa-cipermetrīns	BASF A/S	0251	0.1 l	237
Kliniks 360 š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0215	1.0 l	183
Lerāns š.k.	KBA	vara stearāts	SIA „Karaleks”	0240	0.3 kg	56
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	deltametrīns	UAB “Litagros Prekyba” filiāle “Litagra Latvija”	15.*	0.004 l	240

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	propamokarbs fosetils	SIA LITAGRA	18.*	0.1 l	110
Menno Florades š.k.	F/ B/V	benzoskābe	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	30 l	46
Nimazals e.k.	I/A	azadiraktīns-A	Trifolio-M GmbH	0241	2.5 l	241
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	MCPA	Nufarm GmbH & Co KG	0045	0.4 l	193, 194
Penncozeb 75 DG	F	mankocebs	Cerexagri S.A.	0273	1.0 kg	122
Penncozeb 80 WP	F	mankocebs	Cerexagri S.A.	0180	1.0 kg	123
Plantskids š.p.	R	žavētu asiņu milti	SIA American Equipment & Supply	0274	1.0 kg	248
Previkurs E 840 š.k.	F	propamokarbs, fosetils	Bayer CropScience AG	0224	0.5 l	123
Raundaps Eko š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	1.0 l	198
Raundaps Klasiks š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	1.0 l	200
Reindžers š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	1.0 l	202
Ridomil Gold MZ 68 WG	F	mankocebs, metalaksils-M	Syngenta Crop Protection AG	0185	1.0 kg	127, 128
Rodeo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	1.0 l	203
Roundup ACE	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	1.0 l	205
Roundup FL 540	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	1.0 l	205
Roundup Garden	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0369	0.28 l	206
Roundup Quick	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0370	1.0 l	206
Skuju pulveris SM 87	R	priedes un egles ēteriskās eļļas	A/S „BIOLAT”	0237	2.0 l	248
Sumi-alfa 5 e.k.	I	esfenvalerāts	Sumitomo Chemical Company Ltd.	0148	0.25 l	243
Taifūns B š.k.	H	glifosāts	Feinchemie Schwebda GmbH	0027	1.0 l	212
Tiovits 80 d.g.	F/A	sērs	Syngenta Crop Protection AG	0056	1.0 kg	141, 244
Timors e.k.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0233	1.0 l	141
Timorekss e.k.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0234	1.0 l	141
Timorekss d.š.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0235	1.0 l	140
Topas 100 EC	F	penkonazols	Syngenta Crop Protection AG	0009	0.15 l	142
Trico	R	aitu tauki	Kwizda Agro GmbH	0435	10.0 l	249
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	glifosāts	Syngenta Limited	0209	1.0 l	216
Vara vitriols k.v.	F	CuSO ₄ · 5H ₂ O	SIA „Karaleks”	0226	0.3 kg	144

* AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

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

Darbīgā viela	Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Lpp.
1	2	3	4
2.4-D	2.4-D Nufarm š.k.	600 g/l	150
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	55.3 %	167
	Estets 600 e.k.	600 g/l	168
	Kyleo	160 g/l	184
	Mustangs Forte s.e.	180 g/l	191
2.4-D (etil-heksil estera formā)	Hussar Activ OD	377 g/l	180
	Mustangs s.e.	300 g/l	191
abamektīns	Vertimec 018 EC	18 g/l	244
aitu tauki	Trico	65 g/l	249
aklonifēns	Fenix	600 g/l	169
alfa-cipermetrīns	AlfaStop 50 EC	50 g/l	218
	Fastac 50	50 g/l	228
	Golden Alpha 50 EC	50 g/l	232
	Kestac 50	50 g/l	237
alumiņija fosfīds	Fostoksīns tb.	56 %	231
ametoktradīns	Orvego	300 g/l	121
amidosulfurons	Grodils 75 d.g.	75 %	179
aminopirālīds	Sekator OD	100 g/l	207
	Mustangs Forte s.e.	10 g/l	191
amisulbroms	Tombo d.g.	50 g/kg	214
amonija glufosināts	Leimay SC	200 g/l	110
amonijs glufosināts	Basta	150 g/l	161
Austrālijas tējas koka eļļa	Timorekss d.š.	7 g/l	140
	Timorekss e.k.	660 g/l	141
	Timors e.k.	500 g/l	141
azadiraktīns-A	Nimazals e.k.	10 g/l	241
azoksistrobīns	Amistārs 250 s.k.	250 g/l	63
	Amistārs ekstra s.k.	200 g/l	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	80 g/l	66
bentazons	Bazagrāns 480 š.k.	480 g/l	162
beta-ciflutrīns	Buldoks 025 e.k.	25 g/l	221
benzoksābe	Menno Florades š.k.	90 g/l	46
bifenokss	Fox 480 SC	480 g/l	171
	Protugan Super	150 g/l	196
biksafēns	Variano Xpro	40 g/l	144
	Zantara	50 g/l	148
boskalīds	Bell	233 g/l	72
	Bell Super OD	140 g/l	73
	Cantus	500 g/kg	76
	Efilor	133 g/l	91
	Signum d.g.	26.7 %	132
	Viverda OD	140 g/l	146
butil-fluazifops-P	Fusilade Forte 150 EC	150 g/l	172
ciazofamīds	Ranmans A s.k.	400 g/l	126
	Ranman Top	160 g/l	126
cikloksidīms	Fokuss Ultra e.k.	100 g/l	170
cipermetrīns	Ciperkils 250 e.k.	250 g/l	222
	Ciperkils 500 e.k.	500 g/l	223
	Wizard 500 EC	500 g/l	245
ciprodinils	Akanto Prīma š.g.	300 g/kg	60
	Chorus 50 WG	500 g/kg	78
	Svičs 62.5 d.g.	375 g/kg	134
ciprokonazols	Amistārs ekstra s.k.	80 g/l	65
	Artea 330 e.k.	80 g/l	68
	Dividends Stārs 036 s.k.	6.25 g/l	51
	Maksims Stārs 025 s.k.	6.25 g/l	54
	Menara 410 EC	160 g/l	113
CuSO₄ · 5H₂O	Vara vitriols k.v.	98 %	144

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
deltametrīns	Decis 2.5 e.k.	25 g/l	225
	Decis Mega	50 g/l	226, 227
	K-Obiol	25 g/l	239
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	50 g/l	240
	Proteus OD	10 g/l	243
desmedifams	Betanal Expert	71 g/l	163
difenokonazols	Celest Trio 060 FS	25 g/l	50
	Difend	30 g/l	51
	Difo 250 EC	250 g/l	84
	Dividends Stārs 036 s.k.	30 g/l	51
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	53
	Revus Top	250 g/l	127
	Skors 250 e.k.	250 g/l	133
	Taspa 500 EC	250 g/l	137
	Toprex 375 SC	250 g/l	44, 143
	diflufenikans	Alister Grande OD	180 g/l
Komplet		280 g/l	184
Legacy 500 SC		500 g/l	185
Legacy Pro		40 g/l	185
dihlorprops-P	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	168
	Optika Trio š.k.	310 g/l	194
dikamba	Arrats d.g.	500 g/kg	154
	Banvels 4S š.k.	480 g/l	156
	Dicoherb Super 750 SL	90 g/l	167
dikvāts	Diqua	200 g/l	45
	Reglons Super š.k.	150 g/l	45, 202
dimetahlors	Brasan 540 EC	500 g/l	164
	Teridox 500 EC	500 g/l	213
dimetoāts	Danadims 40 e.k.	400 g/l	50, 224
	Perfekts 500 S e.k.	500 g/l	242
dimetomorfs	Acrobat Plus	90 g/kg	57
	Orvego	225 g/l	121
dimoksistrobīns	Swing Gold	133 g/l	135
ditianons	Effector	700 g/kg	90
dzelzs (III) fosfāts	Ferramol	9.9 g/kg	246
	SLUXX ^{HP}	29.7 g/kg	247
epoksikonazols	Adexar	62.5 g/l	58
	Allegro Super	83 g/l	61
	Bell	67 g/l	72
	Bell Super OD	50 g/l	73
	Capalo	62.5 g/l	76
	Cerix	41.6 g/l	77
	Duett Ultra	187 g/l	88
	EpoX Extra	50 g/l	92
	EpoX Top e.k.	40 g/l	93
	Maredo 125 SC	125 g/l	112
	Opera N	62.5 g/l	116
	Opus EC	83 g/l	118
	Opus	125 g/l	117
	Osiris	37.5 g/l	121
	Osiris Star	56.25 g/l	122
	RUBRIC	125 g/l	131
	Swing Gold	50 g/l	135
	Tango Flex	83 g/l	135
	Tango Super	84 g/l	136
	Viverda OD	50 g/l	146
esfenvalerāts	Sumi-alfa 5 e.k.	50 g/l	243
etefons	Cerone	480 g/l	40
	Golden Etefon 480 SL	480 g/l	41
	Terpal	155 g/l	44

1	2	3	4
etil-fenoksaprops-P	Foxtrot 69 EW	69 g/l	171
	Puma Universal	69 g/l	196
etil-kvizalofops-P	Leopard	50 g/l	186
	Quick 50 EC	50 g/l	197
	Targa Super	50 g/l	213
etil-trineksapaks	CUADRO 250 EC	250 g/l	40
	Golden Trinex 250 EC	250 g/l	42
	Moddus 250 EC	250 g/l	43
	Optimus	175 g/l	43
	Trimaxx	175 g/l	44
etofumezāts	Betanal Expert	112 g/l	163
	Nortrons 50 s.k.	500 g/l	192
FeSO₄ · 7H₂O	Dzelzs vitriols k.v.	96.5 %	89
fenamidons	Gloria	75 g/l	100
fenmedifams	Betanal	160 g/l	162
	Betanal Expert	91 g/l	163
fenpropidīns	Archer Turbo 575 EC	450 g/l	67
	EpoX Top e.k.	100 g/l	93
	Leander	750 g/l	109
fenpropimorfs	Allegro Super	317 g/l	61
	Capalo	200 g/l	76
	Korbels e.k.	750 g/l	109
	Tango Super	250 g/l	136
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	63
	Nando 500 SC	500 g/l	116
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	135
florasulam	Axial One 50 EC	5 g/l	155
	Biathlon 4D	54 g/kg	163
	Mustangs s.e.	6.25 g/l	191
	Mustangs Forte s.e.	5 g/l	191
	Primus XL	5 g/l	195
	Primuss s.k.	50 g/l	196
	Python	16.7 g/l	197
	Starane XL s.e.	2.5 g/l	208
	Tombo d.g.	25 g/kg	214
fludioksonils	Celest Trio 060 FS	25 g/l	50
	Maksims 025 s.k.	25 g/l	53
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	53
	Maksims Stārs 025 s.k.	18.75 g/l	54
	Svičs 62.5 d.g.	250 g/kg	134
flufenacets	Komplet	280 g/l	184
fluksapiroksāds	Adexar	62.5 g/l	58
	Cerix	41.6 g/l	77
	Imbrex	62.5 g/l	101
flukvinkonazols	Vista 228 s.e.	54 g/l	145
flumioksazīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	193
fluoksastrobīns	Bariton Ultra	112.5 g/l	49
	Baytan Trio	25 g/l	48
	Fandango	100 g/l	95
	Variano Xpro	50 g/l	144
fluopikolīds	Infinito	62.5 g/l	103, 104
fluopirams	Baytan Trio	5 g/l	48
	Propulse	125 g/l	124
fluoksipirs	Ariane S	40 g/l	154
	GAT Stake 20 EC	200 g/l	172
	Primus XL	100 g/l	195
	Starane 180 e.k.	180 g/l	208
	Starane XL s.e.	100 g/l	208
	Tomigans 180 e.k.	180 g/l	214
flutriafols	Impakts 25 s.k.	250 g/l	103
	Impakts s.k.	125 g/l	102
	Vincits s.k.	25 g/l	55
folpets	EpoX Extra	375 g/l	92

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
foramsulfurons	Maister OD	30 g/l	188
fosetils	Litagra Previkurs E 840 š.k.	310 g/l	110
	Previkurs E 840 š.k.	310 g/l	123
fuberidazols	Baytan Universal	9 g/l	49
glifosāts	Amega š.k.	360 g/l	153
	Barbarian 360 š.k.	360 g/l	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	159
	Dalgis š.k.	360 g/l	166
	Dominators š.k.	360 g/l	167
	Glifogans 360 š.k.	360 g/l	173
	Glifomaks š.k.	360 g/l	173
	Glifomaks Plus š.k.	360 g/l	174
	Glifoss š.k.	360 g/l	175
	Glifoss Suprīm š.k.	450 g/l	175
	Glyphomax 480	480 g/l	176
	Kernels 480 š.k.	480 g/l	182
	Klinikis 360 š.k.	360 g/l	183
	Kyleo	240 g/l	184
	MAC glifosāts 360 š.k.	360 g/l	188
	Jablo š.k.	360 g/l	181
	Raundaps Eko š.k.	360 g/l	198
	Raundaps FL 360 š.k.	360 g/l	199
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	199
	Raundaps Klasiks š.k.	360 g/l	200
	Raundaps Maks d.g.	68 %	201
	Reindžers š.k.	360 g/l	202
	Rodeo š.k.	360 g/l	203
	Rosate 36 š.k.	360 g/l	203
	Roundup ACE	450 g/l	205
	Roundup FL 540	540 g/l	205
	Roundup Garden	120 g/l	206
	Roundup Quick	7.2 g/l	206
	Symbol	360 g/l	211
	Taifūns B š.k.	360 g/l	212
	Uragāns Sistem 4 š.k.	360 g/l	216
hloridazons	Fiesta T	360 g/l	169
hlormekvāta hlors	CCC	750 g/l	39
	Cikocels 750 š.k.	750 g/l	40
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	44
hlortalonils	Amistārs Opti 480 s.k.	400 g/l	66
	Credo	500 g/l	80
hlortolurons	Legacy Pro	250 g/l	185
hlorprofams	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	42
hlorsulfurons	Glīns 75 d.g.	750 g/kg	176
imazalils	Baytan Universal	10 g/l	49
imidakloprīds	NUPRID	600 g/l	54
indoksakarbs	Avaunt	150 g/l	221
iprodions	Rovral Aqua Flo	500 g/l	55, 131
izoproturons	Arelons flussig s.k.	500 g/l	153
	Protugan Super	300 g/l	196
kalcija fosfīds	Polytanol	18 %	250
kalcija proheksadions	Medax Top	50 g/l	43
karboksīns	Kemikars T s.k.	200 g/l	51
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	55
klomazons	Brasan 540 EC	40 g/l	164
	Kalif 360 CS	360 g/l	181
	Kalif Mega	33 g/l	182
	Lingo ZC	45 g/l	186
	Metric ZC	60 g/l	189
	Nimbus	33.3 g/l	192
klopiralīds	Ariane S	20 g/l	154
	Galera š.k.	267 g/l	172
	Golden Piccant 334 SL	267 g/l	177
	Hoder 720 SG	720 g/kg	180
	Lontrel 72 SG	720 g/kg	187
	Piccoli 334 SL	267 g/l	195

1	2	3	4
kvarca smiltis	Cervacol extra	251 g/kg	248
kvinmeraks	Butisan Star	83 g/l	164
	Fiesta T	60 g/l	169
	OSCAR Plus	83 g/l	195
	Sultan Super	125 g/l	210
lambda-cihalotrīns	Kaiso 50 EG	50 g/kg	234
	Karate Zeon 5 CS	50 g/l	235
	Karis 10 CS	100 g/l	236
linurons	Lingo ZC	250 g/l	186
	Nuflon	450 g/l	194
lufenurons	Match 50 EC	50 g/l	240
magnija fosfids	Magtoksīns tb.	66 %	241
mandipropamīds	Revus 250 s.k.	250 g/l	127
	Revus Top	250 g/l	127
mankocebs	Acrobat Plus	600 g/kg	57
	Dithane NT	750 g/kg	84, 86
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	91
	Manfil 75 WG	75 %	111
	Manfil 80 WP	80 %	111
	Penncozeb 75 DG	75%	122
	Penncozeb 80 WP	80 %	123
	Ridomil Gold MZ 68 WG	64 %	127, 128
MCPA	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	151
	Ariane S	200 g/l	154
	Ceridor MCPA 750 š.k.	750 g/l	165
	Chwastox 750 SL	750 g/l	166
	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l	167
	Duplozāns Super š.k.	160 g/l	168
	MCPA 750	750 g/l	188
	MCPA Super 500 š.k.	500 g/l	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	750 g/l	193, 194
	Optika Trio š.k.	160 g/l	194
	U 46 M š.k.	750 g/l	215
MCPB	Butoksons š.k.	400 g/l	165
mekoprops-P	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	168
	Optika Trio š.k.	130 g/l	194
	Protugan Super	145 g/l	196
mepikvāta hlorīds	Caryx	210 g/l	39
	Medax Top	300 g/l	43
	Terpal	305 g/l	44
metaflumizons	Alverde	240 g/l	221
metalaksils-M	Ridomil Gold MZ 68 WG	4 %	127, 128
metamitrons	Goltiks 70 p.s.	700 g/kg	178
	Goltiks 700 s.k.	700 g/l	178
metazahlors	Butisan 400	400 g/l	164
	Butisan Star	333 g/l	164
	Golden Metaz 500 SC	500 g/l	177
	Kalif Mega	250 g/l	182
	Nimbus	250 g/l	192
	OSCAR Plus	333 g/l	195
	Sultan Super	375 g/l	210
	Sultāns 500 s.k.	500 g/l	210
metil-krezoksims	Allegro Super	83 g/l	61
	Kandits d.g.	500 g/kg	108
metil-metsulfurons	Accurate 200 WG	200 g/kg	150
	Ergon	68 g/kg	168
	Mezzo d.g.	200 g/kg	190
	R-20	200 g/kg	197
metil-mezosulfurons	Alister Grande OD	6 g/l	152
metil-pirimifoss	Actellic 50 EC	50 %	218

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
metil-tifensulfurons	Harmonijs 50 š.g.	500 g/kg	179
	Ergon	682 g/kg	168
	Kalibre 50 š.g.	333 g/kg	181
metil-tiofanāts	Duett Ultra	310 g/l	88
metil-tribenurons	Granstars Prēmija 50 š.g.	500 g/kg	178
	Kalibre 50 š.g.	167 g/kg	181
	Nuance 75 WG	750 g/kg	193
	Trimmers 50 š.g.	500 g/kg	215
metiokarbs	Mesurol	20 g/kg	246
metkonazols	Caryx	30 g/l	39
	Efilor	60 g/l	91
	Juventus 90 š.k.	90 g/l	42, 107
	Osiris	27.5 g/l	121
	Osiris Star	41.25 g/l	122
metrafenons	Capalo	75 g/l	76
	Fleksiti s.k.	300 g/l	98
	Tango Flex	100 g/l	135
metribuzīns	Metric ZC	233 g/l	189
	Mistrāls 70 d.g.	700 g/kg	190
mezotrions	Python	267 g/l	197
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	166
nātrija metil-jodosulfurons	Alister Grande OD	4.5 g/l	152
	Caliban Duo	10 g/kg	165
	Hussar Activ OD	10 g/l	180
	Maister OD	1 g/l	188
	Sekator OD	25 g/l	207
Na-propoksikarbazoni	Attribut	700 g/kg	154
	Caliban Duo	168 g/kg	165
nikosulfurons	Fornet 4 OD	40 g/l	171
	Fornet 6 OD	60 g/l	171
	Milagro 4 OD	40 g/l	190
	Milagro Extra 6 OD	60 g/l	190
	Nicogan	40 g/l	192
	Niklos 40 OD	40 g/l	192
	Samson 4 OD	40 g/l	207
	Samson 6 OD	60 g/l	207
paklobutrazols	Toprex 375 SC	125 g/l	44, 143
pendimetalīns	Activus 330 EC	330 g/l	151
	Flaits s.k.	330 g/l	170
	Flight Forte	320 g/l	170
	Legacy Pro	300 g/l	185
	Stomp CS	455 g/l	209
	Stomps e.k.	330 g/l	209
	penkonazols	Topas 100 EC	100 g/l
piklorams	Galera š.k.	67 g/l	172
	Golden Piccant 334 SL	67 g/l	177
	Piccoli 334 SL	67 g/l	195
pikolinafēns	Flaits s.k.	7.5 g/l	170
	Flight Forte	16 g/l	170
pimetrozīns	Plenum 50 WG	500 g/kg	243
pinoksadēns	Aksials 50 e.k.	50 g/l	152
	Axial One 50 EC	45 g/l	155
pikoksistrobīns	Akanto 250 s.k.	250 g/l	59
	Akanto Prīma š.g.	80 g/kg	60
	Credo	100 g/l	80
piraklostrobīns	Cerix	66.6 g/l	77
	Comet	250 g/l	79
	Comet Pro	200 g/l	79
	Opera N	85.0 g/l	116
	Signum d.g.	6.7 %	132
	Viverda OD	60 g/l	146
piridāts	Lentagrāns 45 p.s.	450 g/kg	185

1	2	3	4
piroksulams	Tombo d.g.	50 g/kg	214
priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	Ausma š.k.	20 %	39
	Fitoekols IF 40 s.k.	40 %	97, 230
	Fitoekols IF	2 %	97, 230
priedes un egles ēteriskās eļļas	Skuju pulveris SM 87	> 0.05 %	248
prohlorazs	Bampers Super e.k.	400 g/l	70
	Mirāža 45 e.k.	450 g/l	114
	Sportak EW	450 g/l	133
	Vista 228 s.e.	174 g/l	145
	Zamirs 400 e.ū.	267 g/l	147
prohloraza vara hlorīds	Kinto s.k.	60 g/l	52
propakvizafops	Ažils 100 e.k.	100 g/l	155
propamokarba hidrohlorīds	Gloria	375 g/l	100
propamokarbs	Infinito	523.8 g/l	103, 104
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	530 g/l	110
	Previkurs E 840 š.k.	530 g/l	123
propikonazols	Archer Turbo 575 EC	125 g/l	67
	Artea 330 e.k.	250 g/l	68
	Bampers 25 e.k.	250 g/l	69
	Bampers Super e.k.	90 g/l	70
	Barclay Bolt XL	250 g/l	71
	Golden Propiconazol 250 EC	250 g/l	101
	Menara 410 EC	250 g/l	113
	Taspa 500 EC	250 g/l	137
	Tilts 250 e.k.	250 g/l	139
prosulfokarbs	Bokseris 800 e.k.	800 g/l	163
protiokonazols	Bariton Ultra	112.5 g/l	49
	Falcon Forte	53 g/l	94
	Fandango	100 g/l	95
	Input	160 g/l	105
	Lamardor	250 g/l	52
	Propulse	125 g/l	124
	Prosaro	125 g/l	124
	Tilmor	80 g/l	138
	Variano Xpro	100 g/l	144
rimsulfurons	Titus 25 d.g.	250 g/kg	213
sērs	Tiovits 80 d.g.	80 %	141, 244
spiroksamīns	Falkons 460 e.k.	250 g/l	94
	Falcon Forte	224 g/l	94
	Input	300 g/l	105
sulfosulfurons	Monitors d.g.	75 %	191
tebukonazols	Celest Trio 060 FS	10 g/l	50
	Čambels s.k.	60 g/l	50
	DARCOS	250 g/l	83
	Falkons 460 e.k.	167 g/l	94
	Falcon Forte	148 g/l	94
	Folikūrs 250 e.ū.	250 g/l	41, 98
	Lamardor	150 g/l	52
	Mystic	250 g/l	115
	Orius 250 e.ū.	250 g/l	119
	Prosaro	125 g/l	124
	Riza 250 e.ū.	250 g/l	129
	Tebusha 25 EW	250 g/l	138
	Tilmor	160 g/l	138
	Zamirs 400 e.ū.	133 g/l	147
	Zantara	166 g/l	148
tefuril-kvizalofops-P	Pantēra 4 e.k.	40 g/l	195
tiabendazols	Vincits s.k.	25 g/l	55
tiakloprīds	Proteus OD	100 g/l	243
tiametoksams	Actara 25 WG	250 g/kg	217

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
tīrāms	Kemikars T s.k.	200 g/l	51
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	55
triadimenols	Baytan Trio	150 g/l	48
	Baytan Universal	75 g/l	49
	Falkons 460 e.k.	43 g/l	94
triasulfurons	Logrāns 20 d.g.	200 g/kg	186
tritikonazols	Kinto s.k.	20 g/l	52
	Premis 25 s.k.	25 g/l	54
tritosulfurons	Arrats d.g.	250 g/kg	154
	Biathlon 4D	714 g/kg	163
	Tooler	714 g/kg	215
vara hidroksīds	Čempions 50 p.s.	77 %	81
	Fungurāns OH 300 s.k.	487 g/l	100
vara stearāts	Lerāns š.k.	4 %	56
vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	Bordo maisījums	attiecība 1: 1.5	74, 75
	Bordo maisījums	attiecība 1:1	74, 75
zeta-cipermetrīns	Fury 100 EW	100 g/l	231
zoksamīds	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	91
žāvētu asiņu milti	Plantaskids š.p.	99 %	248

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE MIKROBIOLOĢISKIE
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Aktīvās sastāvdaļas saturs	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8
Rotstop SC	Verdera Oy	0401	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 X 10 ⁶ – 10 ⁷ k.v.v./g	30.04.2019.	251
Rotstops p.s.	Verdera Oy	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 X 10 ⁶ – 10 ⁷ k.v.v./g	20.03.2017.	251

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Aktīvās sastāvdaļas nosaukums	Reģistrācijas beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Afidends	Koppert B.V.	0124	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	02.04.2018.	252
Afidius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0442	3	<i>Aphidius colemani</i>	03.04.2023.	252
Afidius	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2016.	252
Afidoletes sistēma	Biobest Belgium N.V.	0448	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	03.04.2023.	252
Amblyseius sistēma	Biobest Belgium N.V.	0447	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	03.04.2023.	253
Amblyseius	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2016.	253
Diglifus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0443	3	<i>Diglyphus isaea</i>	03.04.2023.	253
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2016.	253
Enkarsijas sistēma	Biobest Belgium N.V.	0444	3	<i>Encarsia formosa</i>	03.04.2023.	253
Enstrips	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2018.	254
Entomits	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	16.12.2018.	254
Fitoseiulus T-sistēma	Biobest Belgium N.V.	0452	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	25.06.2023.	254
Fitoseiulus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0449	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	03.04.2023.	254
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2016.	255
Hypoaspis sistēma	Biobest Belgium N.V.	0445	3	<i>Hypoaspis miles</i>	03.04.2023.	255
Makrolofus sistēma	Biobest Belgium N.V.	0446	3	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	03.04.2023.	255
Minekss	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea</i>	02.04.2018.	255
Mirikals	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus caliginosus</i>	02.04.2018.	256
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2016.	256
Spidekss	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2018.	256
Svirski sistēma	Biobest Belgium N.V.	0441	3	<i>Amblyseius swirskii</i>	03.04.2023.	257
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2018.	257
Tripekss (Tripekss Pluss)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	02.04.2018.	258

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.	21.02.2015.	Fastac 50	0250	228
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	22.06.2012.	21.02.2015.	Fastac 50	0250	228
Golden Etefon 480 SL	AR	Goldengrass Ltd	6.	2	etefons	480 g/l	24.02.2012.	02.04.2018.	Cerone	0122	40
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.	2	metazahlori	500 g/l	22.06.2012.	26.11.2014.	Sultāns 500 s.k.	0245	210
Golden Piccant 334 SL	H	Goldengrass Ltd	8.	2	klopīralīds piklorāms	267 g/l 67 g/l	22.06.2012.	05.05.2018.	Galera š.k.	0313	172
Golden Propiconazol 250 EC	F	Goldengrass Ltd	9.	2	propikonazols	250 g/l	22.06.2012.	22.10.2018.	Bampers 25 e.k.	0133	69
Golden Trinex 250 EC	AR	Goldengrass Ltd	10.	2	etil-trineksapaks	250 g/l	07.08.2012.	30.04.2017.	Moddus 250 EC	0183	43
Hoder 720 SG	H	ProEuro Sp z.o.o	13.	2	klopīralīds	720 g/kg	12.04.2012.	30.04.2017.	Lontrel 72 SG	0388	187
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	UAB „Litagros Prekyba” filiāle „Litagra Latvija”	15.	3	deltametrīns	50 g/l	19.07.2012.	17.12.2017.	Decis Mega	0310	226, 227
Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	SIA LITAGRA	18.	3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	03.05.2013.	21.06.2014.	Previkurs E 840 š.k.	0224	123
MAC glifosāts 360 š.k.	H	MAC GmbH	3.	2	glifosāts	360 g/l	14.01.2010.	06.07.2015.	Raundaps Klasiks š.k.	0015	200
Niklos 40 OD	H	ProEuro Sp z.o.o	14.	2	nikosulfuroni	40 g/l	03.05.2012.	31.12.2018.	Milagro 4 OD	0223	190
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp.z.o.o	19.	2.	metazahlori kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	18.10.2013.	10.10.2015.	Butisan Star	0258	164
Piccoli 334 SL	H	ProEuro Sp z.o.o	12.	2	klopīralīds piklorāms	267 g/l 67 g/l	27.03.2012.	05.05.2018.	Galera š.k.	0313	172
R-20	H	Advagro Ltd	16.	2	metil-metsulfuroni	200 g/kg	21.11.2012.	05.01.2019.	Mezzo d.g.	0322	190
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	223

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS, KURIEM 2013. GADĀ IZMAINĪTS NOSAUKUMS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Reģ. Nr.	Reģistrācijas īpašnieks	Augu aizsardzības līdzekļa jaunais nosaukums	Lpp.
1	2	3	4	5
Allegro Super s.e.	0270	BASF A/S	Allegro Super	61
Duets Ultra s.k.	0319	BASF A/S	Duett Ultra	88

1	2	3	4	5
Kapalo s.e.	0327	BASF A/S	Capalo	76
Milagro 4 s.k.	0223	ISK Biosciences Europe N.V.	Milagro 4 OD	190
Niklos 40 SC	14.	ProEuro Sp.z.o.o	Niklos 40 OD	192
Opus s.k.	0190	BASF A/S	Opus	117
Sekators 375 OD s.k.	0260	Bayer CropScience AG	Sekator OD	207
Sluxx	0396	W.Neudorff GmbH KG	SLUXX^{HP}	247
Tango Super s.e.	0110	BASF A/S	Tango Super	136
Terpāls š.k.	0144	BASF A/S	Terpal	44
Topāzs 100 e.k.	0009	Syngenta Crop Protection AG	Topas 100 EC	142

2012. UN 2013. GADĀ AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REĢISTRĀ ANULĒTIE IERAKSTI ĶĪMISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

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
Arčers Top 400 e.k. *	F	Syngenta Crop Protection AG	0203	2	fenpropidīns propikonazols	275 g/l 125 g/l	–	30.06.2014.
Cruiser OSR	K	Syngenta Crop Protection AG	0195	2	tiametoksams fludioksonils metalaksils-M	280.0 g/l 8.0 g/l 32.3 g/l	–	31.07.2014.**
Eforia 065 ZC	I	Syngenta Crop Protection AG	0422	2	lambda- cihalotrīns tiametoksams	15 g/l 50 g/l	–	–
Grasps 400 s.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0261	2	tralkoksīdīns	400 g/l	–	30.10.2014.
Lintūrs 70 d.g.	H	Syngenta Crop Protection AG	0136	2	triasulfurons dikamba	4.1 % 65.9 %	30.06.2014.	30.06.2015.
Pyramin Turbo*	H	BASF A/S	0066	2	hloridazons	520 g/l	–	30.06.2014.
Raksils Ekstra 515 š.k.	K	Bayer CropScience AG	0208	2	tebukonazols tirāms	15 g/l 500 g/l	–	30.10.2014.

* 2012. gadā anulētie augu aizsardzības līdzekļi

** kartupeļu stādāmā materiāla kodināšanai

2012. UN 2013. GADĀ ANULĒTĀS 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	Esošo krājumu izplatīšanas beigu termiņš	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Litagra Glorija 450 s.k.	F	UAB „Litagros Prekyba” filiāle „Litagra Latvija”	2.	3	fenamidons propamokarbs	75 g/l 314.1 g/l	15.05.2014.	15.05.2015.
Litagra Infinito 687.5 s.k. *	F	UAB „Litagros Prekyba” filiāle „Litagra Latvija”	4.	3	fluopikolīds propamokarbs	62.5 g/l 523.8 g/l	–	01.03.2014.

* 2012. gadā anulētais augu aizsardzības līdzeklis

2010. GADĀ ANULĒTIE IERAKSTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REĢISTRĀ

AUGU VAI DZĪVNIEKU VALSTS IZCELSMES AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8
EkoFits e.k.	I	IU" Dārza Apgāds"	0230	3	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	1.5 g/l 950 g/l	31.12.2014.
EkoFits d.š.	I	IU" Dārza Apgāds"	0231	3	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	0.0015 % 2 %	31.12.2014.
Silgards 20 s.k.	K	IU" Dārza Apgāds"	0229	3	Austrālijas tējas koka eļļa priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	200 g/l 800 g/l	31.12.2014.

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI, KAS SATUR SADZĪVĒ IZMANTOJAMAS VIELAS

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Esošo krājumu izlietošanas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8
Sērs p.	F/A	SIA "Bioefekts"	0246	3	sērs	90 %	31.12.2014.
Zaļās ziepes e.k.	I	SIA "Bioefekts"	0247	3	taukskābju kālija sāls	12 %	31.12.2014.

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 VAI 12 M NO ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	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
Ciperkils 500 e.k.*	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	223
Decis Mega*	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	„SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	226, 227
Dithane NT	F	Indofil Industries Limited	0017	2/3	mankocebs	750 g/kg	30.06.2016.	„SP3 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”	84, 86
Manfil 75 WG	F	Indofil Industries Limited	0425	2	mankocebs	75 %	30.06.2017.	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	111
Manfil 80 WP	F	Indofil Industries Limited	0426	2	mankocebs	80 %	30.06.2017.	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot ābeļu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	111

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mistrāls 70 d.g.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	„Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, kartupeļu stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”	190
Signum d.g.	F	BASF A/S	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6.7 % 26.7 %	31.05.2014.	„Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ķiršu un plūmju stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	132
Sumi-alfa 5 e.k.*	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	„Spe 3 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.”	243
Wizard 500 EC*	I	ProEuro Sp z.o.o	17.**	2	cipermetrīns	500 g/l	08.02.2020.	„Spe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm ”	245

* Augu aizsardzības līdzekļi, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuriem 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 un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr./ Atļaujas 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.	67
Arelons flussig s.k.	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	153
Bokseris 800 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	18.05.2016.	163
Brasan 540 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	164

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Butisan Star	H	BASF A/S	0258	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	164
Ciperkils 250 e.k.*	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	27.01.2018.	222
Decis 2.5 e.k.*	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	225
Difo 250 EC	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0421	2	difenokonazols	250 g/l	31.12.2018.	84
EpoX Top e.k.	F	Makhteshim- Agan Holland B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	93
Falcon Forte	F	Bayer CropScience AG	0343	2	protiokonazols spiroksamīns tebukonazols	53 g/l 224 g/l 148 g/l	17.12.2019.	94
Fenix	H	Bayer CropScience AG	0283	2/3	aklonifēns	600 g/l	28.12.2016.	169
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolīnafens	330 g/l 7.5 g/l	13.03.2017.	170
Flight Forte	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolīnafens	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	170
Kaiso 50 EG*	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	234
Karate Zeon 5 CS*	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda- cihalotrīns	50 g/l	31.12.2015.	235
Leander	F	Makhteshim- Agan Holland B.V.	0397	2	fenpropidīns	750 g/l	31.12.2018.	109
OSCAR Plus	H	ProEuro Sp z.o.o	19.**	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	195
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	209
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	209
Tebusha 25 EW	F	Sharda Europe b.v.b.a.	0432	2	tebukonazols	250 g/l	31.08.2019.	138
Teridox 500 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0051	2	dimetahlors	500 g/l	22.02.2016.	213
Viverda OD	F	BASF A/S	0384	2	boskalīds piraklostrobīns epoksikonazols	140 g/l 60 g/l 50 g/l	21.11.2021.	146

* Augu aizsardzības līdzekļi, kam jāievēro drošības pasākumi bitēm

** AAL, kuriem izsniegta paralēlās tirdzniecības atļauja

**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 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
Nedrīkst lietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Chorus 50 WG	F	Syngenta Crop Protection AG	0339	2	ciprodinils	500 g/kg	28.10.2019.	78
Frāze AAL marķējuma tekstā	„SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm”							

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Legacy Pro	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortolurons	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	185
Frāze AAL marķējuma tekstā	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m 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.	197
Frāze AAL marķējuma tekstā	„SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 15 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”							
Nedrīkst lietot tuvāk par 16 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm								
Comet Pro	F	BASF A/S	0354	2	piraklostrobīns	200 g/l	21.07.2020.	79
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 Micro-encapsulation AG	0391	2	lambda- cihalotrīns	100 g/l	10.03.2015.	236
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	28.02.2016.	80
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 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
Arelons flussig s.k.	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	153
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.	184
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”.							
Mesurool	Lim	Bayer CropScience AG	0378	2	metiokarbs	20 g/kg	31.12.2021.	246
Frāze AAL marķējuma tekstā	„SPe2. Nelietot drenētās platībās laikā no 1.novembra līdz 15.martam.” „SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, starp apstrādātajām platībām ar nogāzi virs 2% un virszemes ūdeņiem, izņemot nejauši radušās ūdenstilpes, bet ieskaitot periodiska rakstura ūdenstilpes un ūdensteces- ir jābūt 10 m ar augiem blīvi apaugušai zonai. Šīs augu zonas funkcionēšana nedrīkst tikt traucēta ar tehniku vai darba rīkiem.”							

**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	①	217
AlfaStop 50 EC	I	ProEuro Sp z.o.o	11.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	①; R	218
Avaunt	I	DuPont Finland Ltd.	0418	2	indoksakarbs	150 g/l	①; R	221
Bulldoks 025 e.k.	I	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	①; R	221
Ciperkils 250 e.k.	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	①; R	222
Ciperkils 500 e.k.	I	Agriphar S.A.	0385	2	cipermetrīns	500 g/l	①; R	223
Danadims 40 e.k.	I/A	Cheminova A/S	0211	2	dimetoāts	400 g/l	①; ②	50, 224
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	①; R	225
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametrīns	50 g/l	①; R	226, 227
Fastac 50	I	BASF A/S	0250	2/3	alfa-cipermetrīns	50 g/l	①; R	228
Fury 100 EW	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	①; R	231
Golden Alpha 50 EC	I	Goldengrass Ltd	5.*	2	alfa-cipermetrīns	50 g/l	①; R	232
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda-cihalotrīns	50 g/kg	①; R	234
Karate Zeon 5 CS	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	①; R	235
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation AG	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	①; R	236
Kestac 50	I	BASF A/S	0251	2/3	alfa-cipermetrīns	50 g/l	①; R	237
Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	UAB „Litagros Prekyba” filiāle „Litagra Latvija”	15.*	3	deltametrīns	50 g/l	①	240
Perfekts 500 S e.k.	I/A	BASF A/S	0212	2	dimetoāts	500 g/l	①; ②	242
Plenum 50 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0382	2	pimetrozīns	500 g/kg	①; R	243
Proteus OD	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	①	243
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumimoto Chemical Company Ltd.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	①; R	243
Vertimec 018 EC	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	①	244
Wizard 500 EC	I	ProEuro Sp z.o.o	17.*	2	cipermetrīns	500 g/l	①; R	245

① – Personai, kas lieto augu aizsardzības līdzekli, jāievēro konkrētā augu aizsardzības līdzekļa marķējuma tekstā un augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukcijā noteiktie bišu aizsardzības pasākumi;

② – AAL lietotājs trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes ar šo līdzekli brīdina tos bišu saimju tiesiskos valdītājus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādes vietas un kuru bišu saimes ir reģistrētas normatīvajos aktos par dzīvnieku, ganāmpulku un novietņu reģistrēšanu un dzīvnieku apzīmēšanas noteiktajā kārtībā.

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 un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Aizsardzības pasākumi	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Accurate 200 WG	H	Cheminova A/S	0342	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	31.12.2015.	A	150
Actara 25 WG	I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2	tiametoksams	250 g/kg	31.01.2017.	K	217
Activus 330 EC	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0341	2	pendimetalīns	330 g/l	31.07.2017.	A	151
Alister Grande OD	H	Bayer CropScience AG	0315	2	Nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikāns	4,5 g/l 6 g/l 180 g/l	12.10.2018.	A	152
Arelons flussig s.k.	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0329	2	izoproturons	500 g/l	31.12.2018.	A	153
Ariane S	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluoksopīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	30.04.2017.	A	154
Axial One 50 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0371	2	pinoksadēns florasulāms	45 g/l 5 g/l	13.07.2014.	A	155
Betanal Expert	H	Bayer CropScience AG	0350	2	desmedifāms fenmedifāms etofomezāts	71 g/l 91 g/l 112 g/l	25.02.2019.	A	163
Biathlon 4D	H	BASF A/S	0450	2	tritosulfurons florasulāms	714 g/kg 54 g/kg	30.11.2018.	A	163
Brasan 540 EC	H	Syngenta Crop Protection AG	0320	2	dimetahlor kломazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	A	164
Butoksions š.k.	H	Nufarm Limited	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	A	165
Caliban Duo	H	Stähler International GmbH & Co. KG	0360	2	Na propoksi-karbazons Na metil-jodosulfurons	168 g/kg 10 g/kg	31.12.2018.	A	165
Chwastox 750 SL	H	Zakłady Chemiczne „Organika Sarzyna” S.A.	0376	2	MCPA	750 g/l	08.02.2020.	A	166
Čambels s.k.	K	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	27.04.2018.	P	50
Decis Mega	I	Bayer CropScience AG	0310	2/3	deltametīrīns	50 g/l	17.12.2017.	K	226, 227
Dicoherb Super 750 SL	H	Nufarm GmbH & Co KG	0390	2	MCPA dikamba	660 g/l 90 g/l	30.04.2016.	A	167
Efilor	F	BASF A/S	0372	2	boskalīds metkonazols	133 g/l 60 g/l	02.11.2021.	A	91
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	31.03.2014.	K	91
EpoX Top e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0389	2	epoksikonazols fenpropidīns	40 g/l 100 g/l	10.01.2022.	A	93
Ergon	H	Rotam Agrochemical Europe Limited	0357	2	metil-metsulfurons metil-tifensulfurons	68 g/kg 682 g/kg	01.04.2020.	A	168
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	14.11.2017.	A	168
Fornet 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0436	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	171

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fornet 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0433	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	171
Foxrot 69 EW	H	Cheminova A/S	0408	2	etil-fenoksaprops-P	69 g/l	31.12.2018.	A	171
GAT Stake 20 EC	H	GAT Microencapsulation AG	0392	2	fluroksipirs	200 g/l	26.05.2015.	A	172
Fusilade Forte 150 EC	H	Syngenta Limited	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	31.12.2015.	A	172
Golden Metaz 500 SC	H	Goldengrass Ltd	7.*	2	metazahlori	500 g/l	26.11.2014.	A	177
Goltiks 700 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0155	2	metamitroni	700 g/l	31.08.2019.	A	178
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	180
Kaiso 50 EG	I	Nufarm GmbH & Co KG	0381	2	lambda- cihalotrīns	50 g/kg	09.11.2021.	K	234
Kalibre 50 š.g.	H	Du Pont Finland Ltd.	0301	2	metil-tifensulfurons metil-tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	A	181
Kalif 360 CS	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0409	2	klomazons	360 g/l	31.10.2018.	A	181
Kalif Mega	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0410	2	klomazons metazahlori	33 g/l 250 g/l	31.10.2018.	K	182
Karis 10 CS	I	GAT Microencapsulation AG	0391	2	lambda-cihalotrīns	100 g/l	10.03.2015.	K	236
Komplet	H	Bayer CropScience AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	31.12.2018.	A	184
Kyleo	H	Nufarm GmbH & Co KG	0423	2	glifosāts 2.4-D	240 g/l 160 g/l	31.12.2015.	A	184
Legacy Pro	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0415	2	diflufenikans pendimetalīns hlortoluroni	40 g/l 300 g/l 250 g/l	31.12.2019.	A	185
Lentagrāns 45 p.s.	H	Belchim Crop Protection NV	0330	2	piridāts	450 g/kg	31.12.2015.	A	185
Leopard	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0424	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	30.11.2019.	A	186
Lingo ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0358	2	klomazons linurons	45 g/l 250 g/l	22.11.2020.	A	186
Lontrel 72 SG	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0388	2	klopiralīds	720 g/kg	30.04.2017.	A	187
Maister OD	H	Bayer CropScience AG	0326	2	foramsulfurons nātrija metil-jodosulfurons	30 g/l 1 g/l	10.03.2019.	A	188
Maredo 125 SC	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0373	2	epoksikonazols	125 g/l	15.05.2021.	A	112
Mesurol	Lim	Bayer CropScience AG	0378	2	metiokarbs	20 g/kg	31.12.2021.	P, K	246
Metric ZC	H	Belchim Crop Protection NV	0344	2	metribuzīns klomazons	233 g/l 60 g/l	30.09.2017.	A	189
Milagro 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	190
Milagro Extra 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0361	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	190
Mistrāls 70 d.g.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	30.09.2017.	A	190
Mustangs Forte s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0334	2	florasulamams aminopiralīds 2.4-D	5 g/l 10 g/l 180 g/l	30.04.2015.	A	191
Mystic	F	Nufarm GmbH & Co KG	0362	2	tebukonazols	250 g/l	22.12.2020.	A	115

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nicogan	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0413	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	192
Nimbus	H	BASF A/S	0328	2	metazahlorš klorazons	250 g/l 33.3 g/l	23.03.2019.	A	192
Nuance 75 WG	H	Chemnova A/S	0403	2	metil-tribenurons	750 g/kg	28.02.2016.	A	193
Nuflon	H	Belchim Crop Protection NV	0366	2	linurons	450 g/l	21.03.2021.	A	194
Opus EC	F	BASF A/S	0367	2	epoksikonazols	83 g/l	28.03.2021.	A	118
Polytanol	Ro	Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG	0363	2	kalcija fosfīds	18 %	21.12.2020.	P	250
Protugan Super	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0414	2	izoproturons bifenokss mekoprops-P	300 g/l 150 g/l 145 g/l	31.12.2015.	A, K	196
Puma Universal	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil-fenoksaprops -P	69 g/l	04.05.2018.	A	196
Python	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0428	2	florasulams mezotriions	16.7 g/l 267 g/l	31.12.2015.	A	197
Quick 50 EC	H	Sharda Europe b.v.b.a.	0429	2	etil-kvizalofops-P 50 g/l	50 g/l	30.11.2019.	A	197
Samson 4 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0437	2	nikosulfurons	40 g/l	31.12.2018.	A	207
Samson 6 OD	H	ISK Biosciences Europe N.V.	0434	2	nikosulfurons	60 g/l	13.12.2020.	A	207
Sekator OD	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidosulfurons nātrija metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	31.10.2016.	A	207
Stomp CS	H	BASF A/S	0431	2	pendimetalīns	455 g/l	31.07.2016.	A	209
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	A	209
Sultan Super	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0457	2	metazahlorš kvinemraks	375 g/l 125 g/l	31.07.2019.	A	210
Sultāns 500 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0245	2	metazahlorš	500 g/l	26.11.2014.	A	210
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.	0148	2	esfenvalerāts	50 g/l	31.12.2015.	K	243
Targa Super	H	Bayer CropScience AG	0383	2	etil-kvizalofops-P	50 g/l	31.12.2016.	A	213
Tombo d.g.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0335	2	pirosulams florasulams aminopiralīds	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	30.04.2015.	A	214
Zamirs 400 e.ū.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	16.07.2018.	K	147
Zantara	F	Bayer CropScience AG	0374	2	biksafēns tebukonazols	50 g/l 166 g/l	12.05.2014.	A	148

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.

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOJUMI

AUGU AUGŠANAS REGULATORI

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

1. Ausma š.k.

Reg. Nr. 0236, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: piedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 20 %.

Augu augšanas stimulators.

A/S "BIOLAT"

Sēklas, sīpoli, gumi, spraudeņi		2	Mērcēt sēklas, sīpolus, gumus un spraudeņus pirms sējas vai stādīšanas 24 stundas	–	1
Dārzeni, krāšņumaugi, kokaugi		0.15–0.20	Apliet augus pirmo reizi pēc sadīgšanas, augu augšanas un ziedēšanas veicināšanai. Atkārtoti apliet ik pēc 15–20 dienām. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m ²	–	5
		0.15–0.20	Apliet augus stādīšanas laikā ieaugšanās un apsākņošanās veicināšanai. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m ²	–	1

2. Caryx

Reg. 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

3. CCC

Reg. 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. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes			–	1
Rudzi	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Mieži	0.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6
Auzas	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot ar divu mezglu stadiju līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1

4. 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 uzbiešanas 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

5. Cikocels 750 š.k.

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. 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6
Rudzi, tritikāle	0.3		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no trešā mezgla stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 33–39)	–	1
Daudzgadīgā airene, daudziedu 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
Pļavas 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

7. Folikūrs 250 e.ū.

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
	0.75		Apsmidzināt sējumus rudenī 7–8 lapu attīstības stadijā (AS 17–18)		
	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)		
Vasaras rapsis	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)	56	1

8. 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
Tritikāle	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Ziemas rudzi	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Ziemas mieži	0.75–1.00		Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārps piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1

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

9. 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

10. 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> Izmigt 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> Izmigt ar speciālu iekārtu tieši kartupeļu glabāšanas telpā, 2–4 nedēļas pēc kartupeļu iepildīšanas glabātuvē pirms asnu parādīšanās kartupeļu bumbuļiem	28	1

11. Juventus 90 š.k.

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	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

12. Medax Top

Reģ. Nr. 0347, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts.

BASF A/S

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

13. Moddus 250 EC

Reģ. Nr. 0183, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

Syngenta Crop Protection AG

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

14. Optimus

Reģ. Nr. 0399, reģ. klase 2.

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

Augu augšanas regulators.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

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

15. Stabilāns 750 š.k.

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

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

16. Terpal

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

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

17. Toprex 375 SC

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

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

18. Trimaxx

Reģ. Nr. 0398, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: etil-trineksapaks, 175 g/l.
 Augu augšanas regulators.
Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

DESIKANTI

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

1. Diqva

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

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

2. Reglons Super š.k.

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

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

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

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

1. Menno Florades š.k.

Reģ. Nr. 0254, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: benzoskābe, 90 g/l.

Baktericīds, fungicīds, viricīds, viroicīds.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

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

1	2	3	4	5	6
Naži, darbarīki	Vīrusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV3	2	3 min.	Iemērkot darba šķidrumā	-
	Vīrusi: ORSV, CyMV, PepMV	3	3 min.		
	Vīrusi: TMV, ToMV	3	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia;</i> (dekoratīvajā dārzkopībā)	1	3 min.		
	Sēnes: <i>Pythium, Botrytis, Fusarium, Rhizoctonia, Cylindrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia;</i> (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	3 min.		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	3 min.		
Viroīdi: (PSTYd, CSVd)	1	3 min			
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilācijas 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 brūnsvītainība (<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 brūnsvītainība (<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. Baytan Universal

Reģ. Nr. 0220, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: imazalils, 10 g/l,
fuberidazols, 9 g/l,
triadimenols, 75 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>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	3.0–4.0	5.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>)	3.0–4.0	5.0–10.0	
Tritikāle	Labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	3.0–4.0	5.0–10.0	
Ziemas mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	3.0–4.0	5.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

3. Bariton Ultra

Reģ. Nr. 0336, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksastrobīns, 112.5 g/l,
protriokonazols, 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

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

4. Celest Trio 060 FS

Reģ. Nr. 0380, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

5. Čambels s.k.

Reģ. Nr. 0309, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), kviešu putošā melnplauka (<i>Ustilago tritici</i>), sakņu puves (<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>)	0.5	5.5	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu putošā melnplauka (<i>Ustilago nuda</i>), miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	0.5	5.5	Kodināt sēklas pirms sējas

6. Danadims 40 e.k.

Reģ. Nr. 0211, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetoāts, 400 g/l.

Sistēmas, pieskares un zarnu indes iedarbība.

Cheminova A/S

Sīpolpuķes	Sakņu ērces (<i>Rhizoglyphus echinopus</i>), narcišu lielā ziedmuša (<i>Lampetia equestris</i>), sīpolu ziedu muša (<i>Eumerus strigatus</i>)	–	–	Sīpolus pirms izstādīšanas uz 15 minūtēm iemērc 0.1 % šķīdumā
------------	---	---	---	---

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

7. 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

8. Dividends Stārs 036 s.k.

Reģ. Nr. 0193, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

9. Kemikars T s.k.

Reģ. Nr. 0158, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited

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

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

10. Kinto s.k.

Reģ. Nr. 0262, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

11. 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>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</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 brūnsvitrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	0.2	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

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

12. Maksims 025 s.k.

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

13. Maksims ekstra 50 s.k.

Reģ. Nr. 0272, reģ. klase 2.

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

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

14. Maksims Stārs 025 s.k.

Reģ. Nr. 0150, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

15. 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

16. 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
--	---	---------	---	--

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

17. 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

18. Vincits s.k.

Reģ. Nr. 0106, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: flutriafols, 25 g/l,
 tiabendazols, 25 g/l.
 Sistēmas iedarbība.
Cheminova A/S

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

19. Vitavakss 200 FF s.k.

Reģ. Nr. 0043, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: karboksīns, 200 g/l,
 tirāms, 200 g/l.
 Pieskares un sistēmas iedarbība.
Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited

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

Kodnes

KOKU BRŪČU AIZSARGLĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Lietošanas mērķis	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5

1. Lerāns š.k.

Reģ. Nr. 0240, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: vara stearāts, 4 %.

Koku brūču aizsarglīdzeklis.

SIA "Karaleks"

Augļu koki	Aizsargāt augļu kokus no inficēšanās ar sēnīšu, bakteriālajām un vīrusu slimībām caur brūcēm, kuras radušās sala, dzīvnieku bojājumu vai zaru apgriešanas rezultātā. Lietojams arī brūču apstrādei, kuras radušās izgriežot augļu koku vēzi	Apstrādāt svaigus griezumus vai mizas bojājuma vietas, uzklājot šķidrums koncentrātu uz brūces	–	1
------------	---	--	---	---

FUNGICĪDI

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

1.1. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2.

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

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

1.2. Acrobat Plus

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 3., iepakojumi 1.0 kg un mazāki.

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

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	20		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. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 250 m ²	7	4

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli, ķiploki	Sīpolu neīstā miltresa (<i>Peronospora destructor</i>)	20		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. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 250 m ²	14	3

2. Adexar

Reģ. Nr. 0404, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltresa (<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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), ramulārīja (<i>Ramularia collo-cygni</i>), graudzāļu miltresa (<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 miltresa (<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
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
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.25–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61). Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 1 l/ha	35	2

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

1	2	3	4	5	6	7
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
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī 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
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), vārpu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī 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		

5. Allegro Super

Reģ. Nr. 0270, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	1
	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
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>)	0.75–1.0		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>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	1

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

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

7. Amistārs 250 s.k.

Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.
Sistēmas iedarbība.
Syngenta Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neīstā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties slimības pirmajam 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga galviņas veidošanās sākuma (AS 41)	14	2
Pekinas kāposti, Ķīnas kāposti	Kāpostu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>), krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), krustziežu baltkreves (<i>Albugo candida</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, 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>), čemurziežu īstā miltrasa (<i>Erysiphe heraclei</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	10	2
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), sīpolu kakla puve (<i>Botryotinia squamosa</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm	14	2
Puravi	Sīpolu rūsa (<i>Puccinia allii</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium allii</i>), lapu plankumainība (<i>Alternaria porri</i>)	0.8		Apsmidzināt stādījumus, parādotes 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 parādotes 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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	3	2
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)		0.1	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm		
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu 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	3	2

1	2	3	4	5	6	7
Skuju koki kokaudzētavās	Skujbire (<i>Lophodermium spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sēņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Lapu koki kokaudzētavās	Rūsas (<i>Puccinia spp.</i>), bērzu tumšbrūnā plankumainība (<i>Marssonina betulae</i>), sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>), istā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i>), lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	0.8–1.0	0.1	Apsmidzināt sēņus vai ietvarstādus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādīties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzina pēc 7–10 dienām	–	2
Krašņumaugi	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. Amistārs ekstra s.k.

Reģ. Nr. 0219, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais 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 tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais 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 parādīties 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 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>)	0.6–0.8		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no rapša ziedēšanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai, kad galvenajā ziedkopā atvērušies 50–60 % ziedu (AS 60–65)		

9. Amistārs Opti 480 s.k.

Reģ. Nr. 0325, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.5–2.0		<u>1.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties 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 parādīties 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	45	2

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

10. Archer Turbo 575 EC

Reģ. Nr. 0407, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

11. Artea 330 e.k.

Reģ. Nr. 0169, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

12. Bampers 25 e.k.

Reģ. Nr. 0133, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland 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, 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 recondita</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 gredzenplankumainība (<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
---	---	---	---	---	---	---

13. Bampers Super e.k.

Reģ. Nr. 0217, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B. V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	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>), 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām AS (29 –59)		
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>), melns 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 tiklplankumainība (<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)		

1	2	3	4	5	6	7
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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	42	2

14. Barclay Bolt XL

Reģ. Nr. 0379, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Barclay Chemicals (R&D) Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, 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>), 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
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

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

15. Bell

Reģ. Nr. 0290, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: boskalīds, 233 g/l,

epoksikonazols, 67 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī 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)		
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)	35	2
	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzaļu 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
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)		

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

16. Bell Super OD

Reģ. Nr. 0377, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	49	2
	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.25–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)			Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)		

1	2	3	4	5	6	7
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 pirmajam 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 pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz vārpošanas beigām (AS 25–59)	35	2

17. Bordo maisījums

Reģ. Nr. 0257, reģ. klase 3.

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

Pieskares iedarbība.

SLA "Ceļarāji"

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	15	4
Jānogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
Jānogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	25	3
Zemenes	Zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt lapu ataugšanas laikā un pēc ražas novākšanas	–	2
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	15	3
Tomāti	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	8	3
Gurķi	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	8	3
Krāšņumaugi	Lapu plankumainības (<i>Marssonina spp.</i>), neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajam pazīmēm	–	3

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

18. Bordo maisījums

Reģ. Nr. 0227, reģ. klase 3.

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

Pieskares iedarbība.

SIA "Karaleks"

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm	15	4
Plūmes, ķirši	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>), ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapi</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
Plūmes, ķirši	Kauleņkoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>), ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapi</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm	15	4
Jāņogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		1.0–3.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
			0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm	25	3
Zemenes	Zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt lapu ataugšanas laikā un pēc ražas novākšanas	–	2
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm	15	3
Tomāti	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0		8	3
Gurķi	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.5–1.0		8	3
Krāšņumaugi	Lapu plankumainības (<i>Marssonina spp.</i>), neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)		0.5–1.0		–	3

Fungicīdi

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

19. 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
----------------------------------	---	-----	--	---	----	---

20. Capalo

Reģ. Nr. 0327, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 62.5 g/l,

metrafenons, 75 g/l,

fenpropimorfs, 200 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus, 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>)	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 tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), 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

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>)	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>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

21. Ceriax

Reģ. Nr. 0405, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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>)	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

22. Chorus 50 WG

Reģ. Nr. 0339, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 15 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

23. Comet

Reģ. Nr. 0198, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 250 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF 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>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 39–61)	35	2
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0			35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 39–61)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0			35	2

24. Comet Pro

Reģ. Nr. 0354, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piraklostrobīns, 200 g/l.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 16 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2
----------------------------------	---	------	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas vidus līdz ziedēšanas sākumam (AS 25–61)	35	2

25. Credo

Reģ. Nr. 0420, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

DuPont Finland Ltd.

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

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

26. 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>Stigmina carpophila</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus agri pavasarī pirms ziedēšanas	–	1
	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	13		Apsmidzināt stādījumus rudenī pēc lapu nobiršanas	–	1
Lazdas	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	13		Apsmidzināt stādījumus pavasarī no pumpuru briešanas līdz lapu plaukšanai vai rudenī pēc ražas novākšanas vai lapbires laikā	–	1
Upenes, jānogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus pavasarī pirms lapu plaukšanas vai rudenī pēc ražas novākšanas	–	1
Avenes, kazenes	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appianata</i>), avenāju iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>)	3.0–4.5			–	1
Dzērvenes	Ogu puves: melnās puves (<i>Allantophomopsis cytisporea</i> , <i>Allantophomopsis lycopodina</i> , <i>Strasseria geniculata</i>), riņķveida puve (<i>Godronia cassandrae</i>), ogu agrā puve (<i>Botryosphaeria vaccinii</i> , <i>Phyllosticta vaccinii</i>), ogu cietā puve (<i>Monilinia oxycocci</i>), ogu rūgtā puve (<i>Glomerella cingulata</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ziedēšanas, atkārtoti pēc nedēļas	–	2

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

27. DARCOS

Reģ. Nr. 0438, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Rotam Agrochemical Europe Limited

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

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

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

29.1. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Augļu dārzā, ogulāju stādījumos un dekoratīvo kokaugu stādījumos nelietot tuvāk par 40 m un vīnogu stādījumos tuvāk par 12 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Indofil Industries Limited

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

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

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

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

29.2. Dithane NT

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 3., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Augļu dārzā, ogulāju stādījumos un dekoratīvo kokaugu stādījumos nelietot tuvāk par 40 m un vīnogu stādījumos tuvāk par 12 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Indofil Industries Limited

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/10 l ūdens	Ar 10 l darba šķidruma minimālā apstrādājamā platība m ²	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	60		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. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	7	8
Sīpoli, ķiploki, (atklātā laukā)	Sīpolu neistā mltrasa (<i>Peronospora destructor</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>)	75		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	28	4
Puravi (atklātā laukā)	Puravu neistā mltrasa (<i>Phytophthora porri</i>), rūsa (<i>Puccinia allii</i>)	75		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	60	3
Burkāni	Burkānu lapu sausplnkumainība (<i>Alternaria dauci</i>)	60		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga dīgstu stadiju. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	4

1	2	3	4	5	6	7
Ziedkāposti, brokoļi (atklātā laukā)	Neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	60		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	4
Pupas, zirņi	Neītsās miltrasas (<i>Peronospora viciae</i> , <i>Phytophthora phaseoli</i>), rūsas (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	60		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 50% no pākstīm sasniegušas pilno garumu. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	28	1
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	30		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 izpaltīšanās beigām. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 150 m ²	28	4
Bumbieres	Bumbieru-kadiķu rūsa* (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	30		Apsmidzināt bumbieres pumpuru plaukšanas laikā un atkārtoti pēc 14 dienām līdz primārās infekcijas uzliesmojuma beigām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 150 m ²		
Plūmes, ķirši	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia discolor</i>), kauleņkoku sausplankumainība (<i>Stigmina carpophila</i>), vējplūmes (<i>Taphrina pruni</i>)	30		Apsmidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, kad pirmās lapas ir pilnīgi izplaukušas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 150 m ²	30	4
Vinogas	Neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	30		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 150 m ²	56	4
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Pseudopeziza ribis</i>)	40		Apsmidzināt ērkšķogas ziedēšanas sākumā, upenes un jāņogas pēc ziedēšanas. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10 dienām. Ja nepieciešams, apsmidzināt arī pēc ražas novākšanas. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	30	4
Sīpolpuķes: hiacintes, tuples, krokusi, narcises, gladiolas, īrisi, lilijas (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	60		Apsmidzināt profilaktiski, kad augi 1–2.5 cm gari. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Veikt divas apstrādes pēc ziedēšanas. Ar 10 l darba šķidruma apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	–	4

1	2	3	4	5	6	7
Pelargonijas, nelķes, ģerānijas, magones u.c. krāšņumaugi. (atklātā laukā)	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i>)	60		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām. Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	–	4
Rozes (atklātā laukā)	Rožu lapu tumšplankumainība (<i>Diplocarpon rosae</i>), rožu rūsa (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	60		Apsmidzināt, parādotes slimību pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām. Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	–	4
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>)	30		Apsmidzināt profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 14 dienām. Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā minimālā platība 150 m ²	–	4
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>)	40		Apsmidzināt profilaktiski īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes. Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	4
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Egļu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>)	40		Apsmidzināt profilaktiski īsi pirms slimības ierosinātāja izplatības sākuma. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības ierosinātāja izplatības intensitātes. Ar 10 l darba šķidrums apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	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.

30. 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	Graudzāju 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
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, 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>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	0.3–0.6		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>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

31. Dzelzs vitriols k.v.

Reģ. Nr. 0228, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 96.5 %.

Pieskares iedarbības fungicīds, lihenicīds un musciīds.

SIA "Karaleks"

Augļu koki	Sūnas, ķērpji uz stumbriem un zariem. Slimību izraisītāju ziemojošās stadijas		1.0–1.5	Apsmidzināt agri pavasarī pirms veģetācijas sākuma vai vēlu rudenī, miera periodā	–	1
------------	--	--	---------	--	---	---

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

32. Effector

Reģ. Nr. 0134, reģ. klase 3.

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		
	Kaulenķoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt rudenī, kad birst lapas, atkārtoti pavasarī, sākoties ziedēšanai	–	
Plūmes	Plūmju rūsa (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, sākoties auglaizmetņu biršanai, atkārtoti pēc 1 mēneša, bet ne vēlāk kā 4 nedēļas pirms ražas novākšanas	28	3
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Rūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), lapu plankumainība (<i>Drepanopeziza ribis</i>)		0.050–0.075	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	28	3
Avenes	Avenāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appianata</i>), dzinumu iedegas (<i>Sphaceloma necator</i>)		0.075–0.100	Apsmidzināt, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	2

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

33. Efilor

Reģ. Nr. 0372, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu stublāju puve (<i>Phoma lingam</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes 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 parādotes 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)		

34. Elektis 75 d.g.

Reģ. Nr. 0179, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

Gowan Comércio Internacional e Servicos, Limitada

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

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

35. Epox Extra

Reģ. Nr. 0402, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

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

36. Epox Top e.k.

Reģ. Nr. 0389, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Makhteshim-Agan Holland 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
---	---	---	---	---	---	---

37. Falkons 460 e.k.

Reģ. Nr. 0154, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 167 g/l,
triadimenols, 43 g/l,
spiroksamīns, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Vasaras mieži, ziemas 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>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.6		Apsmidzināt pirms slimību parādīšanās (pēc prognozes) vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti ne vēlāk kā līdz ziedēšanas sākumam (AS 61)	35	2
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	0.6			35	2
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i> , f. <i>secalis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), rudzu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria secalis</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>)	0.6			35	2

38. Falcon Forte

Reģ. Nr. 0343, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), vārpu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
----------------------------------	---	---------	--	---	----	---

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	35	2

39. 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 parādoties 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		



1	2	3	4	5	6	7
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)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	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>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

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

40. Fitoekols IF

Reģ. Nr. 0239, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 2 %.

Pieskares iedarbība.

A/S "BIOLAT"

Gurķi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), neīstā miltrasa (<i>Peronospora cubensis</i>), īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	-	2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Tomāti	Lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	-	2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Neļķes	Miltrasa (<i>Oidium dianthi</i>)	-	2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Krizantēmas	Miltrasa (<i>Oidium chrysanthemi</i>)	-	2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Krāšņumaugu sīpolu un gumu apstrāde	Puves (<i>Botrytis spp.</i>)	-	2	Sīpolus un gumus pirms izstādīšanas vai novietošanas glabāšanā iemērk darba šķīdumā uz 30–40 minūtēm	-	1

41. Fitoekols IF 40 s.k.

Reģ. Nr. 0238, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 40 %.

Pieskares iedarbība.

A/S "BIOLAT"

Gurķi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), neīstā miltrasa (<i>Peronospora cubensis</i>), īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	-	1–2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Tomāti	Lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	-	1–2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Neļķes	Miltrasa (<i>Oidium dianthi</i>)	-	1–2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Krizantēmas	Miltrasa (<i>Oidium chrysanthemi</i>)	-	1–2	Apsmidzināt augus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
Krāšņumaugu sīpolu un gumu apstrāde	Puves (<i>Botrytis spp.</i>)	-	2	Sīpolus un gumus pirms izstādīšanas vai novietošanas glabāšanā iemērk darba šķīdumā uz 30–40 minūtēm	-	1

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

42. 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz pilnas ziedēšanas stadijai (AS 30–65)	35	2
---	---	-----	--	--	----	---

43. Folikūrs 250 e.ū.

Reģ. Nr. 0057, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 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>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Rudzi	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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	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>)	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>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas 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>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)		
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65)	56	3
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	1.0–1.5		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>)	1.0–1.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

44. Fungurāns OH 300 s.k.

Reģ. Nr. 0279, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: varš, 300 g/l (vara hidroksīds, 487 g/l).

Pieskares iedarbība.

Spiess-Urania Chemicals GmbH

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	3.0–3.5		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	14	4
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	1.25–1.50		Apsmidzināt stādījumus pavasārī pirms kraupja asku sporu izlidošanas, sākot no kultūrauga pumpuru piebriešanas attīstības stadijas līdz “peļausu” attīstības stadijai (AS 51–54)	–	1

45. Gloria

Reģ. Nr. 0213, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fenamidons, 75 g/l,

propamokarba hidrochlorīds, 375 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

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

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

46. Golden Propiconazol 250 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 9, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Goldengrass Ltd

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus, 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 recondita</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 gredzenplankumainība (<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

47. Imbrex

Reģ. Nr. 0406, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds, 62.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

48. Impakts s.k.

Reģ. Nr. 0101, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flutriafols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Cheminova A/S

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

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

49. Impakts 25 s.k.

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

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

50.1. 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

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo isto lapu līdz kāpostu galviņa sasniedzusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar loku kakliņa pasesnīšanās stadiju līdz, kad 10% lapas ir atliekušas (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	7	3
Puravi	Puravu neīstā miltrasa (<i>Phytophthora porri</i>)	1.6		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar lapu pamatnes uzbriešanu un pagarināšanos līdz stadijai, kad stublājs sasniedzis 70% no plānotā garuma un diametra (AS 41–47). Atkārtoti pēc 14–21 dienas	14	2

50.2. Infinito

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

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrohlorīds, 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 neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	3	3

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.14	Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga sānu dzinumu parādīšanos līdz visi augļi pilnīgi gatavi (AS 21–89). Atkārtoti pēc 10 dienām	1	3
Galviņkāposti, Briseles kāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	16		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūrauga trešo īsto lapu līdz kāpostu galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo izmēru, formu un stingrību (AS 13–49). Atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	3
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

51. Input

Reģ. Nr. 0266, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

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

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

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

52. Juventus 90 š.k.

Reģ. Nr. 0221, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metkonazols, 90 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

53. Kandits d.g.

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

54. 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, parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm	35	2
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm		

55. Leander

Reģ. Nr. 0397, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropidīns, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	42	2

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

56. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

57. Litagra Previkurs E 840 š.k.

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 18, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 530 g/l,

fosetils, 310 g/l.

Sistēmas iedarbības fungicīds

SIA LITAGRA

Tomāti, gurķi, paprika, kāposti	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	250 ml/m ³	1.25	Salaistīt substrātu 2–7 dienas pirms dārzeņu sējas vai dēstu stādīšanas un rūpīgi pārlāpšot. Darba šķidruma patēriņš 20 l/ m ³	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.15	Salaistīt izklieātu substrātu. Darba šķidruma patēriņš 2–3 l/m ²	–	1
Tomāti, gurķi, paprika	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apliet dēstus pēc izpikēšanas vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 2–3 l/m ²	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apliet dēstus pēc izstādīšanas vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 1 litrs uz 4–5 augiem	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.015–0.030	Laistīt augus pilienvēdā, izlietojot 1–2 litri preparāta uz 25 tūkstošiem augu	3	2
	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora tabacina</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt augus parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	2
Krāšņumaugi	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.20–0.25	Apliet dēstus pēc izstādīšanas vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm. darba šķidruma patēriņš 2–6 l/m ² . Atkārtoti apliet augus pēc 7–14 dienām	–	2
	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i>)		0.15–0.20	Apsmidzināt augus parādotes pirmajām slimības pazīmēm. atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2

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

58. 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
Vinogas	Vinogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.13		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

59. Manfil 80 WP

Reģ. Nr. 0426, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.
Pieskares iedarbība.
Indofil Industries Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	8
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	3	5

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	3.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par asku sporu izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga pumpuru piebriešanas stadiju līdz kraupja sporu izplatīšanās beigām	35	1
Vīnogas	Vīnogu neistā miltrasa (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 21 dienas	63	2

60. Maredo 125 SC

Reģ. Nr. 0373, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas vidum (AS 30–65)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz ziedēšanas vidum (AS 32–65)	35	2
Rudzi	Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajam 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 parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–65)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), plankumainības (<i>Septoria spp.</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Cukurbietes	Biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromycae betae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm.	28	2
Galda bietes		0.5–0.75				

61. Menara 410 EC

Reģ. Nr. 0412, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

62. Mirāža 45 e.k.

Reģ. Nr. 0130, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

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

63. 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)		

64. 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
-----------	---	---------	--	---	---	---

65. Opera N

Reģ. Nr. 0281, reģ. klase 2.

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

1	2	3	4	5	6	7
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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kukurūzas divu mezglu stadijas līdz skaras veidošanās sākumam (AS 32–51)	51	1

Fungicīdi

66. Opus

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.
Sistēmas iedarbība.
BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, 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>)	0.5–1.0		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
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

67. Opus EC

Reģ. Nr. 0367, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 83 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	38	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu brūnsvīrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 25–69)	35	2



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>)	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

68. Orius 250 e.ū.

Reģ. Nr. 0267, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland 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 parādoties 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)		

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

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

69. Orvego

Reģ. Nr. 0368, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas un pieskares iedarbība.

BASF A/S

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

70. Osiris

Reģ. Nr. 0351, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus, 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
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

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

71. Osiris Star

Reģ. Nr. 0456, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>)	1.33		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<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 vārpas 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 vārpas 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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40–69)	35	1

72. Penncozeb 75 DG

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

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %.

Pieskares iedarbība.

Cerexagri S.A.

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

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

73. Penncozeb 80 WP

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

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Cerexagri S.A.

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

74. Previkurs E 840 š.k.

Reģ. Nr. 0224, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.5 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 530 g/l,

fosetils, 310 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Tomāti, gurķi, paprika, kāposti	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	250 ml/m ³	1.25	Salaistīt substrātu 2–7 dienas pirms dārzeņu sējas vai dēstu stādīšanas un rūpīgi pārlāpstot. Darba šķidruma patēriņš 20 l/m ³	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.15	Salaistīt izklaidētu substrātu. Darba šķidruma patēriņš 2–3 l/m ²	–	1
Tomāti, gurķi, paprika	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apliet dēstus pēc izpiķēšanas vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 2–3 l/m ²	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.10–0.15	Apliet dēstus pēc izstādīšanas vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 1 litrs uz 4–5 augiem	–	1
	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.015–0.030	Laištīt augus pilieneidā, izlietojot 1–2 litri preparāta uz 25 tūkstošiem augu	3	2
	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora tabacina</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.10–0.15	Apsmidzināt augus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	2
Krāšņumaugi	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)		0.20–0.25	Apliet dēstus pēc izstādīšanas vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 2–6 l/m ² . Atkārtoti apliet augus pēc 7–14 dienām	–	2
	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i>)		0.15–0.20	Apsmidzināt augus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2

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

75. Propulse

Reģ. Nr. 0416, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluopirams, 125 g/l,
protriokonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas vidum (AS 63–65)	56	1
	Krustziežu sauspļankumainība (<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)		

76. Prosaro

Reģ. Nr. 0276, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protriokonazols, 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)		

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos, sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 59–61)		
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz graudaugu ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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 ziedlapiņu nobiršanas sākumam (AS 13–65)		
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0		Apsmidzināt kultūrauga pilnā ziedēšanas stadijā, sākoties ziedlapiņu nobiršanai (AS 65)		

77. Ranmans A s.k.

Reģ. Nr. 0243, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamīds, 400 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.2		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski, pirms slimības pazīmju parādīšanās (pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos). Atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu – 0.15 l/ha Ranmans B š.k.	7	6
-----------	---	-----	--	---	---	---

78. Ranman Top

Reģ. Nr. 0355, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciazofamīds, 160 g/l.

Pieskares iedarbība.

ISK Biosciences Europe S.A.

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

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

79. Revus 250 s.k.

Reģ. Nr. 0312, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: mandipropamīds, 250 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
Syngenta Crop Protection AG

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

80. Revus Top

Reģ. Nr. 0453, reģ. klase 2. klase.
Darbīgās vielas: mandipropamīds, 250 g/l,
difenokonazols, 250 g/l.
Lokāla sistēmas iedarbība.
Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve(<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria 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
-----------	--	-----	---	---	---	---

81.1. Ridomil Gold MZ 68 WG

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2.
Darbīgās vielas: mankocebs, 64 %,
metalaksils-M, 4 %.
Sistēmas un pieskares iedarbība.
Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.5		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Sīpoli	Neīstā 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	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathiolae</i>)	2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

81.2. Ridomil Gold MZ 68 WG

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

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

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva g/100 m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	25		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, vai īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	7	2
Tomāti (atklātā laukā un segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Gurķi (segtās platībās)	Neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	25		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Sīpoli	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām. Lokus pārtikai nelietot	28	2
Krāšņumaugi: rozes, lefkojas	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathiolae</i>)	25		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2

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

82. 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>), melnais sodrējums (<i>Cladosporiu 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>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2
	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>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 29–69)	35	2

Fungicīdi

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

83. Rovral Aqua Flo

Reģ. Nr. 0332, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: iprodions, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

BASF A/S

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

84. RUBRIC

Reģ. Nr. 0430, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

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, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas beigām (AS 29–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies slimības pirmajām pazīmēm, sākot no cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas vidum (AS 29–65)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādies 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, parādies 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, parādies 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 miltrassa (<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

85. Signum d.g.

Reģ. Nr. 0269, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Ķiršu un plūmju stādījumos nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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	Kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>), rūgtā puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.75–1.00		Apsmidzināt stādījumus ziedēšanas sākumā un atkārtoti apsmidzināt pēc 5–10 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Zemeses	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

86. Skors 250 e.k.

Reģ. Nr. 0001, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: difenokonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), miltrasa (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0.15–0.20	0.01–0.05	Apsmidzināt 2 reizes pirms un 2 reizes pēc ziedēšanas	20	4
-------------------	---	-----------	-----------	---	----	---

87. Sportak EW

Reģ. Nr. 0008, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainību (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīkl- plankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz lapas maksts atvēršanās stadijai (AS 29–49)		

88. Svičs 62.5 d.g.

Reģ. Nr. 0244, reģ. klase 2.

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

Sistēmas un pieskares fungicīds.

Syngenta Crop Protection AG

Zemes (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8–1.2	0.08–0.10	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas un pēc ziedēšanas	7	2
Avenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), aveņu iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>), stublāju mizas plaisāšana (<i>Didymella appplanata</i>)	0.8–1.2	0.08–0.10	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas un pēc ziedēšanas	14	2
Tomāti (atklātā laukā un segtais platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8–1.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Gurķi (segtais platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8–1.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	7	2
Zāliens (golfa laukumā)	Sārtais sniega pelējums (<i>Fusarium nivale</i>), pelēkais sniega pelējums (<i>Typhula incarnata</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.2		Apsmidzināt zālienu profilaktiski rudenī (oktobrī–novembrī) vai parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	3
Skuju koki, lapu koki, dekoratīvie krūmi kokaudzētāvās	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), plankumainības (<i>Cylindrocladium spp.</i>)	0.8–1.2		Apsmidzināt profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos. Atkārtoti pēc 10–14 dienām	–	2
Krāšņumaugi: rozes, pelargonijas, fuksijas, ciklamēnas, přimulas, atraitņites, krizantēmas, gerberas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0	0.10–0.12	Apsmidzināt, parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti pēc 14 dienām	–	3

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

89. Swing Gold

Reģ. Nr. 0356, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas 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 sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

90. 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

91. 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
----------------------------------	---	----------	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
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

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

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>)	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

93. Taspā 500 EC

Reg. Nr. 0349, reg. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

94. 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, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), 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

95. Tilmor

Reģ. Nr. 0353, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 80 g/l,

tebukonazols, 160 g/l.

Sistēmas iedarbības fungicīds.

Bayer CropScience AG

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

1	2	3	4	5	6	7
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)		

96. Tilts 250 e.k.

Reģ. Nr. 0105, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>), tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), melnais 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
----------------------------------	---	-----	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<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, parādotes 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, parādotes 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	42	2

97. Timorekss d.š.

Reģ. Nr. 0235, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: Austrālijas tējas koka eļļa, 7.0 g/l.

Biomor – Israel Ltd.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5
Gurķi (segtajās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Apsmidzināt profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	–	6
Gurķi, ķirbji, kabači	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		–	6
Tomāti	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)		–	6
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		–	6
Krāšņumaugi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i>)		–	6

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

98. Timorekss e.k.

Reģ. Nr. 0234, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: Austrālijas tējas koka eļļa, 660 g/l.

Biomor – Israel Ltd.

Gurķi (segtajās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.75–1.0	Apsmidzināt profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	–	6
Gurķi, ķirbji, kabači	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.75–1.0		–	6
Tomāti	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)		0.75–1.0		–	6
Kartupeļi	Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.75–1.0		–	6
Krāšņumaugi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i>)		0.5–1.0		–	6

99. Timors e.k.

Reģ. Nr. 0233, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: Austrālijas tējas koka eļļa, 500 g/l.

Biomor – Israel Ltd.

Gurķi (segtajās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.75–1.0	Apsmidzināt profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām	–	6
Gurķi, ķirbji, kabači	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.75–1.0		–	6
Tomāti	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)		0.75–1.0		–	6
Krāšņumaugi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)		0.5–1.0		–	6

100. Tioivits 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 sārtā pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4
Plūmes, ķirši	Kaulēnkoku lapu sausplankumainība (<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, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	7	3
Graudaugi, bietes	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Erysiphe betae</i>)	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	35	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Fungicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	2.0–3.0	0.2–0.4	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Dārzeņi 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
Dārzeņi 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

101. Topas 100 EC

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

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi (atklātā laukā)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Gurķi, cukini, melones (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 8 dienām	3	2
Tomāti, paprika (segtās platībās)	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10 dienām	3	2
Ābeles	Ābeļu miltrasa (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	14	1
Bumbieres	Ābeļu miltrasa (<i>Podosphaera 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		
Upenes, ērkšķogas	Ēkšķogu 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		
Vīnogas	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

1	2	3	4	5	6	7
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>Masonina 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>Masonina 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>Melanpsora populea</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	–	2
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.

102. Toprex 375 SC

Reģ. Nr. 0400, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

103. Vara vitriols k.v.

Reģ. Nr. 0226, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 98 %.

Pieskares iedarbība.

SIA "Karaleks"

Augļu koki	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), parastā augļu puve (<i>Monilia spp.</i>), kauleņkoku pelēkā puve (<i>Monilia spp.</i>)	15–20	0.5–1.0	Apsmidzināt agri pavasarī pirms veģetācijas sākuma	1
Ogulāji	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sikplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)	8–10	0.5–1.0		1
Ābeles, bumbieres	Ķērpji	15–20	1.0	Apsmidzināt pirms pumpuru plaukšanas	1
Augļu koki	Augļu koku vēzis (<i>Nectria spp.</i>)		3–5	Dezinficēt zāģējuma brūces un brūces, kuras veidojas izgriežot augļu koku vēzi	1

104. 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>Mycosphaerella graminicola</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam 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 attīstības apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.25		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos attīstības apstākļos, sākot no vārpošanas beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 59–61)		

1	2	3	4	5	6	7
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 attīstības 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 attīstības apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61–69)		

Fungicīdi

105. Vista 228 s.e.

Reģ. Nr. 0186, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), rudzu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria secalis</i>)	1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–50)	35	2

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

106. Viverda OD

Reģ. Nr. 0384, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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)		
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)		

1	2	3	4	5	6	7
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 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

107. Zamirs 400 e.ū.

Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

Makteshim-Agan Holland B.V.

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

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

108. 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



1	2	3	4	5	6	7
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 parādoties 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 dīgstiem pirms griķu dīgšanas	–	1
Kukurūza		0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–5 lapu fāzē	–	1
Baltais āboliņš		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus sējas gadā pēc pirmās istās lapas parādīšanās	–	1
Lopbarības stiebrzāļu sēklu lauki: pļavu lapsaste, bezakotu lācauza		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
kamolzāle		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus kamolzāles cerošanas fāzes sākumā	–	1
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

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

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.

Makhteshim-Agan Holland 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 iestrādātām ne seklāk par 2 cm)	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, Briseles kāposti, brokoļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt stādīšanai sagatavotu augsni 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
Jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0		Apsmidzināt augsni, brīvu no nezālēm, agri pavasarī, pirms kultūrauga pumpuru plaukšanas	–	1
Avenes, kazenes, avenu-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. 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
-------------------------------	-----------------------------	---------	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem 3–4 lapas (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne, tīruma mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini 3–8 cm gari	–	1
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

5. Aksials 50 e.k.

Reģ. Nr. 0304, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 50 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

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

6. Alister Grande OD

Reģ. Nr. 0315, reģ. klase 2.

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

metil-mezosulfurons, 6 g/l,

diflufenikans, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām vai 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
---------------------------------	--	-----	--	---	---	---

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

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

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

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.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Stähler International GmbH & Co. KG

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

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

9. Ariane S

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksipirs, 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

10. Arrats d.g.

Reģ. Nr. 0249, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

Ziemas kvieši, mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.20		Apsmidzināt pavasarī, tikko veģetācija atjaunojusies, līdz kultūrauga cerošanas fāzes beigām (AS 29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, mieži, auzas		0.15		Apsmidzināt, sākot no kultūrauga 2–3 lapu stadijas, līdz cerošanas fāzes vidum (AS 13–25). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Kukurūza		0.20		Apsmidzināt kultūrauga divu lapu līdz četru lapu stadijā (AS 12–14). Darba šķidrumam 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

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

12. Axial One 50 EC

Reģ. Nr. 0371, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

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

13. Ažils 100 e.k.

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

Darbīgā viela: propakvizafops, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Kartupeļi	Labības – sārņaugi	0.5		Apsmidzināt, sākot no sārņaugu 3 la- pu stadijas, līdz cerošanas sākumam	42	1
		1.0		Apsmidzināt cerošanas fāzē		
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt, sākot no nezāļu 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam		
		1.2		Apsmidzināt nezāļu cerošanas fāzē		
Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt, kad vārpata 15–20 cm gara			
Cukurbietes, rapsis, lini, ķimenes, kāposti, burkāni, puravi, pupas, zirņi, sīpoli, ķiploki, divdīgļlapju krāšņumaugi	Labības – sārņaugi	0.5		Apsmidzināt, sākot no 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam	30	1
		1.0		Apsmidzināt cerošanas fāzē		
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt, sākot no nezāļu 3 lapu stadijas, līdz cerošanas sākumam		
		1.2		Apsmidzināt nezāļu cerošanas fāzē		
Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt, kad vārpata 15–20 cm gara			

1	2	3	4	5	6	7
Augļu koku un ogulāju stādījumi, augļu koku un meža kultūru stādu audzētavas	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt līdz nezāļu stiebrošanai	30	2
	Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt, kad vārpata 15–20 cm gara		
Zemenes	Ložņu vārpata	1.0–1.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas	–	1

14. Banvels 4S š.k.

Reģ. Nr. 0038, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikamba, 480 g/l.

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

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, mieži, rudzi, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.15–0.25 (vai 0.15–0.20 maisījumā ar piemērotu prep.)		Apsmidzināt sējumus pavasarī, graudaugu cerošanas fāzē (AS 21–29)	–	1
Kukurūza		0.4–0.8		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā (auga garums 10–20 cm)	60	1
Ganības, zālāji		1.6–2.0		Apsmidzināt platības pavasarī, īsmūža nezāļu 2–4 lapu stadijā, daudzgadīgajām nezālēm, kad rozetes diametrs 5 cm	28	1
Dzelzceļi		0.75–1.00 (maisījumā ar piemērotu prep.)		Apsmidzināt platības nezāļu aktīvas augšanas laikā	–	1
Papuves		0.75 (maisījumā ar piemērotu prep.)			–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības		0.5–2.0 (maisījumā ar piemērotu prep.)			–	1

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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
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 dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Virši (kūdras augsņē)	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 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

1	2	3	4	5	6	7
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, 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
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

1	2	3	4	5	6	7
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 jaunaudzis, 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 novecošanas, 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	4.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, izvairoties no darba šķidruma nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

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, eļļa lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sipoli, 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

Herbicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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
Tīrumi 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 istās lapas	–	1
Tīrumi 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
Mežā, pēc koku jaunaudzies ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.9		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	2.2		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumību nobriešanas un pirms lapu novecošanas, ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
	Virši	2.9–4.4		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		7.5	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1
Celmu apstrāde	Skuju koku celmi		15	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Koku retināšana mežā, injicējot stumburā	Lapu koki, skuju koki	1.5 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 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 šķidrums nokļūšanas uz blakus augošām kultūrām, mauriņiem, krāšņumaugiem vai apstādījumiem	-	1

18. Basta

Reģ. Nr. 0200, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: amonija glufosināts, 150 g/l.

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

Bayer CropScience AG

Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-5.0		Apsmidzināt nezāles augļu koku 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 nevēlamās 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 nevēlamās 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
Krūmellenes*	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

Herbicīdi

* 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
---	---	---	---	---	---	---

19. Bazagrāns 480 š.k.

Reģ. Nr. 0024, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: bentazons, 480 g/l.
 Selektīvs, pieskares iedarbība.
BASF A/S

Graudaugi ar āboliņa, lucernas vai daudzgadīgo stiebrzāļu pasēju	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 12 – 29). Tauriņziežiem un stiebrzālēm jābūt ar 3 lapām, vai arī pasēju veic pēc sējumu apsmidzināšanas	–	1
Zirņi, zirņu un graudaugu mistri	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.5–4.0		Apsmidzināt sējumus zirņu 3–6 lapu stadijā (3–8 cm augsti)	40	1
Dārza pupas, dārza pupiņas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu pirmo 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 sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot ar pupu 1–2 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 sasniegušas 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

20. Betanal

Reģ. Nr. 0291, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.
 Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.
 Selektīvs, pieskares iedarbība.
Bayer CropScience AG

Zemenes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	2.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu dīgļlapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	3
Zemenes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pavasarī, kad sadīgušas pirmās nezāles, līdz zemeņu ziedēšanas sākumam, nezāļu pirmo īsto lapu stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	2

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un dažas viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu dīgļlapu stadijā neatkarīgi no biešu attīstības stadijas, ne vēlāk kā biešu 8 lapu attīstības stadijā. Atkārtoti pēc jaunu nezāļu sadīgšanas pēc 5–14 dienām	–	3

21. Betanal Expert

Reģ. Nr. 0350, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: desmedifams, 71 g/l,
fenmedifams, 91 g/l,
etofumezāts, 112 g/l.

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

Bayer CropSciences AG

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

22. Biathlon 4D

Reģ. Nr. 0450, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tritosulfurons, 714 g/kg,
florasulams, 54 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.040–0.070		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvi 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

23. Bokseris 800 e.k.

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz divu lapu stadijai (AS 12)	–	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt stādījumu pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu dīgšanas un līdz pirmie dīgsti ir 5 cm augsti (AS 11)	–	1
Ķīmenes, lupīna	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	–	1
Zirņi					75	1

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

24. Brasan 540 EC

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

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

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu sadīgšanas. Pieļaujamais maksimālais darbīgās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā	–	1
----------------------------------	---	-----	--	---	---	---

25. Butisan 400

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlor, 400 g/l.

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

BASF A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pēc rapša sējas vai pēc rapša sadīgšanas nezāļu dīgšanas laikā vai, vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlor daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlor	–	1
Vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus pēc rapša sējas vai pēc rapša sadīgšanas nezāļu dīgšanas laikā vai, vēlākais, nezāļu dīgļlapu stadijā. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlor daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlor	–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, lopbarības kāposti	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, stādījumus apsmidzināt 8–10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlor daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlor	–	1

26. Butisan Star

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms nezāļu sadīgšanas vai pēc rapša sadīgšanas, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāļu pirmo īsto lapu stadijai. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlor daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlor	–	1
----------------------------------	---	---------	--	--	---	---

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

27. 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 istās lapiņas	–	1
--	---	---------	--	---	---	---

28. 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.
Stähler Interanational GmbH & Co. KG

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

29. Ceridor MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0345, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju un vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt sējumus, ziemājos – atjaunojoties veģetācijai, vasarājos – kad graudaugiem ir 3–4 lapas, līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus, kad graudaugiem ir 3–4 lapas, (āboliņam 1–2 lapas), līdz stiebrošanai	–	1
Vasarāju graudaugi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, 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	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
---	---	---	---	---	---	---

30. Chwastox 750 SL

Reģ. Nr. 0376, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Zakłady Chemiczne "Organika Sarzyna" S.A.

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

31. 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	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 un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
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

32. Devrinols s.k.

Reģ. Nr. 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

United Phosphorus Limited

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

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

33. Dicoherb Super 750 SL

Reģ. Nr. 0390, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

34. DMA 6 2.4-D Retro š.k.

Reģ. Nr. 0108, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 55.3 %.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas rudzi	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.6		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam	–	1
Vasaras kvieši, mieži, rudzi, auzas		1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus, sākot ar 4–6 lapu stadiju kviešiem, miežiem un 3–4 lapu stadiju auzām, līdz stiebrošanas fāzes sākumam	–	1
Lopbarības stiebrzāļu sēklu lauki: timotiņš		1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
Kamolzāle		0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus kamolzāles cerošanas fāzes sākumā	–	1
Pļavas lapsaste, bezakotu lācauza		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

35. 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 pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Kviešus, miežus, auzas – apsmidzināt 7 dienas pirms pļaujas, to pilngatavības stadijā. Eļļas rapši – 14 dienas pirms pļaujas (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

1	2	3	4	5	6	7
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

36. Duplozāns Super š.k.

Reģ. Nr. 0084, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju graudaugi	Divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt pavasarī nezāļu dīgļlapu vai 2–4 īsto lapu stadijā	–	1
Vasarāju graudaugi (arī ar stiebrzāļu pasēju)		1.5–2.0		Apsmidzināt nezāļu dīgļlapu vai 2–4 īsto lapu stadijā		

37. 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 šķidrumam 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

38. 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		Pavasarī, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrinā attīstības stadijā vai kad tām izveidojusies lapu rozete	28	1

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

39. Fenix

Reģ. Nr. 0283, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 litrs un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: aklonifēns, 600 g/l.

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt stādījumus vismaz vienu nedēļu pirms kartupeļu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Zirņi, lauka pupas	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	3.0		Apsmidzināt sējumus vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Burkāni	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus pirms burkānu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
		1.5+1.0		<u>2. lietošanas variants</u> 1. reizi, pirms burkānu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai; 2. reizi, burkānu 2 īsto lapu stadijā, dīgstot jaunām nezālēm	–	2
Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus pirms sīpolu sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
		1.5+1.0		<u>2. lietošanas variants</u> 1. reizi, 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	–	2
Pastinaki, sakņu pētersīļi, ķimenes, ķiploki	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.5		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus vismaz vienu nedēļu pirms kultūrauga sadīgšanas, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1
Egles, priedes, lapegles kokaudzētavās	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju 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

40. Fiesta T

Reģ. Nr. 0174, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: hloridazons, 360 g/l,

kvinmeraks, 60 g/l.

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

BASF A/S

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

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

41. 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.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

42. Flight Forte

Reģ. Nr. 0293, reģ. klase 2.

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

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

43. Fokuss Ultra e.k.

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

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

44. Fornet 4 OD

Reģ. Nr. 0436, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.
Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
ISK Biosciences Europe N.V.

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

45. 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

46. Fox 480 SC

Reģ. Nr. 0375, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: bifenokss, 480 g/l.
Pieskares iedarbības herbicīds.
Feinchemie Schwebda GmbH

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

47. Foxtrot 69 EW

Reģ. Nr. 0408, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: etil-fenoksaprops-P, 69 g/l.
Selektīvs pieskares un sistēmas iedarbības herbicīds.
Chemnova 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
---	---	---	---	---	---	---

48. Fusilade Forte 150 EC

Reģ. Nr. 0182, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Limited

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

49. Galera š.k.

Reģ. Nr. 0313, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.35		Apsmidzināt sējumus pavasarī pēc 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

50. 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 AG

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

1	2	3	4	5	6	7
Daudzgadīgās stiebrzāles (sējas gadā)	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (sēklu lauki)	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	–	1
Daudzgadīgās stiebrzāles (lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus, kad daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete	28	1

51. Glifogans 360 š.k.

Reģ. Nr. 0114, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

52. 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 viendiģļlapju un divdiģļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Kviešus, miežus, auzas – apsmidzināt 7 dienas pirms plaujas, to pilngatavības stadijā. Eļļas rapsi – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
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

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

53. 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
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, rudzu, tritikāles, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt rapša sējumus 2–3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni divas nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apstrāde veicama rudenī pēc ražas novākšanas. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apstrāde veicama rudenī. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

54. Glifoss š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Cheminova A/S

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

55. Glifoss Suprīm š.k.

Reģ. Nr. 0294, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.6–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu sējumu apstrāde pirms 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

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

56. Glīns 75 d.g.

Reģ. Nr. 0032, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlorsulfurons, 750 g/kg.

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

DuPont Finland Ltd.

Lini	Divdiģļlapju nezāles	0.005–0.007		Apsmidzināt sējumus linu “egļites” fāzē (3–10 cm gari), nezāļu diģļlapu vai pirmo 2 īsto lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot bezjonu virsmas aktīvo vielu – 50–100 ml/100 l darba šķidruma	–	1
------	----------------------	-------------	--	--	---	---

57. 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles	1.125–1.5		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3–6 lapas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles	2.25–3.0				
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles	0.75–1.5		Apsmidzināt vārpatu un citas daudzgadīgās nezāles pavasarī. Vārpatai vēlams 3–4 lapas apstrādes brīdī. Augsnes apstrādi un sēju vai stādīšanu veikt 10 dienas pēc smidzināšanas	–	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles	2.25–3.0				

1	2	3	4	5	6	7
Tirumu apstrāde pēc sējas, bet pirms kultūraugu dīgšanas, lietojot minimālo apstrādi vai tiešo sēju	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.125		Apsmidzināt augošas nezāles/ labības – sārņaugus vienu dienu pēc kultūrauga sējas. Kultūraugu sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	-	1
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25–3.0				
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus	-	1
Plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–4.5		Apstrāde veicama rudenī, kad koku pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skuju 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

58. Golden Metaz 500 SC

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

Darbīgā viela: metazahloris, 500 g/l.

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

Goldengrass Ltd

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo isto lapu stadiju. Pieļaujama maksimālā kopējais darbīgās vielas metazahloris daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laikā posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahloris	-	1
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

59. Golden Piccant 334 SL

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

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,

piklorams, 67 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Goldengrass Ltd

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

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

60. Goltiks 70 p.s.

Reģ. Nr. 0029, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamitrons, 70 %.

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

Makhteshim-Agan Holland B. V.

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–2.5		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm (neatkarīgi no biešu attīstības fāzes), maisījumā ar Betanāls Eksperts 1.0–1.25 l/ha	–	1
		1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus atkārtoti nezāļu dīgļlapu fāzē maisījumā ar Betanāls Eksperts 1.0–1.25 l/ha, pēc 7–20 dienām	–	2
Zemenes		5		Apsmidzināt zemeņu stādījumus agri pavasarī zemeņu veģetācijas sākumā vai pēc ražas novākšanas, nezāļu dīgļlapu līdz pirmo divu isto lapu stadijā	–	1

61. Goltiks 700 s.k.

Reģ. Nr. 0155, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metamitrons, 700 g/l.

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

Makhteshim-Agan Holland 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

62. 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 airones pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

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

63. Grodils 75 d.g.

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 īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 49)	–	1
Vasaras mieži, vasaras kvieši, auzas	Ķeraiņu madara un citas īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.02–0.04		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu trīs lapu stadijas līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 13–49)	–	1
Ļavas	Zirgskābenes, rudens vēlpiene, lielā nātre	0.06		Apsmidzināt nezāļu lapu rozetes stadijā	21	1

64. Harmonijs 50 š.g.

Reģ. Nr. 0300, reģ. klase 2.

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

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

DuPont Finland Ltd.

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

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

65. 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 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
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
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

66. Hussar Activ OD

Reģ. Nr. 0311, reģ. klase 2.

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

2,4-D 2-etilheksil esteris, 377 g/l.

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

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga 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)		

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

67. 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

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms plaujas		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 – novērst atvašu augšanu		20	Apstrādāt celmus tūlīt pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

68. Kalibre 50 š.g.

Reģ. Nr. 0301, reģ. klase 2.

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

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

DuPont Finland Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.0225–0.0300		Apsmidzināt sējumus pavasarī veģetācijai atjaunojoties līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba 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 attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1

69. Kalif 360 CS

Reģ. Nr. 0409, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klomazons, 360 g/l.

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras rapšis	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

70. Kalif Mega

Reģ. Nr. 0410, reģ. klase 2.

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

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas rapšis	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. Pieļaujama maksimālā kopējais darbīgās vielas metazahlori daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laikā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlori	-	1
---------------	---	---------	--	--	---	---

71. Kernels 480 š.k.

Reģ. Nr. 0306, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 480 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	-	1
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 pļaujas, 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 pļaujas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt lupīnas sējumus, ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1

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

Herbicīdi

72. Kliniks 360 š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

73. 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
---	--	---------	--	---	---	---

74. Kyleo

Reģ. Nr. 0423, reģ. klase: 2.

Darbīgās vielas: glifosāts, 240 g/l,
2,4-D, 160 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Nufarm GmbH&Co KG

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

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

75. Legacy 500 SC

Reģ. Nr. 0411, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: diflufenikans, 500 g/l.

Selektīvs pieskares iedarbības un augsnes herbicīds.

Makhteshim-Agan Holland 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

76. 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.

Makhteshim – Agan Holland 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
--	--	-----	--	--	---	---

77. Lentagrāns 45 p.s.

Reģ. Nr. 0330, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: piridāts, 450 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Belchim Crop Protection NV

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



1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli (sētie un stādītie)	Īsmūža 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 izeaugšanās, tā 2–3 lapu stadijā, līdz nezāļu 4 lapu stadijai	28	1

78. Leopard

Reģ. Nr. 0424, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Makhteshim-Agan Holland 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)		

79. Lingo ZC

Reģ. Nr. 0358, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: klomazons, 45 g/l,

linurons, 250 g/l.

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

Belchim Crop Protection NV

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

80. Logrāns 20 d.g.

Reģ. Nr. 0214, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: triasulfurons, 200 g/kg.

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

Syngenta Crop Protection AG

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

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.030–0.035		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas, pirms rudzusmilgas sadīgšanas līdz tās pirmās īstās lapas stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml /100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.020		Apsmidzināt sējumus graudaugu 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.0300–0.0375		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķidruma	–	1

81. Lontrel 72 SG

Reġ. Nr. 0388, reġ. 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 divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī no rapša stublāja veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 31–55)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt 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 divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz karoglapas parādīšanās stadijai. AS (37)	–	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad usne ir 15–20 cm augsta (rozetes stadijā), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Galviņkāposti	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt stādījumu 2–3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā	–	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15–20 cm augstas. Neapstrādāt zemeņu stādījumus pavasarī	–	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.110–0.165		Apsmidzināt sējumus līdz linu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55)	–	1
Egles un baltegles kokaudzētavās	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.165		Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies un ierobežojamās nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt sējumus no stiebrzāļu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21–37), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdiġllapju nezāles	0.125–0.165		Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasnējušas 15–20 cm (rozetes stadija)	7	1

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

82. MAC glifosāts 360 š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

MAC GmbH

Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās 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, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	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 un līdz nezāļu ziedēšanai	–	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 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

83. Maister OD

Reģ. Nr. 0326, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: foramsulfurons, 30 g/l,

nātrija metil-jodosulfurons, 1 g/l.

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

Bayer CropScience AG

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

84. MCPA 750

Reģ. Nr. 0135, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.0–1.3		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS 13–30)	–	1
	Tīruma usne, tīruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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 īstās 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 īstās 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

85. 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 īstās lapas)	–	1
Sarkanais un baltais āboliņš sējas gadā		0.8–1.2		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam 1–2 īstās 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
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki		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

86. Metric ZC

Reģ. Nr. 0344, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: kloramons, 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
-----------	---	-----	--	---	---	---

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

87. Mezzo d.g.

Reģ. Nr. 0322, reģ. klase 2.

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

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

Nufarm GmbH & Co KG

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

88. 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
----------	---	-----	--	--	----	---

89. 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

90. Mistrāls 70 d.g.

Reģ. Nr. 0259, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metribuzīns, 700 g/kg.

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

Kartupeļu stādījumos nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Feinchemie Schwebda GmbH

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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

91. 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 augošas nezāles, to 2–4 lapu stadijā	–	1
	Rudzu smilga	0.015		Apsmidzināt sējumus pavasarī, kad graudaugiem attīstījušās 3–5 lapas (AS 13–15)	–	1

92. 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

93. 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

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

94. Nicogan

Reģ. Nr. 0413, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Makhteshim-Agan Holland 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

95. 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
----------	--	-----	--	---	----	---

96. Nimbus

Reģ. Nr. 0328, reģ. klase 2.

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

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

BASF A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz kultūrauga sadīgšanai. Pieļaujama maksimālā kopējais darbīgās vielas metazahlori daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laikā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlori	–	1
---------------	--	---------	--	---	---	---

97. Nortrons 50 s.k.

Reģ. Nr. 0013, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etofumezāts, 500 g/l.

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

Bayer CropScience AG

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

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

98. 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 tvirtnes maisījumu ar piemērotu preparātu	-	1
-------------------------------------	--	-----	--	--	---	---

99. 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 ar saknēm.
Cheminova A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	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

100.1. Nufarm MCPA 750 š.k.

Reģ. Nr. 0045, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.
Nufarm GmbH & Co KG

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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

100.2. Nufarm MCPA 750 š.k.

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

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

101. Nufon

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)		

102. 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
---	---	---	---	---	---	---

103. OSCAR Plus

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

Darbīgās vielas: metazahlorš, 333 g/l,
kvinmerakš, 83 g/l.

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

ProEuro Sp.z.o.o.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms nezāļu sadīgšanas vai pēc rapša sadīgšanas, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāļu pirmo īsto lapu stadijai. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlorš daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlorš	–	1
----------------------------------	---	---------	--	--	---	---

104. Pantēra 4 e.k.

Reģ. Nr. 0171, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, kartupeļi, cukurbietes, galda bietes, lopbarības bietes, līni, zirņi, pupas	Viengadīgās viendīgļlapju nezāles, labība – sārņaugš	1.0		Apsmidzināt kultūrauga sējumu vai stādījumu nezāļu divu lapu stadijā	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt kultūrauga sējumu vai stādījumu nezāļu 4–6 lapu stadijā vai, kad nezāles 10–15 cm garas		

105. Piccoli 334 SL

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

Darbīgās vielas: klopīralīds, 267 g/l,
pīklorams, 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 4 lapu stadijas līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 14–50)	–	1

106. Primus XL

Reģ. Nr. 0387, reģ. klase 2.

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

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

107. 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

108. Protugan Super

Reģ. Nr. 0414, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: izoproturons, 300 g/l,

bifenokss, 150 g/l,

mekoprops-P, 145 g/l.

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

Feinchemie Schwebda GmbH

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

109. Puma Universal

Reģ. Nr. 0131, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer CropScience AG

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. Iespējams lietot maisījumos ar piemērotu preparātu	28	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu trīs lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 13–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām. Iespējams lietot maisījumos ar piemērotu preparātu	28	1

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

110. Python

Reģ. Nr. 0428, reģ. klase 2.

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

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

111. 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		

112. R-20

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

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

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

Advagro Ltd

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.030		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba 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

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

113. Raundaps Eko š.k.

Reģ. Nr. 0173, reģ. klase 2., iepkojumiem 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

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 10–15 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

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

114. 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

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms pļaujas, 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 augošus krūmus un kokus aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

115. 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

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	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.4–4.8		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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

116. 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms plaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu skuju un stumbrus	–	2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	2
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

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

117. 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- bības – sārņaugi	0.75		Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Sparģeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75–2.5		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūraugs sadīdzis	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Apsmidzināt graudaugu sējumus pirms 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 tās 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

118. Reglons Super š.k.

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Limited

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

119. 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
---	---	---	---	---	---	---

120. Rodeo š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

121. Rosate 36 š.k.

Reģ. Nr. 0348, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Albaugh Europe SARL

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

1	2	3	4	5	6	7
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 uzbērumiem un gar automaģistrālēm)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas	–	–
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai rudenī pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku 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		
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0	2	Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas	–	1
	Virši	4.0–6.0	2	Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu 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

122. Roundup ACE

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

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

123. 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

Tīrumi 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		1.3–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	-	2

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

124. Roundup Garden

Reģ. Nr. 0369, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 120 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

125. 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 šķidrums 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

126. 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
----------	--	-----	--	---	----	---

127. 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

128. Sekator OD

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: amidosulfurons, 100 g/l,

nātrijs metil-jodosulfurons, 25 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Bayer CropScience AG

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

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

129. Starane 180 e.k.

Reģ. Nr. 0140, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

130. Starane XL s.e.

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluroksipirs, 100 g/l,

florasulams, 2.5 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39)	56	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāļu pasēju)		0.8–1.0		Apsmidzināt, sākot no graudaugu cerošanas fāzes sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20–39)	56	1
Ganību 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

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

131. 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
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

132. Stomps e.k.

Reģ. Nr. 0007, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pendimetalīns, 330 g/l.

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

1	2	3	4	5	6	7
Sīpoli	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas (sēkla iestrādāta 2 cm dziļi)	–	1
Sakņu pētersīļi	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas (sēkla iestrādāta 2 cm dziļi)	–	1
Kukurūza	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, pirms kultūrauga dīgšanas	–	1
Lauka pupas	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, līdz kultūrauga sadīgšanai	–	1
Narcises, tulpes	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	5.0		Apsmidzināt stādījumus pēc sīpolu izstādīšanas	–	1

133. Sultan Super

Reģ. Nr. 0457, reģ. klase 2.

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

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	1.75–2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas līdz rapša 3 lapu stadijai (AS 00–13). Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlori daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlori	–	1
-------------------------------	--	----------	--	--	---	---

134. Sultāns 500 s.k.

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metazahlori, 500 g/l.

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgllapju un atsevišķas īsmūža viendīgllapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, nezāļu dīgllapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju. Pieļaujamais maksimālais kopējais darbīgās vielas metazahlori daudzums ir 1 kg/ha triju gadu laika posmā vienā un tajā pašā laukā, neatkarīgi no lietotā preparāta, kura sastāvā ir metazahlori	–	1
-------------------------------	--	-----	--	--	---	---

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

135. Symbol

Reģ. Nr. 0364, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

United Phosphorus Limited

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, cietie kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas, zirņi (graudiem), lauka pupas, ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, eļļas lini, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli pirms sadīgšanas	Īsmūža 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
Sparģeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–5.0		Apsmidzināt stādījumu pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās 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
Tirumi 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

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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

136. Taifūns B š.k.

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.

Feinchemie Schwebda GmbH

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 pļaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Zirņi (graudiem) pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–4.0		Apsmidzināt sējumus, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas		2.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Augļu dārzi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt rudenī pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

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

137. 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		

138. Teridox 500 EC

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dimetahlor, 500 g/l.

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt sējumus tūlīt pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu sadīgšanas. Pieļaujama maksimālā darbigās vielas dimetahlor daudzums ir 1 kg/ha reizi trijos gados tajā pašā laukā	–	1
----------------------------------	---	-----	--	---	---	---

139. 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 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	1
		0.03+0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	2

1	2	3	4	5	6	7
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 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	1
		0.03+ 0.02		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpata 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķiduma	–	2

140. Tombo d.g.

Reģ. Nr. 0335, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: piroksulams, 50 g/kg,
florasulams, 25 g/kg,
aminopirālīds, 50 g/kg.

Selektīvs, sistēmas iedarbības herbicīds, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15–0.20		Apsmidzināt sējumus pavasarī, veģetācijai atsākoties, līdz kultūrauga divu mezglu stadijai (AS 32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 21–32)	–	1

141. Tomigans 180 e.k.

Reģ. Nr. 0324, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluroksipirs, 180 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

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

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

142. 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 šķidrumam 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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

143. Trimmers 50 š.g.

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 šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	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 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 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

144. 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 istās lapas	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
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

145. Uragāns Sistem 4 š.k.

Reģ. Nr. 0209, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Syngenta Limited

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 dienas 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 augšanas periodā, kad tās ir 10–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stubrus 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 stubrus	–	1

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

1. Actara 25 WG

Reģ. Nr.0167, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikāde (<i>Macrostelus sexnotatus</i>)	0.08		Apsmidzināt kaitēkļu invāzijas sākumā. Ja nepieciešams, atkārtoti	14	2
	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.06–0.08				
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Ābeļu lapu blusiņas (<i>Psylla mali</i>), ābeļu lapu smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.20				
Bumbieres	Bumbieru lapu blusiņa (<i>Psylla pyri</i>)	0.20				
Ķirši, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, pēc kultūrauga noziedēšanas	14	2
	Zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.10–0.12				
Gurķi, tomāti (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.10–0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	3	2
	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.20–0.40	0.04			
Burkāni*	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioxa viridula</i>), burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā	14	1
Krašņumaugi: krizantēmas, rozes, gerberas, primulas u.c. (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididea</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu 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>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), trūdodiņš (<i>Bradysia spp.</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)		0.04	Apliet invāzijas sākumā, izlietojot 100 ml darba šķidruma uz katru podu (15 cm diametrā)	–	2
Dekoratīvie kokaugi	Egļu-lapegļu hermesi (<i>Adelges laricis</i> , <i>Sacchiphantes viridis</i>)	0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2
Kokaudzētavās: priedes, egles, apses, bērzi	Laputis (<i>Aphididea</i>), priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.12–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā	–	2

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

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

2. Actellic 50 EC

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.

Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), miltu ērce (<i>Tyroglyphus farinae</i>)	0.4 ml/m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi nokļājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m ²	3	1
Kviešu, miežu, tritikāles, auzu graudi lopbarībai un sēklai	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis furinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plankis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), ērces (<i>Acarī</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>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon 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>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

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 pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni, ķimenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

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 profilaktiski pirms ziedēšanas vai arī kaitēklim parādoties	14	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu kode (<i>Acrolepia assectella</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	2
Sakņu dārzeni	Pūcītes (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Chaetocnema concinna</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Dilles sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Sakņu pētersīļi	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	1
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon 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 kokaudzētavās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķīdumā pirms stādīšanas	–	1
Skuju koki kokaudzētavās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	–	1
Koksne	Egļu astonzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	–	1

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

4. Alverde

Reģ. Nr. 0365, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metaflumizons, 240 g/l.
Pieskares un zarnu iedarbība.
BASF A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.25		Apsmidzināt kartupeļu stādījumus, kaitēklim parādoties, atkārtoti pēc 7-14 dienām	14	2
-----------	--	------	--	---	----	---

5. Avaunt

Reģ. Nr. 0418, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: indoksakarbs, 150 g/l.
Pieskares iedarbības insekticīds.
DuPont Finland Ltd.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas ripsis, vasaras ripsis	Krustziežu spidulis (<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
--	---	------	--	--	----	---

6. Bulldoks 025 e.k.

Reģ. Nr. 0090, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.
Pieskares un zarnu inde.
Makhteshim-Agan Holland 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 pūcīte (<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 spidulis (<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 250 e.k.

Reģ. Nr. 0307, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 250 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Agriphar S.A.

Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	42	2
Ziemas mieži, 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>)	0.1		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties, līdz kultūrauga vārpošanas sākumam (AS 51)	–	1
Ziemas rapsis, vasaras 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>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	40	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.1		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	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>)	0.1		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Zirņi	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	7	2

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

8. Ciperkils 500 e.k.

Reģ. Nr. 0385, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Agriphar S.A.

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, 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
---	---	---	---	---	---	---

9. Danadims 40 e.k.

Reģ. Nr. 0211, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dimetoāts, 400 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas, pieskares un zarnu indes iedarbība.

Cheminova A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.4–0.8		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	1
	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), tripši (<i>Limothrips spp.</i>)	1.0–1.2				
Zirņi lopbarībai (graudi)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.5–0.75			21	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Biešu muša (<i>Pegomya betae</i>)	0.4–0.8			35	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.5–1.0				
Kartupeļi sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.5–1.0				
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>)	0.25–0.75	0.05–0.10		35	1
Plūmes	Zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	1.2			35	1
Zemenes	Laputis (<i>Aphididae</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	1.2			–	1
Krāšņumaugi (izņemot krizantēmas)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5–1.5	0.15	–	2	
Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Priežu mizas blakts (<i>Aradus cinnamomeus</i>)	1.5–2.5		–	1	
Lapu koki kokaudzētavās	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.5–1.5		–	2	
	Tinēji (<i>Tortricidae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>)	1.5–2.5				

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

10. Decis 2.5 e.k.

Reģ. Nr. 0020, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Kvieši, mieži	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklīm parādotes	20	2
Zirņi, pupas	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Curculionidae</i>)	0.2–0.3			20	2
Rapsis	Krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>), blaktis (<i>Hemiptera</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), balteņi (<i>Pieridae</i>)	0.2			20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15–0.25			20	2
Kāposti	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>), balteņi (<i>Pieridae</i>), alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.3			14	2
Kāļi, turnepši	Šaursvītru spradzis (<i>Phyllotreta undulata</i>), rāceņu lapgrauzis (<i>Phaedon cochleariae</i>)	0.3			14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>), burkānu lapu blusīņa (<i>Trioza apicalis</i>)	0.3			30	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Halticinae</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>)	0.25–0.50			20	2
Lucernas un ābolaļa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Curculionidae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), blaktis (<i>Hemiptera</i>)	0.3–0.4			20	2
Lupīna sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.3–0.4			20	2
Lini	Spradži (<i>Halticinae</i>), linu pogaļu tinējs (<i>Phalonia epilina</i>)	0.3			20	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusīņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), sūcējkaitēkli (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.5–0.7			–	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Bruņutis (<i>Coccoidea</i>)	–	0.1		–	2
Tomāti, gurķi, pipari (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusīņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5–0.7		5	2	
Ābeles, bumbieres	Sūcējkaitēkli (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.3–0.6		30	2	
Ķirši, plūmes	Sūcējkaitēkli (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), plūmju zāglapsesnes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.4–0.6		20	2	
Jāņogas, upenes, ērķšogās	Sūcējkaitēkli (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.4–0.6		20	1	

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Avenes, zemenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.4-0.6		Apsmidzināt pirms ziedēšanas sākuma	-	1
Meži	Eglu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), majjvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	0.4-0.8		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Nogaidīšanas laiks attiecībā uz: Ogu, sēņu lasīšanu Meža darbu atsākšanu Atpūtu	19 2 5	1
Tukšas labības noliktavas	Maizes ķirmis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.2 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš: 200 ml/m ²	48 stundas	1

11.1. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Augļu dārzos nelietot tuvāk par 40 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis equestris</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus clitellatus</i>)	0.125-0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.15				
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinēji (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.125-0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10-0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididea</i>)	0.125-0.150		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	-	2
	Laputis (<i>Ahididae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	-	

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis devectora</i> , <i>Anuraphis subterranea</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Tmetocera ocellana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2

11.2. Decis Mega

Reģ. Nr. 0310, reģ. klase 3, iepakojumiem 0.02 l un mazākiem.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Bayer CropScience AG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l ūdens	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādes, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psilla rosae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	2
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	30	2

1	2	3	4	5	6	7
12. Fastac 50						
Reģ. Nr. 0250, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ. klase 3.						
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>), 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, 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	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

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

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 pūcite (<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, ķimenes	Burkānu lapu blusīņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā isto 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 blusīņa (<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 baltblusīņa (<i>Trialetrodes 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 profilaktiski pirms ziedēšanas vai arī 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

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšņi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasiu sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklīm 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 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, kaitēklīm parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			–	1
Koksne	Egļu astonzobu 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

13. Fitoeķols IF

Reģ. Nr. 0239, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 2 %.

Insekticīds.

Pieskares iedarbība.

A/S "BIOLAT"

Dārzeni, ogulāji, krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	–	2	Apsmidzināt augus, parādoties kaitēklīm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	–	4
-------------------------------	---	---	---	---	---	---

14. Fitoeķols IF 40 s.k.

Reģ. Nr. 0238, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 40 %.

Insekticīds.

Pieskares iedarbība.

A/S "BIOLAT"

Dārzeni, ogulāji, krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	–	1–2	Apsmidzināt augus, parādoties kaitēklīm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	–	4
-------------------------------	---	---	-----	---	---	---

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

15. Fury 100 EW

Reģ. Nr. 0256, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: zeta-ciprmetrīns, 100 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

FMC Chemical sprl

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, tritikāle rudzi, auzas	Ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), labību laputs (<i>Macrosiphum avenae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema melanopus</i> , <i>Oulema lichenis</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
	Vārpu pangodiņi (<i>Sitodiplosis mosellana</i> , <i>Contarinia tritici</i>)	0.15				
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	42	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	7	2
Cukurbietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2

16. 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 necaurļaidīgiem 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

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

17. 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, kaitēklīm 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, kaitēklīm 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, kaitēklīm parādoties	14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm 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		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties	14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apion sp.</i> , <i>Sitona sp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm 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>Amaurosoma flavipes</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm 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, kaitēklīm 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 pūcite (<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	Svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	14	2
Burkāni, ķimenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	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 profilaktiski pirms ziedēšanas vai arī 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 pūcite (<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

1	2	3	4	5	6	7
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimalon 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, kaitēklīm 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 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, kaitēklīm parādoties	–	1
Lapu koki kokaudzētavās	Mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklīm 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

18. Kaiso 50 EG

Reģ. Nr. 0381, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/kg.

Pieskares un zarnu inde.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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, kaitēklīm 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, kaitēklīm parādoties	35	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Smecernieki (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>C.napi</i> , <i>C.quadridentis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasyneurea brassicae</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	0.15		Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	49	1

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

19. Karate Zeon 5 CS

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.05 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: lambda-čihalotrīns, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	28	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, rudzi, tritikāle, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>)	0.15–0.20			35	1
Cukurbietes	Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15			28	1
Zirņi	Tumšais zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Sitona spp.</i>)	0.15			28	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus spp.</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	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		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		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	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				
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>)	0.15				

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Rozes, krizantēmas, gerberas, primulas, lilijas, petūnijas, atraitnītes	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)		0.05		–	2
Skuju koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1–3 gadiem)	Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), priežu pūcite (<i>Panolis flammea</i>), priežu sprīžotājs (<i>Bupalus piniarius</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.1		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	–	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	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)	2.5–5.0 ml/m ²		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidrums 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 šķidrums 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 šķidrums patēriņš 400 ml/m ²	2	1

20. Karis 10 CS

Reģ. Nr. 0391, reģ. klase 2.

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

Pieskares un zarnu inde.

GAT Microencapsulation AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>), labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu stublāju spradzis (<i>Phylliodes crysocephala</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus rudenī, kaitēklim parādoties		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.075		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2

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

21. Kestac 50

Reģ. Nr. 0251, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde, repelenta iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
	Tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i>)	0.2–0.4		Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas	14	
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Pret melno stiebrmušu apsmidzināt sējumus labības 1.5–2 lapu stadijā	14	
Rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus rapae</i> , <i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spidulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4			14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transylvanicus</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	Tripsis (<i>Frankliniella intonsa</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Kukurūza	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>)	0.4		Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5–2 lapu fāzē	14	1

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 pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	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 profilaktiski pirms ziedēšanas vai arī 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
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

22. K-Obiol

Reģ. Nr. 0394, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: deltametrīns, 25 g/l.

Pieskares un zarnu iedarbība.

Bayer S.A.S

Graudi	Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhyzopertha dominica</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephylus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	10–20 ml/t		Apstrādāt graudu masu vienmērīgi ar darba šķīdumu profilaktiski, ievietojot noliktavā vai parādotos kaitēkļiem. Darba šķīduma patēriņš 0.5–1.5 l/t	42	1
Tukšas noliktavu telpas	Graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), rīsu graudu smecernieks (<i>Sitophilus oryzae</i>), miltu vabole (<i>Tribolium castaneum</i>), Austrālijas kviešu smecernieks (<i>Rhyzopertha dominica</i>), zāgzobu graudu vabole (<i>Oryzaephylus surinamensis</i>), pupu smecernieks (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), svilnis (<i>Ephestia cautella</i>)	60 ml/100 m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi noklājot apstrādājamo virsmu. Darba šķīduma patēriņš gludas virsmas apstrādei – 5 l/100m ² , nelīdzenas virsmas apstrādei – 10 l/100m ²	–	1

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

23. Litagra Decis Mega 50 e.ū.

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 15, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: deltametrīns, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

UAB "Litagos Prekyba" filiāle "Litagra Latvija"

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, ml/10 l ūdens	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādes, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	20	2
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, kāļi	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	14	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psilla rosae</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 300 m ²	30	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), cikādes (<i>Eupteryx collina</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	–	2
Ābeles, bumbieres	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Argyroplote variegana</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu zāglapsene (<i>Hoplocampa testudonea</i>)	4		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties. Ar 10 l darba šķidrumu apstrādājamā minimālā platība 200 m ²	30	2

24. Match 50 EC

Reģ. Nr. 0093, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: lufenurons, 50 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Dekoratīvās kultūras siltumnīcās: fikusi, mirtes, krizantēmas, asparagi	Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), bruņutis (<i>Coccidae</i>)	0.3–0.5		Apsmidzināt augus, parādoties kaitēkļu kāpuriem, atkārtoti pēc 3–4 nedēļām	–	2
---	--	---------	--	--	---	---

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

25. Magtoksīns tb.

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.

Darbīgā viela: magnija fosfīds, 66 %.

Insekticīds, akaricīds.

Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

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

Krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Deva	Minimālais ekspozīcijas ilgums, dienās	Vēdināšana	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Graudi brīvi sabērti kaudzēs	Noliktavu kaitēkļi	2–6 tb./t	12°–15°C–7 d. 16°–20°C–6 d. 21°–25°C–5 d. 26°C–4 d.	Atkarībā no noliktavu vai torņu konstrukcijas	Tabletes ievadīt graudu masā ar speciālām zondēm vai, ievērojot noteiktu intervālu, ievadīt graudu plūsmā graudu iebēršanas laikā
Graudu torņos		2–5 tb./t			
Graudi maisos sakrauti grēdās		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes brīvi, lai nesaskaras, izvietot uz paplātēm. Vienmērīgi izvietot telpā
Tabaka ķīpās, kārbās, mucās		½–1 tb./m ³		Ķīpas 48 st., pārējie 72 st.	
Iesaiņoti pārtikas produkti		1–3 tb./m ³		48 st.	Nedrīkst apstrādāt neiesaiņotus pārtikas produktus
Tukšas noliktavu telpas		1–3 tb./m ³		3 st.	Tabletes vienmērīgi izvietot telpās un blīvi noslēgt tās

26. Nīmazals e.k.

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: azadiraktīns-A, 10 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu iedarbība.

Trifolio-M GmbH

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Ieteicamā darba šķidrums koncentr., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties 1.–2. vecuma kāpuriem	3	2
Gurķi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērcē (<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>), tīklērcē (<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 laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), balteni (<i>Pieris spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3
Ābeles	Laputis (<i>Aphididae</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), augļu koku sarkanā tīklērcē (<i>Panonychus ulmi</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādoties pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Krāšņumaugi	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tīklērces (<i>Tetranychidae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus, 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

27. Perfekts 500 S e.k.

Reģ. Nr. 0212, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dimetoāts, 500 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas, pieskares un zarnu indes iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Melnās stiebrmušas (<i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), oranžais stiebru pangodiņš (<i>Sitodiplosis mossellana</i>), labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), tripši (<i>Limothrips denticornis</i> , <i>Haplothrips aculeatus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis equestris</i>)	0.6		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	21	2
Zirņi lopbarībai (graudi)	Zirņu svītrains smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tripsis (<i>Kakothrips robustus</i>), zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	0.6			21	1
Cukurbietes	Plavu pūkainā blakts (<i>Lygus rugulipennis</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), balandu pūcīte (<i>Discestra trifolii</i>)	0.6			35	1
Kartupeļi sēklai	Krustziežu vairogblakts (<i>Eurydema oleracea</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), krūkļu laputs (<i>Aphis frangulae</i>), pabērzu laputs (<i>Aphis nasturtii</i>)	0.6		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	2
Galviņkāposti	Krustziežu vairogblakts (<i>Eurydema oleracea</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.6			28	1
Zemenes	Zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>), zemeņu zilais išsmeceris (<i>Coenorhinus germanicus</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.7		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas	–	1

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

28. Plenum 50 WG

Reg. Nr. 0382, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: pimetrozīns, 500 g/kg.
Sistēmas iedarbība.
Syngenta Crop Protection AG

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

29. 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>Pegomya 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

30. 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.

Graudaugu sējumos nelietot tuvāk par 14 m, rapša sējumus, galviņkāpostu un Briseles kāpostu stādījumos un krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos nelietot tuvāk par 20 m līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

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

1	2	3	4	5	6	7
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

31. 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	Tiklērce (<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
Zemeses	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 tiklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	2.0–3.0	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus, parādoties kaitēklim	35	3
Lapu koki kokaudzētavās un jaunos stādījumos	Tiklērce (<i>Eriophidae</i> , <i>Tetranychidae</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādoties kaitēklim, un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

32. 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 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>)	1.2		Apsmidzināt augus, parādoties pirmajiem kaitēkļiem, ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzina pēc 7 dienām	3	2
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
Zemeses (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

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

33. Wizard 500 EC

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 17, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: cipermetrīns, 500 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

Krāšņumaugu (līdz 50 cm augsti) sējumos un stādījumos nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

ProEuro Sp z.o.o

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema spp.</i>), laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnās stiebrmušas (<i>Oscinella spp.</i>), kviešu dzeltenā zāglapsene (<i>Pachynematus citellatus</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	28	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Svītrainais spradzis (<i>Phyllotreta nemorum</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), smecernieki (<i>Ceutorhynchus napi</i> , <i>Ceutorhynchus quadridens</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	49	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Galviņkāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia rosae</i>)	0.05		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	7	2
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu lakstu puskode (<i>Acrolepiopsis assetcella</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.05		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.05		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	7	2
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augsti)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.1		Apsmidzināt sējumus vai stādījumus, kaitēklim parādoties	–	2

LIMACĪDI

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

1. Ferramol

Reģ. Nr. 0395, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: dzelzs (III) fosfāts, 9.9 g/kg.

Limacīds.

W. Neudorff GmbH KG

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, g/m ²	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
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. Mesurool

Reģ. Nr. 0378, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metiokarbs, 20 g/kg.

Limacīds.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	5.0		Apstrādi veic, parādoties kaitēklim vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc graudaugu sējas līdz kultūrauga cerošanas beigām (AS 29)	–	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	5.0		Apstrādi veic, parādoties kaitēklim vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pēc kultūrauga sējas līdz tā rozetes veidošanās beigām (AS 29)	–	1
Krāšņumaugi (atklātā laukā)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	5.0		Apstrādi veic, parādoties kaitēklim vai pirmajam bojājuma pazīmēm	–	1
Krāšņumaugi (segtās platībās)	Mikstgliemeži (<i>Deroceras spp.</i>), kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>)	5.0		Apstrādi veic, parādoties kaitēklim vai pirmajam bojājuma pazīmēm	–	1
				Apstrādi veic, parādoties kaitēklim vai pirmajam bojājuma pazīmēm, pilnīgi noslēgtā siltumnīcā, kur izslēgta līdzekļa iekļūšana augsnē zem siltumnīcas. Atkārtoti ne ātrāk kā pēc 7 dienām	–	2

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

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 sēgtās platībās)	Kailgliemeži (<i>Arion spp.</i>), mīkstgliemeži (<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	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7

1. Cervacol extra

Reģ. Nr. 0337, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: kvarca smiltis, 251 g/kg.

Repelents.

Stähler International GmbH & Co. KG

Skuju koki, lapu koki	Aļņi, staltbrīeži, 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, staltbrīeži, 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, staltbrīeži, 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. Skuju pulveris SM 87

Reģ. Nr. 0237, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes un egles skuju ēteriskās eļļas, >0.05 %.

Repelents.

A/S "BIOLAT"

Avenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.01–0.02 kg/augu vai 30–35 kg/ha uz rindu vai 50–60 kg/ha vienlaidus		Apkaisīt pirmo reizi, parādoties ziednešiem, atkārtoti apkaisīt, parādoties ziedpumpuriem	–	2
Sīpoli	Sīpolu ziedu muša (<i>Eumerus strigatus</i>), sīpolu muša (<i>Chortophila antiqua</i>)			Apkaisīt pirmo reizi stādīšanas laikā. Atkārtoti apkaisīt 2–3 reizes ik pēc 10–14 dienām	–	4
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)			Apkaisīt pirmo reizi maija beigās – jūnija sākumā. Atkārtoti apkaisīt pēc 10–14 dienām	–	2
Kāposti	Agrā kāpostu muša (<i>Delia brassicae</i>), vēlā kāpostu muša (<i>Delia floralis</i>)			Apkaisīt dēstus tūlīt pēc iestādīšanas. Atkārtoti apkaisīt pēc 10–14 dienām	–	2
Redīsi, rutki, kāļi	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)			Apkaisīt, parādoties kultūrauga dīgstiem. Atkārtoti apkaisīt pēc 10–14 dienām	–	2
Gladiolas	Gladiolu tripsis (<i>Taeniothrips simplex</i>)			Apkaisīt bagātīgi bumbuļsīpolus pirms novietošanas glabāšanā	–	1

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

4. 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, stirmas	15		Apsmidzināt sējumus, sākot no divu lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 12–61)	–	4
Lapu koku, skuju koku audzes	Staltbrieži, stirmas, aļņi	10–20		Apsmidzināt stādījumus rudenī, lai aizsargātu koku audzes ziemā	–	1
				Apsmidzināt stādījumus pavasarī, lai aizsargātu koku audzes vasarā		1
Vinogas (ražojoši stādījumi)	Staltbrieži, stirmas	10–15		Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīs lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	75	2
Vinogas (jauni, neražojoši stādījumi)				Apsmidzināt stādījumus, sākot no vīnogu trīslapu stadijas (AS 13)	–	2
Apiņi	Staltbrieži, stirmas	10–15		Apsmidzināt stādījumus, sākot no apiņu trešā lapu pāra stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–61)	–	3
Melnais plūškoks	Staltbrieži, stirmas	10–15		Apsmidzināt stādījumus, sākot no jauno dzinumu veidošanās sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 31–61)	–	3

RODENTICĪDI

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

1. Polytanol

Reģ. Nr. 0363, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: kalcija fosfids, 18 %.

Rodenticīds.

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co.KG

Zālājs, zāliens, lauksaimniecības kultūras, dekoratīvās kultūras	Ūdenszūrka (<i>Arvicola terestris</i>), kurmis (<i>Talpa europaea</i>)	8–10 kg/ha vai 8–10 g uz alu/eju		Ar speciālu iestrādes ierīci ievieto nepieciešamo preparāta daudzumu katrā alas vai ejas atverē, kuru pēc tam nekavējoties noslēdz ar augsni	–	2
--	--	----------------------------------	--	--	---	---

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšana
1	2	3	4	5

1. Rotstop SC

Reģ. Nr. 0401, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms *Phlebiopsis gigantea* strain 1835.

Fungicīds.

Verdera Oy

Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</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 2 x 10 ⁶ –10 ⁷ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</i>)	1 g/m ²	Celmu apstrāde kailcirtēs vai skrajcirtēs, apstrādājot tos ar muguras smidzinātāju pēc nozāģēšanas. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m ²	

2. Rotstops p.s.

Reģ. Nr. 0295, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms (*Phlebiopsis gigantea*).

Fungicīds.

Verdera Oy

Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</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 –10 ⁷ kolonijas veidojošo vienību
Priedes, egles (celmi)	Sakņu trupe (<i>Heterobasidion annosum</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	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
1	2	3	4	5

1. Afidends

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, parādoties 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		

2. Afidius sistēma

Reģ. Nr. 0442, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazītlapsene (*Aphidius colemani*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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	

3. 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, kaitēklīm parādoties	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5 °C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām
--	---------	-----------------------------	--	--

4. Afidoletes sistēma

Reģ. Nr. 0448, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: pangodiņš (*Aphidoletes aphidimyza*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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	

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

5. Ambliseijus sistēma

Reģ. Nr. 0447, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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 tripšu kāpurus. 1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 1300	1–2 reizes ar 4–6 nedēļu intervālu	

6. Ambliseiuss

Reģ. Nr. 0063, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi, tomāti augu mājās	Tīklērces, tripši	500 ērces / m ²	Iznīcina tīklērces, tripšu kāpurus, retāk olas. Izlaist, kaitēklim parādoties	Plēsējērces. Uzglabāt +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 3 dienām
Pipari augu mājās	Tripši			

7. Diglifus sistēma

Reģ. Nr. 0443, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: parazitlapse (*Diglyphus isaea*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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	

8. Enkarsija

Reģ. Nr. 0061, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapse (*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		

9. Enkarsijas sistēma

Reģ. Nr. 0444, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: spožlapse (*Encarsia formosa*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Tomāti, gurķi, paprika, zemenes, puansetijas, krizantēmas, gerberas, rozes (segtajās platībās)	Siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bremisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 1.5–3	Parazitē 3. un 4. vecuma baltblusiņas kāpurus. 3 reizes ar 7–14 dienu 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	

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

10. 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 strēmelmēm 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	

11. Entomits

Reģ. Nr. 0142, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*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 izvieta uz augsnes 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		

12. Fitoseiulus T-sistēma

Reģ. Nr. 0452, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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	

13. Fitoseiulus sistēma

Reģ. Nr. 0449, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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	

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

14. Fitosējuluss

Reģ. Nr. 0060, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Phytoseiulus persimilis*).

IK "Ciklaneda BS"

Gurķi augu mājās	Tīklērces	1 plēsējērce uz 50 tīklērcēm	Iznīcina visu vecumu tīklērces, to olas. Izlaist augu mājā 1 reizi, kaitēklīm 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		

15. Hipoaspis sistēma

Reģ. Nr. 0445, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Hypoaspis miles*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
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 izvietojiet uz augšnes vai substrāta maisiem	
		Invāzijas perēkļos: 500–1000	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvietojiet uz augšnes vai substrāta maisiem	

16. Makrolofus sistēma

Reģ. Nr. 0446, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsīgā mīkstblaktis (*Macrolophus pygmaeus*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva: Īpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Tomāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>), tabakas baltblusiņa (<i>Bemisia tabaci</i>)	Profilaktiski: 0.25	2 reizes ar 2 nedēļu intervālu, kopā ar barību	Vermikulītā iejauktas plēsīgās mīkstblaktis. Uzglabāt +8–10 °C temperatūrā, 1–2 dienas
		Vispārēja izlaišana: 0.5–2	2 reizes ar 7 dienu intervālu	
		Invāzijas perēkļos: 5	Lokāli, pēc vajadzības	

17. Minekss

Reģ. Nr. 0126, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: parazītlapsenes (*Dacnusa sibirica*, *Diglyphus isaea*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Alotājmušu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.25 parazīt- lapsenes / m ²	Parazītē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazītlapsenes augu mājā, kaitēklīm parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Parazītlapsenes. Uzglabāt tumsā, +8 °C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 parazīt- lapsenes / m ²	Parazītē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazītlapsenes augu mājā atkārtoti ar intervālu 7 dienas	

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

18. 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 mīkstblakts / 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 mīkstblakts / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblakts / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību Entofood)	

19. 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
----------------------------------	---------	-----------------------------	--	---

20. 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	

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

21. Svirski sistēma

Reģ. Nr. 0441, reģ. klase 3.

Dzīvais organisms: plēsējērce (*Amblyseius swirskii*).

Biobest Belgium N.V.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Devu: ģpatņi/m ²	Lietošanas laiks, iedarbības veids	Preparatīvā forma, uzglabāšanas ilgums
Gurķi, paprika, zemenes, salāti (segtajās platībās)	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeturodes vaporariourum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	Profilaktiska izlaidšana: 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 izlaidšana: 125	1–2 reizes ar intervālu 4 nedēļas	
		Invāzijas perēkļos: 250	ar intervālu 4 nedēļas	

22. Trihogramma

Reģ. Nr. 0143, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsenīte (*Trichogramma embryophagum*).

SIA "Bioefekts"

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 pūcite (<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

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

23. Tripekss (Tripekss pluss)

Reģ. Nr. 0129, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērces (*Amblyseius cucumeris*).

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 100 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi 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 īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā, kaitēklim parādoties, atkārtoti ar intervālu 7 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 50 plēsējērces / m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 14 dienas	
Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās (Tripekss pluss)	Tripši	Izlaišanai visā platībā: 1 iepakojums (1000 plēsējērces) / 2.5 m ²	Iznīcina tripšu kāpurus un olas īsi 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 īsi 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 īsi pirms izšķilšanās. Izlaist plēsējērces augu mājā atkārtoti ar intervālu 28 dienas	

FUNGICĪDI KARTUPEĻU LAKSTU PUVES (*PHYTOPHTHORA INFESTANS*) IEROBEŽOŠANAI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha, %	Ieteicamais intervāls smidzinājumiem, dienās	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sistēmas iedarbības fungicīdi				
Gloria	2.0	7–14	7	3
Infinito	1.2–1.6	7–12	7	4
	12–16 ml/100 m ²			
Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Ridomil Gold MZ 68 WG	2.5	10–14	7	2
	25 g/100 m ²			
Lokālas sistēmas iedarbības fungicīdi				
Elektis 75 d.g.	1.8	7–10	7	8
Revus 250 s.k.	0.5–0.6	7–10	3	2
Revus Top	0.6	7–10	3	3
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Acrobat Plus	2.0	10–14	7	4
Orvego	0.8	5–10	7	3
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.4	7–14	7	8
Bordo maisījums	0.5–1.0	7–10	15	3
Čempions 50 p.s.	2.5	7–10	7	3
Dithane NT	2.0–3.0	7–10	7	8
Fungurāns OH 300 s.k.	3.0–3.5	7–10	14	4
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
Penncozeb 75 DG	2.0	7–14	7	8
Penncozeb 80 WP	2.0	7–14	7	8
Ranmans A s.k.	0.2	7–10	7	6
Ranman Top	0.5	5–10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.4	7–14	7	8

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms														
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltpļankumainība <i>Ascochyta graminicola</i>	Miežu lapu brūnplankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Miežu lapu brūnsvītrainība <i>Drechslera graminea</i>	Miežu lapu tūklplankumainība <i>Drechslera teres</i>	Graudzāļu milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Miežu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria hordei</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
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					•	•			•		•				•
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•								•		•				
Amistārs ekstra s.k.	0.5–0.8	v•				v•	v•			v•		v•				
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0					•	•			•		•				
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0					•	•			•		•				
Artea 330 e.k.	0.4–0.5		•			•	•			•		•				
Bampers 25 e.k.	0.5					•	•			•		•				
Bampers Super e.k.	1.0					•	•			•		•				•
Barclay Bolt XL	0.5	•								•		•				
Bell	0.75–1.5					•	•			•		•			•	•
Bell Super OD	1.25–2.5					•	•			•		•			•	•
Capalo	1.0–2.0					•	•			•		•				
Cerix	2.0–3.0					•	•			•		•			•	
Comet	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 e.k.	1.5–2.5					•	•			•		•				
Falcon Forte	0.6–0.8					•	•			•		•				
Falkons 460 e.k.	0.6					•	•	•		•		•				
Fandango	0.8–1.0					•	•	•		•		•			•	
Fleksiti s.k.	0.5					•	•			•		•				
Folikūrs 250 e.ū.	1.0			•	•	•	•			•		•				
Golden Propiconazol 250 EC	0.5					•	•			•		•				
Imbrex	2.0					•	•			•		•			•	
Impakts 25 s.k.	0.5					•	•			•		•				
Impakts s.k.	1.0					•	•			•		•				
Input	1.0				•	•	•			•		•			•	•
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0			v•			v•			v•		v•				
Korbels e.k.	0.5–1.0					•	•			•		•				
Leander	0.5					•	•			•		•				
Maredo 125 SC	0.5–1.0					•	•			•		•				
Menara 410 EC	0.4–0.5					•	•			•		•				
Mirāža 45 e.k.	1.0					•	•	•		•		•			•	
Mystic	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			•	•	•	•			•		•				
Osiris	2.0					•	•			•		•				
Osiris Star	1.33					•	•			•		•			•	
Prosaro	0.75–1.0			•	•	•	•			•		•				
Riza 250 e.ū.	1.0					•	•			•		•				
RUBRIC	1.0					•	•			•		•				
Sportak EW	1.0					•	•			•		•			•	
Tango Flex	0.75–1.5					•	•			•		•			•	
Tango Super	0.75–1.5			•		•	•			•		•			•	
Tebusha 25 EW	1.0					•	•			•		•				
Tilts 250 e.k.	0.5	•				•	•			•		•				
Variano Xpro	1.0–1.25				•	•	•			•		•				
Vista 228 s.e.	1.5					•	•			•		•		•		
Viverda OD	1.25–2.5					•	•			•		•		•		•
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5				•	•	•			•		•				
Zantara	0.9–1.2					•	•			•		•				

KVIEŠI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms													
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltplankumainība <i>Ascochyta graminicola</i>	Kviešu tumšbrūnā plankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Vārupu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu miltrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Adexar	2.0					•	•				•	•	•	•	
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0					•	•				•	•	•	•	
Akato Prima s.g.	0.75–1.5					•	•		•		•	•	•	•	
Allegro Super	0.75–1.5					•	•		•		•	•	•	•	
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•				•	•				•	•	•	•	
Amistārs ekstra s.k.	0.4–1.0	•			•	•	•				•	•	•	•	
Amistārs Opti 480 s.k.	1.0–2.0					•	•				•	•	•	•	
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0					•	•				•	•	•	•	
Artea 330 e.k.	0.25–0.50		•	•		•	•		•		•	•	•	•	
Bampers 25 e.k.	0.5					•	•				•	•	•	•	
Bampers Super e.k.	1.0	•				•	•		•		•	•	•	•	
Barclay Bolt XL	0.5	•				•	•				•	•	•	•	
Bell	0.75–1.5					•	•		•		•	•	•	•	
Bell Super OD	1.25–2.5					•	•		•		•	•	•	•	
Capalo	1.0–2.0					•	•				•	•	•	•	
Cerix	2.0–3.0					•	•				•	•	•	•	
Comet.	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 e.k.	1.5–2.5					•	•				•	•	•	•	
Falcon Forte	0.6–0.8					•	•				•	•	•	•	
Falkons 460 e.k.	0.6					•	•		•		•	•	•	•	
Fandango	0.8–1.0					•	•		•		•	•	•	•	
Fleksiti s.k.	0.5					•	•				•	•	•	•	
Folikūrs 250 e.ū.	1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Golden Propiconazol 250 EC	0.5						•				•	•	•	•	
Imbrex	2.0					•	•				•	•	•	•	
Impakts 25 s.k.	0.5					•	•				•	•	•	•	
Impakts s.k.	1.0					•	•				•	•	•	•	
Input	0.8–1.0				•	•	•		•		•	•	•	•	•
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Korbels e.k.	0.5–1.0					•	•				•	•	•	•	
Leander	0.5					•	•				•	•	•	•	
Maredo 125 SC	0.5–1.0					•	•				•	•	•	•	
Menara 410 EC	0.4–0.5					•	•				•	•	•	•	
Mirāža 45 e.k.	1.0					•	•		•			•	•	•	
Mystic	1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Opera N	1.0–2.0					•	•				•	•	•	•	
Opus EC	0.75–1.5					•	•				•	•	•	•	
Opus	0.5–1.0					•	•				•	•	•	•	
Orius 250 e.ū.	1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Osiris	2.0					•	•				•	•	•	•	
Osiris Star	1.33					•	•				•	•	•	•	
Prosaro	0.75–1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Riza 250 e.ū.	1.0	•			•	•	•				•	•	•	•	
RUBRIC	1.0					•	•				•	•	•	•	
Sportak EW	1.0					•	•		•			•	•	•	
Swing Gold	1.5				•	•	•				•	•	•	•	
Tango Flex	0.75–1.5					•	•				•	•	•	•	
Tango Super	0.75–1.5					•	•				•	•	•	•	
Taspa 500 EC	0.5					•	•				•	•	•	•	
Tebusha 25 EW	1.0				•	•	•				•	•	•	•	
Tilts 250 e.k.	0.5	•		•		•	•			•	•	•	•	•	
Variano Xpro	1.0–1.25				•	•	•				•	•	•	•	
Vista 228 s.e.	1.5					•	•				•	•	•	•	
Viverda OD	1.25–2.5					•	•		•		•	•	•	•	
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5				•	•	•				•	•	•	•	
Zantara	0.9–1.2					•	•				•	•	•	•	

RUDZI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Tumšbrūnā plankumainība <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotricoides</i>	Graudzāļu miltrasa <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>	Rudzu brūnplankumainība <i>Drechslera tuberosa</i>
Adexar	2.0				•			•	•	•			
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0				•			•	•	•			
Akanto Prima š.g.	0.75–1.5			•	•			•	•	•			
Allegro Super	0.75–1.5			•	•			•	•	•			
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•						•	•				
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0								•				
Archer Turbo 575 EC	1.0							•		•			
Bampers 25 e.k.	0.5				•			•	•				
Bampers Super e.k.	1.0	•		•	•			•		•			
Barclay Bolt XL	0.5	•			•			•					
Bell	0.75–1.5			•				•	•	•			
Bell Super OD	1.25–2.5			•				•	•	•			
Capalo	1.0–2.0				•			•	•	•			
Cerix	2.0–3.0				•			•	•	•			
Comet	1.0				•			•		•			
Credo	1.0–1.5				•			•		•			
Duett Ultra	0.3–0.6				•			•	•	•			
Epox Top e.k.	1.5–2.5				•			•		•			
Falcon Forte	0.6–0.8				•			•		•			
Falkons 460 e.k.	0.6				•	•		•		•	•		
Fandango	0.8–1.0				•	•		•	•	•			
Fleksiti s.k.	0.5				•			•		•			
Folikūrs 250 e.ū.	1.0				•			•	•	•		•	
Golden Propiconazol 250 EC	0.5				•			•	•				
Imbrex	2.0				•			•		•			
Input	0.8–1.0			•	•			•	•	•		•	•
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0				•			•		•	•		
Korbels e.k.	0.5–1.0				•			•	•	•			
Leander	0.5				•			•		•			
Maredo 125 SC	0.5–1.0							•	•	•			
Menara 410 EC	0.4–0.5							•		•			
Mirāža 45 e.k.	1.0			•	•	•		•		•			
Mystic	1.0							•		•			
Opera N	1.0–2.0				•			•	•	•			
Opus EC	0.75–1.5				•			•		•			
Opus	0.5–1.0				•			•	•	•			
Orius 250 e.ū.	1.0				•			•	•	•		•	
Osiris	2.0							•		•			
Osiris Star	1.33							•		•			
Prosaro	0.75–1.0				•			•	•	•		•	
Riza 250 e.ū.	1.0	•			•			•	•	•		•	
RUBRIC	1.0							•		•			
Tango Flex	0.75–1.5				•			•	•	•			
Tango Super	0.75–1.5				•			•	•	•			
Tilts 250 e.k.	0.5	•			•			•	•	•			
Variano Xpro	1.0–1.25				•			•		•		•	
Vista 228 s.e.	1.5				•			•		•	•		
Viverda OD	1.25–2.5			•				•	•	•			
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5				•			•		•			
Zantara	0.9–1.2				•			•		•			

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms											
		Melnsais sodrējums <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzaļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzaļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Stiebrzaļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Adexar	2.0		•			•		•	•	•			
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0		•			•		•	•	•			
Akanto Prīma š.g.	0.75–1.5		•			•		•	•	•			•
Allegro Super	0.75–1.5		•			•		•	•	•			•
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•				•		•	•	•			
Amistārs ekstra s.k.	0.5–0.8	•	•			•		•	•	•			
Amistārs Opti 480 s.k.	1.5–2.0					•		•	•	•			
Archer Turbo 575 EC	0.5–1.0		•			•		•	•	•			
Bell	0.75–1.5					•		•	•	•			•
Bell Super OD	1.25–2.5					•		•	•	•			•
Capalo	1.0–2.0		•			•		•	•	•			
Cerix	2.0–3.0		•			•		•	•	•			
Comet	1.0		•			•		•	•	•			
Credo	1.0–1.5		•			•		•	•	•			
Duett Ultra	0.3–0.6		•			•		•	•	•			
Epox Extra	1.0–2.0		•			•		•	•	•			
Epox Top e.k.	1.5–2.5		•			•		•	•	•			
Falcon Forte	0.6–0.8		•			•		•	•	•			
Falkons 460 e.k.	0.6		•	•		•		•	•	•			
Fandango	0.8–1.0		•	•		•		•	•	•			
Fleksiti s.k.	0.5		•			•		•	•	•			
Folikūrs 250 e.ū.	1.0		•			•		•	•	•	•		
Imbrex	2.0		•			•		•	•	•			
Input	0.8–1.0		•			•		•	•	•	•	•	•
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0		•			•		•	•	•			
Leander	0.5		•			•		•	•	•			
Maredo 125 SC	0.5–1.0		•			•		•	•	•			
Menara 410 EC	0.4–0.5					•		•	•	•			
Mystic	1.0					•		•	•	•			
Opera N	1.0–2.0					•		•	•	•			
Opus EC	0.75–1.5		•			•		•	•	•			
Opus	0.5–1.0					•		•	•	•			
Osiris	2.0							•	•	•			
Osiris Star	1.33							•	•	•			
Prosaro	0.75–1.0		•			•		•	•	•	•		
Riza 250 e.ū.	1.0	•	•			•		•	•	•	•		
RUBRIC	1.0		•			•		•	•	•			
Tango Flex	0.75–1.5		•			•		•	•	•			
Tango Super	0.75–1.5		•			•		•	•	•			
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•			•	•	•			
Variano Xpro	1.0–1.25		•			•		•	•	•	•		
Vista 228 s.e.	1.5		•			•		•	•	•			
Viverda OD	1.25–2.5					•		•	•	•			•
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5		•			•		•	•	•			
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 milttrasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>
Adexar	2.0				•		•		
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0			•	•		•		
Akanto Prīma š.g.	0.75–1.5			•	•				
Allegro Super	0.75–1.0				•		•		
Barclay Bolt XL	0.5		•		•				
Bell	0.75–1.5						•		
Bell Super OD	1.25–2.5						•		•
Capalo	1.0–2.0				•		•		
Cerix	2.0–3.0				•		•		
Comet	1.0				•		•		
Comet Pro	1.25						•		
Duett Ultra	0.3–0.6				•		•		
Epox Top e.k.	1.5–2.5			•					
Fleksiti s.k.	0.5				•				
Folikūrs 250 e.ū.	1.0				•		•		•
Imbrex	2.0						•		
Juventus 90 š.k.	0.7			•	•		•		•
Korbels e.k.	1.0						•		
Maredo 125 SC	0.5–1.0			•			•		
Opera N	0.1–2.0				•		•		
Opus EC	0.75–1.5						•		
Opus	0.5–1.0				•		•		
Orius 250 e.ū.	0.5–1.0				•		•		•
Prosaro	0.75–1.0				•		•		•
Riza 250 e.ū.	1.0				•				•
RUBRIC	1.0				•				
Tango Flex	0.75–1.5				•		•		
Tango Super	0.75–1.5				•		•		
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•		•	•	
Viverda OD	1.25–2.5						•		•

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4
Āboliņš	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	MCPA 750	H	188
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	U 46 M š.k.	H	215
Āboliņš, baltais	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Butoksons š.k.	H	165
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Stomps e.k.	H	209
Āboliņš, sarkanais	Butoksons š.k.	H	165
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
Āboliņš, sēklai	AlfaStop 50 EC	I	218
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Diqva	D	45
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Apiņi	Čempions 50 p.s.	F	81
	Trico	R	249
Atmata	Kyleo	H	184
Augļu dārzeņi	Amega š.k.	H	153
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Dalgis š.k.	H	166
	Dominators š.k.	H	167
	Dzelzs vitriols k.v.	F/L/ M	89
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Glifoss Suprim š.k.	H	175
	Jablo š.k.	H	181
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	Taifūns B š.k.	H	212
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
	Vāra vitriols k.v.	F	144
Augļu koku stādaudzētavas	Ažils 100 e.k.	H	155
	Čempions 50 p.s.	F	81
Ābeles	Actara 25 WG	I	217
	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.	
1	2	3	4	
	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159	
	Basta	H	161	
	Bordo maisījums	F	74, 75	
	Bulldoks 025 e.k.	I	221	
	Chorus 50 WG	F	78	
	Čempions 50 p.s.	F	81	
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Decis Mega	I	226, 227	
	Difo 250 EC	F	84	
	Dithane NT	F	84, 86	
	Effector	F	90	
	Fastac 50	I	228	
	Fungurāns OH 300 s.k.	F	100	
	Fusilade Forte 150 EC	H	172	
	Glyphomax 480	H	176	
	Golden Alpha 50 EC	I	232	
	Kandits d.g.	F	108	
	Karate Zeon 5 CS	I	235	
	Kestac 50	I	237	
	Kyleo	H	184	
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240	
	Manfil 75 WG	F	111	
	Manfil 80 WP	F	111	
	Nimazals e.k.	I/A	241	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199	
	Raundaps Maks d.g.	H	201	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
	Skors 250 e.k.	F	133	
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244	
	Topas 100 EC	F	142	
	Trihogramma	Dz.	257	
	Vāra vitriols k.v.	F	144	
	Aprikozēs	Čempions 50 p.s.	F	81
	Bumbieres	Actara 25 WG	I	217
		Activus 330 EC	H	151
		AlfaStop 50 EC	I	218
Barbarian 360 š.k.		H	156	
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	158	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	159	
Basta		H	161	
Bordo maisījums		F	74, 75	
Chorus 50 WG		F	78	
Čempions 50 p.s.		F	81	
Danadims 40 e.k.		I/A	50, 224	
Decis 2.5 e.k.		I	225	
Decis Mega		I	226, 227	
Dithane NT		F	84, 86	
Effector		F	90	
Fastac 50		I	228	
Fungurāns OH 300 s.k.		F	100	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fusilade Forte 150 EC	H	172
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kandīts d.g.	F	108
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Kyleo	H	184
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Skors 250 e.k.	F	133
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Topas 100 EC	F	142
	Vara vitriols k.v.	F	144
Ķirši	Actara 25 WG	I	217
	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Basta	H	161
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Chorus 50 WG	F	78
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Dithane NT	F	84, 86
	Effector	F	90
	Fastac 50	I	228
	Fusilade Forte 150 EC	H	172
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Kyleo	H	184
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Signum d.g.	F	132
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Topas 100 EC	F	142
Lazdas	Čempions 50 p.s.	F	81
Melnais plūškoks	Trico	R	249
Plūmes	Actara 25 WG	I	217
	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Basta	H	161
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Chorus 50 WG	F	78
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Dithane NT	F	84, 86
	Effector	F	90
	Fastac 50	I	228
	Fusilade Forte 150 EC	H	172
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Kyleo	H	184
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Signum d.g.	F	132

1	2	3	4
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
Biešu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
Bietes, lopbarības	AlfaStop 50 EC	I	218
	Betanal	H	162
	Betanal Expert	H	163
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fastac 50	I	228
	Fiesta T	H	169
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Goltiks 70 p.s.	H	178
	Goltiks 700 s.k.	H	178
	Hoder 720 SG	H	180
	Kestac 50	I	237
	Leopard	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	Nortrons 50 s.k.	H	192
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Proteus OD	I	243
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	RUBRIC	F	131
	Targa Super	H	213
	Tiovits 80 d.g.	F	141, 244
Celmi	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Dalgis š.k.	H	166
	Dominators š.k.	H	167
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glyphomax 480	H	176
	Jablo š.k.	H	181
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Rotstops p.s.	Mb	251
	Rotstop SC	Mb	251
	Roundup FL 540	H	205
Cukurbietes	AlfaStop 50 EC	I	218
	Artea 330 e.k.	F	68
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bampers Super e.k.	F	70
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Betanal	H	162
	Betanal Expert	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fastac 50	I	228
	Fiesta T	H	169
	Fury 100 EW	I	231
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Impakts 25 s.k.	F	103
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Goltiks 70 p.s.	H	178
	Goltiks 700 s.k.	H	178

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Hoder 720 SG	H	180
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Leopard	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maredo 125 SC	F	112
	Nortrons 50 s.k.	H	192
	NUPRID	K	54
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Proteus OD	I	243
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Rosate 36 š.k.	H	203
	RUBRIC	F	131
	Targa Super	H	213
	Tiovits 80 d.g.	F	141, 244
Dārzeni	Ausma š.k.	AAS	39
	Fitoekols IF	I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	97, 230
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
Dārzeni, segtās platībās	Afidends	Dz	252
	Enstrips	Dz	254
	Entomits	Dz	254
	Minekss	Dz	255
	Mirikals	Dz	256
	Spidekss	Dz	256
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Tripekss (Tripekss Pluss)	Dz	258
Dārzeni, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	218
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
Arbūzi	Topas 100 EC	F	142
Bietes, galda	Betanal	H	162
	Betanal Expert	H	163
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Goltiks 70 p.s.	H	178
	Goltiks 700 s.k.	H	178
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Maredo 125 SC	F	112
	Nortrons 50 s.k.	H	192
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Proteus OD	I	243
Brokoļi	Activus 330 EC	H	151
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Decis Mega	I	226, 227
	Dithane NT	F	84, 86
	Infinito	F	103, 104
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Rovral Aqua Flo	K	55, 131
Burkāni	Actara 25 WG	I	217
	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Decis Mega	I	226, 227
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228

1	2	3	4
	Fenix	H	169
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Leopard	H	186
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Mistrāls 70 d.g.	H	190
	Nuflon	H	194
	Rovral Aqua Flo	F	55, 131
	Signum d.g.	F	132
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Burkānu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Cukini	Topas 100 EC	F	142
	Vertimec 018 EC	I/A	244
Dilles sēklai	AlfaStop 50 EC	I	218
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
Gurķi atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	218
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fastac 50	I	228
	Fitoekols IF	F/I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	97, 230
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Kestac 50	I	237
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
	Topas 100 EC	F	142
Gurķi segtās platībās	Actara 25 WG	I	217
	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidiuss	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Ambliseiuss	Dz	253
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Enkarsija	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fastac 50	I	228
	Fitoekols IF	F/I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	97, 230
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Fitosējuluss	Dz	255
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Kestac 50	I	237
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Pangodiņš	Dz	256
	Revus 250 s.k.	F	127
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Svirski sistēma	Dz	257
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
	Topas 100 EC	F	142
	Vertimec 018 EC	I/A	244

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Kabači	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
Kāji	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Decis Mega	I	226, 227
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
Kāposti	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Butisan 400	H	164
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Signum d.g.	F	132
	Skuju pulveris SM 87	R	248
	Trihogramma	Dz	257
Kāposti, Briseles	Activus 330 EC	H	151
	Infinito	F	103, 104
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Rovral Aqua Flo	F/K	55, 131
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
Kāposti, galviņu	Activus 330 EC	H	151
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Butisan 400	H	164
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Decis Mega	I	226, 227
	Infinito	F	103, 104
	Hoder 720 SG	H	180
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Lontrel 72 SG	H	187
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Rovral Aqua Flo	K	55, 131
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
Wizard 500 EC	I	245	
Kāposti, Ķīnas	Amistārs 250 s.k.	F	63
Kāposti, Pekinas	Amistārs 250 s.k.	F	63
Krustziežu dzimtas dārzeņi	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Trihogramma	Dz	257
Ķiploki	Acrobat Plus	F	57
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Fenix	H	169
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
	Wizard 500 EC	I	245

1	2	3	4
Ķirbji	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
	Topas 100 EC	F	142
	Topas 100 EC	F	142
Melones	Topas 100 EC	F	142
Paprika segtās platībās	Afidiuss sistēma	Dz	252
	Afidiuss	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Ambliseiuss	Dz	253
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Diglifus sistēma	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Pangodiņš	Dz	256
	Previkurs E 840 š.k.	F	123
	Svirski sistēma	Dz	257
Topas 100 EC	F	142	
Vertimec 018 EC	I/A	244	
Pastinaki	Activus 330 EC	H	151
	Fenix	H	169
Pētersīļi	Afidiuss	Dz	252
	Fastac 50	I	228
	Kestac 50	I	237
Pētersīļi, sakņu	AlfaStop 50 EC	I	218
	Fenix	H	169
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Nuflon	H	194
	Stomp CS	H	209
Stomps e.k.	H	209	
Pupas	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Butoksons š.k.	H	165
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Decis Mega	I	226, 227
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Leopard	H	186
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Stomp CS	H	209
Stomps e.k.	H	209	
Wizard 500 EC	I	245	
Pupas, lauka	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Fenix	H	169
	Lingo ZC	H	186
	Nuflon	H	194
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
Stomps e.k.	H	209	
Pupas (lopbarībai)	Diqua	D	45
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Pupiņas	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
Puravi	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Amistārs 250 s.k.	F	63

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Kestac 50	I	237
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Wizard 500 EC	I	245
Rāceņi	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
Redisi	Skuju pulveris SM 87	R	248
Rutki	Skuju pulveris SM 87	R	248
Salāti	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidiuss	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Svirski sistēma	Dz	257
	Vertimec 018 EC	I/A	244
Selerijas	Afidiuss	Dz	252
	Amistārs 250 s.k.	F	63
Sinepes	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Rosate 36 š.k.	H	203
Sipoli	Acrobat Plus	F	57
	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Fenix	H	169
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Kestac 50	I	237
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Signum d.g.	F	132
	Skuju pulveris SM 87	R	248
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
	Wizard 500 EC	I	245
Spargēļi	Raundaps Maks d.g.	H	201
Tomāti atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	218
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Fastac 50	I	228
	Fitoekols IF	F/I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	97, 230
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237

1	2	3	4
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	111
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Previkurs E 840 š.k.	F	123
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
Tomāti segtās platībās	Actara 25 WG	I	217
	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidiuss	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ambliseiuss	Dz	253
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Diglifus sistēma	Dz	253
	Enkarsija	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fastac 50	I	228
	Fitoekols IF	F/I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	97, 230
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Fitoseiulus T-sistēma	Dz	254
	Fitosējuluss	Dz	255
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Makrolofus sistēma	Dz	255
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Pangodiņš	Dz	256
	Previkurs E 840 š.k.	F	123
	Revus 250 s.k.	F	127
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Timors e.k.	F	141
	Topas 100 EC	F	142
	Vertimec 018 EC	I/A	244
Turnepši	Decis 2.5 e.k.	I	225
Ziedkāposti	Activus 330 EC	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Butisan 400	H	164
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Decis Mega	I	226, 227
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Lentagrāns 45 p.s.	H	185
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Rovral Aqua Flo	K	55, 131
	Wizard 500 EC	I	245
Dekoratīvās kultūras	Ferramol	Lim	246
	Polytanol	Ro	250
	SLUXX ^{HP}	Lim	247

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Dekoratīvās kultūras (podos)	Actara 25 WG	I	217
Dzelzceļi	Banvels 4S š.k.	H	156
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Nozomi p.s.	H	193
Galega	Butoksons š.k.	H	165
Ganības	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Ariane S	H	154
	Banvels 4S š.k.	H	156
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Estets 600 e.k.	H	168
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	Starane 180 e.k.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	U 46 M š.k.	H	215
Ganības (zelmeni stiebrzāles)	GAT Stake 20 EC	H	172
	Starane XL s.e.	H	208
Graudaugi	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
Auzas	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Accurate 200 WG	H	150
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Amega š.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Barclay Bolt XL	F	71
	Baytan Trio	K	48
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Capalo	F	76
	CCC	AR	39
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Ceriox	F	77
	Chwastox 750 SL	H	166
	Cikocels 750 š.k.	AR	40
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Comet Pro	F	79
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Dalgis š.k.	H	166
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis Mega	I	226, 227
	Diqua	D	45
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	51
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Dominators š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	Epox Top e.k.	F	93
	Estets 600 e.k.	I	168

1	2	3	4
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Fleksiti s.k.	F	98
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Jablo š.k.	H	181
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Korbels e.k.	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Mesurol	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Moddus 250 EC	AR	43
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Orius 250 e.ū.	F	119
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Premis 25 s.k.	K	54
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	R-20	H	197
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Reindžers š.k.	H	202
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Rodeo š.k.	H	203
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	RUBRIC	F	131

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Taifūns B š.k.	H	212
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
	Vincits s.k.	K	55
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	55
	Viverda OD	F	146
	Wizard 500 EC	I	245
Auzas lopbarībai	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Auzas ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	188
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	215
Auzas ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
Kvieši	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	55
Kvieši, cietie	Rosate 36 š.k.	H	203
Kvieši, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Accurate 200 WG	H	150
	Adexar	F	58
	Akanto Prima š.g.	F	60
	Akanto 250 s.k.	F	59
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Amega š.k.	H	153
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs Ekstra s.k.	F	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	66
	Archer Turbo 575 EC	F	67
	Arelons flussig s.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Artea 330 e.k.	F	68
	Attribut	H	154
	Axial One 50 EC	H	155
	Bampers 25 e.k.	F	69
	Bampers Super e.k.	F	70
	Barclay Bolt XL	F	71

1	2	3	4
	Baytan Trio	K	48
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Capalo	F	76
	CCC	AR	39
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Cerix	F	77
	Cerone	AR	40
	Chwastox 750 SL	H	166
	Cikocels 750 š.k.	AR	40
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Comet Pro	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Čambels s.k.	K	50
	Dalgis š.k.	H	166
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	DARCOS	F	83
	Decis Mega	I	226, 227
	Dicoherb Super 750 SL	H	167
	Difend	K	51
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	51
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Dominators š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	EpoX Extra	F	92
	EpoX Top e.k.	F	93
	Ergon	H	168
	Estets 600 e.k.	H	168
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fury 100 EW	I	231
	Fleksiti s.k.	F	98
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Propiconazol 250 EC	F	101
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Impakts s.k.	F	102
	Impakts 25 s.k.	F	103
	Input	F	105
	Jablo š.k.	H	181
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kernels 480 š.k.	H	182

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Korbels e.k.	F	109
	Lamardor	K	52
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maksims 025 s.k.	K	53
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Medax Top	AR	43
	Menara 410 EC	F	113
	Mesurol	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Mirāža 45 e.k.	F	114
	Moddus 250 EC	AR	43
	Monitors d.g.	H	191
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Optika Trio š.k.	H	194
	Optimus	AR	43
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Orius 250 e.ū.	F	119
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Premis 25 s.k.	K	54
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Protugan Super	H	196
	Prosaro	F	124
	Puma Universal	H	196
	R-20	H	197
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	RUBRIC	F	131
	Sekator OD	H	207
	Sportak EW	F	133
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Swing Gold	F	135
	Taifūns B š.k.	H	212
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Taspa 500 EC	F	137
	Tebusha 25 EW	F	138
	Tilts 250 e.k.	F	139

1	2	3	4
	Tombo d.g.	H	214
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimaxx	AR	44
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
	Vincits s.k.	K	55
	Vista 228 s.e.	F	145
	Viverda OD	F	146
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Zantara	F	148
	Variano Xpro	F	144
	Wizard 500 EC	I	245
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	188
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	215
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
Kvieši, vasaras un zirņu mīstis	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Kvieši, ziemas	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Accurate 200 WG	H	150
	Activus 330 EC	H	151
	Adexar	F	58
	Akanto Prima š.g.	F	60
	Akanto 250 s.k.	F	59
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Alister Grande OD	H	152
	Amega š.k.	H	153
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs ekstra s.k.	F	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	66
	Archer Turbo 575 EC	F	67
	Arelons flussig s.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Artea 330 e.k.	F	68
	Attribut	H	154
	Axial One 50 EC	H	155
	Barclay Bolt XL	F	71
	Bampers 25 e.k.	F	69
	Bampers Super e.k.	F	70
	Bariton Ultra	K	49
	Baytan Trio	K	48
	Baytan Universal	K	49
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Buldoks 025 e.k.	I	221
	Caliban Duo	H	165

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Capalo	F	76
	CCC	AR	39
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Cerix	F	77
	Cerone	AR	40
	Chwastox 750 SL	H	166
	Cikocels 750 š.k.	AR	40
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Comet Pro	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Čambels s.k.	K	50
	Dalgis š.k.	H	166
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	DARCOS	F	83
	Decis Mega	I	226, 227
	Dicoherb Super 750 SL	H	167
	Difend	K	51
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Dominators š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	Hussar Activ OD	H	180
	Epox Extra	F	92
	Epox Top e.k.	F	93
	Ergon	H	168
	Estets 600 e.k.	H	168
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Flaits s.k.	H	170
	Fleksiti s.k.	F	98
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Ethepon 480 SL	AR	41
	Golden Propiconazol 250 EC	F	101
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Impakts 25 s.k.	F	103
	Impakts s.k.	F	102
	Input	F	105
	Jablo š.k.	H	181
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Komplet	H	184

1	2	3	4
	Korbels e.k.	F	109
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Legacy Pro	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maksims 025 s.k.	K	53
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	54
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Medax Top	AR	43
	Menara 410 EC	F	113
	Mesurool	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Mirāža 45 e.k.	F	114
	Moddus 250 EC	AR	43
	Monitors d.g.	H	191
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Optika Trio š.k.	H	194
	Optimus	AR	43
	Orius 250 e.ū.	F	119
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Premis 25 s.k.	K	54
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Protugan Super	H	196
	Prosaro	F	124
	Puma Universal	H	196
	R-20	H	197
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	RUBRIC	F	131
	Sekator OD	F	207
	Sportak EW	F	133
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Stomps e.k.	H	209
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Swing Gold	F	135
	Taifūns B š.k.	H	212
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Taspa 500 EC	F	137
	Tebusha 25 EW	F	138
	Terpal	AR	44
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tombo d.g.	H	214
	Tomigans 180 e.k.	H	214

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
	Trimaxx	AR	44	
	Trimmers 50 š.g.	H	215	
	Tooler	H	215	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216	
	Vincits s.k.	K	55	
	Vista 228 s.e.	F	145	
	Viverda OD	F	146	
	Zamirs 400 e.ū.	F	147	
	Zantara	F	148	
	Variano Xpro	F	144	
	Wizard 500 EC	I	245	
Kvieši, ziemas ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S	H	154	
	Hoder 720 SG	H	180	
	Lontrel 72 SG	H	187	
	Primus XL	H	195	
	Starane XL s.e.	H	208	
Mieži	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159	
	CCC	AR	39	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Diqua	D	45	
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167	
	Glifogans 360 š.k.	H	173	
	Glifoss š.k.	H	175	
	Maksims 025 s.k.	K	53	
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	54	
	Premis 25 s.k.	K	54	
	Raundaps Eko š.k.	H	198	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200	
	Reindžers š.k.	H	202	
	Rodeo š.k.	H	203	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44	
	Mieži lopbarībai	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Mieži, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
Accurate 200 WG		H	150	
Activus 330 EC		H	151	
Adexar		F	58	
Akanto 250 s.k.		F	59	
Akanto Prīma š.g.		F	60	
AlfaStop 50 EC		I	218	
Allegro Super		F	61	
Amega š.k.		H	153	
Amistārs 250 s.k.		F	63	
Amistārs ekstra s.k.		F	65	
Amistārs Opti 480 s.k.		F	66	
Archer Turbo 575 EC		F	67	
Arelons flussig s.k.		H	153	
Ariane S		H	154	
Arrats d.g.		H	154	
Artea 330 e.k.		F	68	
Axial One 50 EC		H	155	
Bampers 25 e.k.		F	69	
Barclay Bolt XL		F	71	
Baytan Trio		K	48	
Bell		F	72	
Bell Super OD		F	73	
Biathlon 4D		H	163	
Bulldoks 025 e.k.		I	221	
Capalo		F	76	
Celest Trio 060 FS		K	50	
Cerix		F	77	
Cerone		AR	40	
Chwastox 750 SL		H	166	

1	2	3	4
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Comet Pro	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Čambels s.k.	K	50
	Dalgis š.k.	H	166
	DARCOS	F	83
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis Mega	I	226, 227
	Dicoherb Super 750 SL	H	167
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	51
	Dominators š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	EpoX Extra	F	92
	EpoX Top e.k.	F	93
	Ergon	H	168
	Estets 600 e.k.	H	168
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Fleksiti s.k.	F	98
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Ethefon 480 SL	AR	41
	Golden Propiconazol 250 EC	F	101
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Impakts s.k.	F	102
	Impakts 25 s.k.	F	103
	Input	F	105
	Jablo š.k.	H	181
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Korbels e.k.	F	109
	Lamador	K	52
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Menara 410 EC	F	113

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Mesurol	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Mirāža 45 e.k.	F	114
	Moddus 250 EC	AR	43
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Optika Trio š.k.	H	194
	Optimus	AR	43
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Orius 250 e.ū.	F	119
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Protugan Super	H	196
	Prosaro	F	124
	Puma Universal	H	196
	R-20	H	197
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	RUBRIC	F	131
	Sekator OD	H	207
	Sportak EW	F	133
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Taifūns B š.k.	H	212
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Tebusha 25 EW	F	138
	Terpal	AR	44
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimaxx	AR	44
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
	Variano Xpro	F	144
	Vincits s.k.	K	55
	Vista 228 s.e.	F	145
	Viverda OD	F	146
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Zantara	F	148
Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	MCPA 750	H	188
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	215
Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187

1	2	3	4
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
Mieži, vasaras un zirņu mists	Activus 330 EC	H	151
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Mieži, ziemas	Accurate 200 WG	H	150
	Activus 330 EC	H	151
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prīma š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Amega š.k.	H	153
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	66
	Archer Turbo 575 EC	F	67
	Arelons flussig s.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Artea 330 e.k.	F	68
	Axial One 50 EC	H	155
	Barclay Bolt XL	F	71
	Bampers 25 e.k.	F	69
	Bampers Super e.k.	F	70
	Baytan Trio	K	48
	Baytan Universal	K	49
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Capalo	F	76
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Cerix	F	77
	Cerone	AR	40
	Chwastox 750 SL	H	166
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Comet Pro	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Čambels s.k.	K	50
	Dalgis š.k.	H	166
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	DARCOS	F	83
	Decis Mega	I	226, 227
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	51
	Dominators š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	Epo Extra	F	92
	Epo Top e.k.	F	93
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Flaits s.k.	H	170
	Fleksiti s.k.	F	98
	Flight Forte	H	170
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Ethefon 480 SL	AR	41
	Golden Propiconazol 250 EC	F	101
	Golden Trīnex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Īmbrex	F	101
	Impakts s.k.	F	102
	Impakts 25 s.k.	F	103
	Input	F	105
	Jablo š.k.	H	181
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Komplet	H	184
	Korbels e.k.	F	109
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Legacy Pro	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Maksīms ekstra 50 s.k.	K	53
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Medax Top	AR	43
	Menara 410 EC	F	113
	Mesurool	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Mirāža 45 e.k.	F	114
	Moddus 250 EC	AR	43
	Mustangs s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Optimus	AR	43
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Orius 250 e.ū.	F	119
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	R-20	H	197
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Roundup ACE	H	205
	RUBRIC	F	131

1	2	3	4
	Sekator OD	H	207
	Sportak EW	F	133
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Stomps e.k.	H	209
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Taifūns B š.k.	H	212
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Tebusha 25 EW	F	138
	Terpal	AR	44
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimaxx	AR	44
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
	Variano Xpro	F	144
	Vincits s.k.	K	55
	Vista 228 s.e.	F	145
	Viverda OD	F	146
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Zantara	F	148
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Primus XL	H	195
	Starane XL s.e.	H	208
Rudzī	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Activus 330 EC	H	151
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prima š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Alister Grande OD	H	152
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	66
	Archer Turbo 575 EC	F	67
	Arelons flussig s.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Attribut	H	154
	Axial One 50 EC	H	155
	Barclay Bolt XL	F	71
	Bampers 25 e.k.	F	69
	Bampers Super e.k.	F	70
	Bariton Ultra	K	49
	Baytan Trio	K	48
	Baytan Universal	K	49
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Caliban Duo	H	165
	Capalo	F	76
	CCC	AR	39
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Cerix	F	77
	Cerone	AR	40
	Chwastox 750 SL	H	166
	Cikocels 750 š.k.	AR	40
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Comet	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis Mega	I	226, 227
	Dicoherb Super 750 SL	H	167
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Duett Ultra	F	88
	Hussar Activ OD	H	180
	Epox Top e.k.	F	93
	Estets 600 e.k.	H	168
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fury 100 EW	I	231
	Flaits s.k.	H	170
	Fleksiti s.k.	F	98
	Flight Forte	H	170
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Etephon 480 SL	AR	41
	Golden Propiconazol 250 EC	F	101
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Input	F	105
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Komplet	H	184
	Korbels e.k.	F	109
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	Maksims 025 s.k.	K	53
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maredo 125 SC	F	112
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Medax Top	AR	43
	Menara 410 EC	F	113
	Mesuroi	Lim	246
	Mezzo d.g.	H	190
	Mirāža 45 e.k.	F	114
	Moddus 250 EC	AR	43
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Opus EC	F	118
	Opus	F	117
	Orius 250 e.ū.	F	119

1	2	3	4
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Premis 25 s.k.	K	54
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	Puma Universal	H	196
	R-20	H	197
	Riza 250 e.ū.	F	129
	RUBRIC	F	131
	Sekator OD	H	207
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Stomps e.k.	H	209
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Tango Flex	F	135
	Tango Super	F	136
	Terpal	AR	44
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tombo d.g.	H	214
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Variano Xpro	F	144
	Vincits s.k.	K	55
	Vista 228 s.e.	F	145
	Viverda OD	F	146
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Zantara	F	148
	Wizard 500 EC	I	245
Rudzi ar stiebrzāju pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Primus XL	H	195
	Starane XL s.e.	H	208
Tritikāle	Accurate 200 WG	H	150
	Activus 330 EC	H	151
	Adexar	F	58
	Akanto 250 s.k.	F	59
	Akanto Prima š.g.	F	60
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Allegro Super	F	61
	Alister Grande OD	H	152
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs ekstra s.k.	F	65
	Amistārs Opti 480 s.k.	F	66
	Archer Turbo 575 EC	F	67
	Arelons flussig s.k.	H	153
	Ariane S	H	154
	Arrats d.g.	H	154
	Attribut	H	154
	Axial One 50 EC	H	155
	Barclay Bolt XL	F	71
	Bariton Ultra	K	49
	Baytan Universal	K	49
	Bell	F	72
	Bell Super OD	F	73
	Biathlon 4D	H	163
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Caliban Duo	H	165

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Capalo	F	76
	CCC	AR	39
	Celest Trio 060 FS	K	50
	Cerix	F	77
	Cerone	AR	40
	Chwastox 750 SL	H	166
	Cikocels 750 š.k.	AR	40
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Comet	F	79
	Credo	F	80
	CUADRO 250 EC	AR	40
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis Mega	I	226, 227
	Duett Ultra	F	88
	Hussar Activ OD	H	180
	Epox Extra	F	92
	Epox Top e.k.	F	93
	Estets 600 e.k.	H	168
	Falcon Forte	F	94
	Falkons 460 e.k.	F	94
	Fandango	F	95
	Fastac 50	I	228
	Fury 100 EW	I	231
	Flaits s.k.	H	170
	Fleksiti s.k.	F	98
	Flight Forte	H	170
	Folikūrs 250 e.ū.	F	41, 98
	Foxtrot 69 EW	H	171
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Golden Etefon 480 SL	AR	41
	Golden Trinex 250 EC	AR	42
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	178
	Grodils 75 d.g.	H	179
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Imbrex	F	101
	Input	F	105
	Juventus 90 š.k.	F	42, 107
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalibre 50 š.g.	H	181
	Kestac 50	I	237
	Kinto s.k.	F	52
	Komplet	H	184
	Leander	F	109
	Legacy 500 SC	H	185
	Legacy Pro	H	185
	Logrāns 20 d.g.	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	53
	Maredo 125 SC	F	112
	Medax Top	AR	43
	Menara 410 EC	F	113
	Mesuroi	Lim	246
	Moddu 250 EC	AR	43
	Monitors d.g.	H	191
	Mustangs s.e.	H	191
	Mustangs Forte s.e.	H	191
	Mystic	F	115
	Nuance 75 WG	H	193
	Opera N	F	116
	Opus EC	F	118

1	2	3	4
	Opus	F	117
	Osiris	F	121
	Osiris Star	F	122
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Premis 25 s.k.	K	54
	Primus XL	H	195
	Primuss s.k.	H	196
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	Puma Universal	H	196
	R-20	H	197
	Riza 250 e.ū.	F	129
	RUBRIC	F	131
	Sekator OD	H	207
	Stabilāns 750 š.k.	AR	44
	Starane 180 e.k.	H	208
	Starane XL s.e.	H	208
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Tango Flex	F	135
	Tilts 250 e.k.	F	139
	Tombo d.g.	H	214
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	Trimmers 50 š.g.	H	215
	Tooler	H	215
	Variano Xpro	F	144
	Vista 228 s.e.	F	145
	Viverda OD	F	146
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Zantara	F	148
Tritikāle ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
	Primus XL	H	195
	Starane XL s.e.	H	208
Tritikāle, vasaras	Baytan Trio	K	48
	Difend	K	51
	Wizard 500 EC	I	245
Tritikāle, ziemas	Baytan Trio	K	48
	Difend	K	51
	Wizard 500 EC	I	245
Vasarāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Banvels 4S š.k.	H	156
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	Duplozāns Super š.k.	H	168
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	U 46 M š.k.	H	215
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	U 46 M š.k.	H	215
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Duplozāns Super š.k.	H	168
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
Ziemāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Banvels 4S š.k.	H	156
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	Duplozāns Super š.k.	H	168
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	U 46 M š.k.	H	215

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
Graudi	Actellic 50 EC	I/A	218
	Fostoksīns tb.	I/A	231
	K-Obiol	I	239
	Magtoksīns tb.	I/A	241
Griķi	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
Kāpostu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Kāposti, lopbarības	Ažils 100 e.k.	H	155
	Buldoks 025 e.k.	I	221
	Butisan 400	H	164
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Trihogamma	Dz	257
Kartupeļi	Activus 330 EC	H	151
	Acrobat Plus	F	57
	Actara 25 WG	I	217
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Altima 500 s.k.	F	63
	Alverde	I	221
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Buldoks 025 e.k.	I	221
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Decis Mega	I	226, 227
	Diqua	D	45
	Dithane NT	F	84, 86
	Elektis 75 d.g.	F	91
	Fastac 50	I	228
	Fenix	H	169
	Fury 100 EW	I	231
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Fungurāns OH 300 s.k.	F	100
	Gloria	F	100
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Infinito	F	103, 104
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalif 360 CS	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
	Leimay SC	F	110
	Leopard	H	186
	Lingo ZC	H	186
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Maksims 025 s.k.	K	53
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	111
	Metric ZC	H	189
	Mistrāls 70 d.g.	H	190
	Nando 500 SC	F	116
Nimazals e.k.	I/A	241	
Nuflon	H	194	
Orvego	F	121	
Pantēra 4 e.k.	H	195	
Penncozeb 75 DG	F	122	
Penncozeb 80 WP	F	123	

1	2	3	4
	Proteus OD	I	243
	Ranmans A s.k.	F	126
	Ranman Top	F	126
	Reglons Super š.k.	H	45, 202
	Revus 250 s.k.	F	127
	Revus Top	F	127
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Rovral Aqua Flo	F/K	55, 131
	Signum d.g.	F	132
	Širlans 500 s.k.	F	135
	Timorekss d.š.	F	140
	Timorekss e.k.	F	141
	Titus 25 d.g.	H	213
	Wizard 500 EC	I	245
	Kartupeļu sēklas lauki	Danadims 40 e.k.	I/A
Perfekts 500 S e.k.		I/A	242
Reglons Super š.k.		D	45, 202
Kartupeļi pārstrādei	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	42
Koksne (kokmateriāli)	AlfaStop 50 EC	I	218
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kestac 50	I	237
Krāšņumaugi	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Ausma š.k.	AAS	39
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Dithane NT	F	84, 86
	Fastac 50	I	228
	Fitoekols IF	I	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	97, 230
	Kestac 50	I	237
	Litagra Previkurs E 840 š.k.	F	110
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Previkurs E 840 š.k.	F	123
	Timorekss d.š.	F	140
Timorekss e.k.	F	141	
Timors e.k.	F	141	
Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244	
Topas 100 EC	F	142	
Krāšņumaugi (izņemot krizantēmas)	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
Krāšņumaugi atklātā laukā	AlfaStop 50 EC	I	218
	Decis Mega	I	226, 227
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Mesurool	Lim	246
Krāšņumaugi (līdz 50 cm augstumam – sējumi un stādījumi)	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Wizard 500 EC	I	245
Krāšņumaugi segtās platībās	Actara 25 WG	I	217
	Afidends	Dz	252
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Dithane NT	F	84, 86
	Enstrips	Dz	254
	Entomits	Dz	254
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Kestac 50	I	237
	Match 50 EC	I	240
	Mesurool	Lim	246
	Minekss	Dz	255
	Mirikals	Dz	256
	Nimazals e.k.	I/A	241
	Spidekss	Dz	256
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	258
	Vertimec 018 EC	I/A	244
Krāšņumaugu sīpoli un gumi	Ausma š.k.	AAS	39
	Fitoekols IF	F	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	F	97, 230
Acālijas	Čempions 50 p.s.	F	81
Antūrijas	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
Arālijas	Čempions 50 p.s.	F	81
Asparāgi	Match 50 EC	I	240
Atrairnītes	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Begonijas	Kandīts d.g.	F	108
Ciklamenas	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Efejas	Čempions 50 p.s.	F	81
Fikusi	Match 50 EC	I	240
Filodendroni	Čempions 50 p.s.	F	81
Fuksijas	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Gerberas	Actara 25 WG	I	217
	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Diglifus sistēma	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
	Kandīts d.g.	F	108
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Gladiolas	Čempions 50 p.s.	F	81
	Skuju pulveris SM 87	R	248
Gladiolas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Ģērānijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Hiacintes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Īrisi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Jukas	Čempions 50 p.s.	F	81
Klinteres	Čempions 50 p.s.	F	81
Krizantēmas	Actara 25 WG	I	217
	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Diglifus sistēma	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fitoekols IF	I/F	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	I/F	97, 230
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
	Kandīts d.g.	F	108
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Match 50 EC	I	240
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Topas 100 EC	F	142
Krokusi (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Lefkojas	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128

1	2	3	4
Lilijas	Čempions 50 p.s.	F	81
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Match 50 EC	I	240
Lilijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Magones (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Mīrtes	Match 50 EC	I	240
Narcises (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Neļķes	Čempions 50 p.s.	F	81
	Fitoekols IF	I/F	97, 230
	Fitoekols IF 40 s.k.	I/F	97, 230
	Kandīts d.g.	F	108
Neļķes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Pelargonijas	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Pelargonijas (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Petūnijas	Karate Zeon 5 CS	I	235
Pirakantas	Čempions 50 p.s.	F	81
Puansetijas	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
Prīmulas	Actara 25 WG	I	217
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Rozes	Actara 25 WG	I	217
	Afidius sistēma	Dz	252
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
	Kandīts d.g.	F	108
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Ridomil Gold MZ 68 WG	F	127, 128
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Rozes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Segliņi	Čempions 50 p.s.	F	81
Sīpolpuķes	Čempions 50 p.s.	F	81
	Danadims 40 e.k.	K	50, 224
Stādi kokaudzētāvās un stādu audzētāvās	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Hipoaspis sistēma	Dz	255
Tulpes	Čempions 50 p.s.	F	81
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
Tulpes (atklātā laukā)	Dithane NT	F	84, 86
Kukurūza	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Arrats d.g.	H	154
	Banvels 4S š.k.	H	156
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Estets 600 e.k.	H	168
	Fastac 50	I	228
	Fornet 4 OD	H	171
	Fornet 6 OD	H	171
	Golden Alpha 50 EC	I	232

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Harmonijs 50 š.g.	H	179
	Hoder 720 SG	H	180
	Kestac 50	I	237
	Lontrel 72 SG	H	187
	Maister OD	H	188
	Milagro 4 OD	H	190
	Milagro Extra 6 OD	H	190
	Nicogan	H	192
	Niklos 40 OD	H	192
	Opera N	F	116
	Proteus OD	I	243
	Python	H	197
	Samson 4 OD	H	207
	Samson 6 OD	H	207
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
	Titus 25 d.g.	H	213
	Trico	R	249
Kukurūza (lopbarībai)	Activus 330 EC	H	151
	GAT Stake 20 EC	H	172
Kukurūza (skābbarībai)	Harmonijs 50 š.g.	H	179
Ķīmenes	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Fastac 50	I	228
	Fenix	H	169
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
Lauksaimniecības kultūras	Ferramol	Lim	246
	Polytanol	Ro	250
	SLUXX ^{HP}	Lim	247
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Amega š.k.	H	153
	Banvels 4S š.k.	H	156
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Dalgis š.k.	H	166
	Dominators š.k.	H	167
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Glifoss Suprim š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Jablo š.k.	H	181
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kliniks 360 š.k.	H	183
	Kyleo	H	184
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	Roundup Garden	H	206
	Roundup Quick	H	206
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	Taifūns B š.k.	H	212
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216

1	2	3	4
Lini	Agroksons 75 š.k.	H	151
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Diqua	D	45
	Fastac 50	I	228
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glīns 75 d.g.	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Hoder 720 SG	H	180
	Kemikars T s.k.	K	51
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kestac 50	I	237
	Lontrel 72 SG	H	187
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Taifūns B š.k.	H	212
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	55
	U 46 M š.k.	H	215
Lini, eļļas	Accurate 200 WG	H	150
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Rosate 36 š.k.	H	203
Lucerna	AlfaStop 50 EC	I	218
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Fastac 50	I	228
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kestac 50	I	237
	Stomps e.k.	H	209
Lucerna sēklai	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Karate Zeon 5 CS	I	235
Lupīna	Bokseris 800 e.k.	H	163
	Kernels 480 š.k.	K	182
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Lupīna sēklai	Decis 2.5 e.k.	H	225
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
Meži	Decis 2.5 e.k.	I	225
Apses kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	217
Bērzi kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	217
Baltegles kokaudzētavās	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
Egles kokaudzētavās	Actara 25 WG	I	217
	Fenix	H	169
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	84, 86
Dekoratīvie kokaugi	Actara 25 WG	I	217
	Topas 100 EC	F	142
Dekoratīvie kokaugi un krūmi	Dithane NT	F	84, 86
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Svičs 62.5 d.g.	F	134
Kokaugi	Ausma š.k.	AAS	39

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	159	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
Koku retināšana mežā	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	159	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
Lapegles kokaudzētāvās	Fenix	H	169	
Lapu koki kokaudzētāvās	AlfaStop 50 EC	I	218	
	Amistārs 250 s.k.	F	63	
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224	
	Fastac 50	I	228	
	Golden Alpha 50 EC	I	232	
	Karate Zeon 5 CS	I	235	
	Kestac 50	I	237	
	Svičs 62.5 d.g.	F	134	
	Tioivits 80 d.g.	F/A	141, 244	
	Topas 100 EC	F	142	
Lapu koku jaunaudzēs	Cervacol extra	R	248	
	Glifogans 360 š.k.	H	173	
	Karate Zeon 5 CS	I	235	
	Plantskids š.p.	R	248	
	Tioivits 80 d.g.	F/A	141, 244	
Trico	R	249		
Meža kultūru stādu audzētavas	Ažils 100 e.k.	H	155	
Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Kernels 480 š.k.	H	182	
Ozoli	Nimazals e.k.	I/A	241	
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	159	
	Kernels 480 š.k.	H	182	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
Priedes kokaudzētāvās	Actara 25 WG	I	217	
	Fenix	H	169	
Priedes kokaudzētāvās un jaunaudzēs	Dithane NT	F	84, 86	
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224	
Skuju koku jaunaudzēs	Ameqa š.k.	H	153	
	Cervacol extra	R	248	
	Dalgis š.k.	H	166	
	Dominators š.k.	H	167	
	Glifogans 360 š.k.	H	173	
	Glifomaks š.k.	H	173	
	Glifoss š.k.	H	175	
	Jablo š.k.	H	181	
	Karate Zeon 5 CS	I	235	
	Kliniks 360 š.k.	H	183	
	Plantskids š.p.	R	248	
	Raundaps Eko š.k.	H	198	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200	
	Reindžers š.k.	H	202	
	Rodeo š.k.	H	203	
	Roundup ACE	H	205	
	Roundup FL 540	H	205	
	Taifūns B š.k.	H	212	
	Trico	R	249	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216	
	Skuju koku jaunie stādījumi	Glifomaks Plus š.k.	H	174
		Glyphomax 480	H	176

1	2	3	4	
	Kernels 480 š.k.	H	182	
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199	
	Raundaps Maks d.g.	H	201	
	Skuju koki kokaudzētāvās	AlfaStop 50 EC	I	218
Amistārs 250 s.k.		F	63	
Fastac 50		I	228	
Golden Alpha 50 EC		I	232	
Karate Zeon 5 CS		I	235	
Kestac 50		I	237	
Svičs 62.5 d.g.		F	134	
Noliktavas	Actellic 50 EC	I/A	218	
	AlfaStop 50 EC	I	218	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Fastac 50	I	228	
	Fostoksīns tb.	I/A	231	
	Golden Alpha 50 EC	I	232	
	K-Obiol	I	239	
	Karate Zeon 5 CS	I	235	
	Kestac 50	I	237	
	Magtoksīns tb.	I/A	241	
	Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades š.k.	F/B /V	46
		Noliktavu apkārtnē	Karate Zeon 5 CS	I
	Ogulāji		Ažils 100 e.k.	H
Fitoekols IF		I	230	
Fitoekols IF 40 s.k.		I	230	
Vara vitriols k.v.		F	144	
Avenes	Activus 330 EC	H	151	
	AlfaStop 50 EC	I	218	
	Basta	H	161	
	Bordo maisījums	F	74, 75	
	Čempions 50 p.s.	F	81	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Effector	F	90	
	Fastac 50	I	228	
	Fusilade Forte 150 EC	H	172	
	Golden Alpha 50 EC	I	232	
	Kestac 50	I	237	
	Skuju pulveris SM 87	R	248	
	Svičs 62.5 d.g.	F	134	
Aveņu-kazeņu hibrīdi	Activus 330 EC	H	151	
Dzērvenes	Čempions 50 p.s.	F	81	
	Signum d.g.	F	132	
Ērkšķogas	Activus 330 EC	H	151	
	Basta	H	161	
	Bordo maisījums	F	74, 75	
	Čempions 50 p.s.	F	81	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Dithane NT	F	84, 86	
	Effector	F	90	
	Kandits d.g.	F	108	
	Topas 100 EC	F	142	
	Jāņogas	Activus 330 EC	H	151
		AlfaStop 50 EC	I	218
Basta		H	161	
Bordo maisījums		F	74, 75	
Čempions 50 p.s.		F	81	
Decis 2.5 e.k.		I	225	
Dithane NT		F	84, 86	
Effector		F	90	
Fastac 50		I	228	
Fusilade Forte 150 EC		H	172	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Kandits d.g.	F	108
	Kestac 50	I	237
	Topas 100 EC	F	142
Kazenes	Activus 330 EC	H	151
	Čempions 50 p.s.	F	81
Krūmcidonijas	Basta	H	161
Krūmmellenes	Basta	H	161
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Signum d.g.	F	132
Ūpenes	Basta	H	161
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Čempions 50 p.s.	F	81
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Dithane NT	F	84, 86
	Effector	F	90
	Fusilade Forte 150 EC	H	172
	Kandits d.g.	F	108
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Topas 100 EC	F	142
Vīnogas	Čempions 50 p.s.	F	81
	Dithane NT	F	84, 86
	Manfil 75 WG	F	111
	Manfil 80 WP	F	111
	Topas 100 EC	F	142
	Trico	R	249
Zemeses	Activus 330 EC	H	151
	Afidoletes sistēma	Dz	252
	AlfaStop 50 EC	I	218
	Ambliseijus sistēma	Dz	253
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Basta	H	161
	Betanal	H	162
	Bordo maisījums	F	74, 75
	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Fastac 50	I	228
	Fitoseiulus sistēma	Dz	254
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Fusilade Forte 150 EC	H	172
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Goltiks 70 p.s.	H	178
	Hoder 720 SG	H	180
	Kandits d.g.	F	108
	Kestac 50	I	237
	Lontrel 72 SG	H	187
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
	Rovral Aqua Flo	F	55, 131
	Signum d.g.	F	132
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Tiovits 80 d.g.	F/A	141, 244
	Topas 100 EC	F	142
Zemeses segtās platībās	Afidius sistēma	Dz	252
	Enkarsijas sistēma	Dz	253
	Svičs 62.5 d.g.	F	134
	Svirski sistēma	Dz	257
	Topas 100 EC	F	142
	Vertimec 018 EC	I/A	244
Papuves	Amega š.k.	H	153
	Banvels 4S š.k.	H	156
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Dalgis š.k.	H	166

1	2	3	4
	Dominators š.k.	H	167
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Glyphomax 480	H	176
	Jablo š.k.	H	181
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Klinikis 360 š.k.	H	183
	Kyleo	H	184
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Roundup ACE	H	205
	Roundup FL 540	H	205
	Taifūns B š.k.	H	212
	Uragāns Sistem 4 š.k.	F	216
Pārtikas produkti (iesaiņoti)	Fostoksīns tb.	I/A	231
	Magtoksīns tb.	I/A	241
Pļavas	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Ariane S	H	154
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	Estets 600 e.k.	H	168
	Grodils 75 d.g.	H	179
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	Starane 180 e.k.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
	U 46 M š.k.	H	215
Rapsis	AlfaStop 50 EC	I	218
	Amega š.k.	H	153
	Ažils 100 e.k.	H	155
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Bulldoks 025 e.k.	I	221
	Dalgis š.k.	H	166
	Decis 2.5 e.k.	I	225
	Diqua	D	45
	Dominators š.k.	H	167
	Fastac 50	I	228
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Jablo š.k.	H	181
	Kestac 50	I	237
	Klinikis 360 š.k.	H	183
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188
	Raundaps Eko š.k.	H	198
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200
	Raundaps Maks d.g.	H	201

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Reglons Super š.k.	D	45, 202
	Reindžers š.k.	H	202
	Rodeo š.k.	H	203
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Roundup ACE	H	205
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216
Rapsis, vasaras	Akanto 250 s.k.	F	59
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs Ekstra s.k.	F	65
	Avaunt	I	221
	Brasan 540 EC	H	164
	Butisan 400	H	164
	Butisan Star	H	164
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	Decis Mega	I	226, 227
	Devrinols s.k.	H	166
	Efilor	F	91
	Fury 100 EW	I	231
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Folikūrs 250 e.ū.	F/ AR	41, 98
	Fox 480 SC	H	171
	Galera š.k.	H	172
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Metaz 500 SC	H	177
	Golden Piccant 334 SL	H	177
	Hoder 720 SG	H	180
	Juventus 90 š.k.	F/ AR	42, 107
	Cantus	F	76
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalif 360 CS	H	181
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Leopard	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	Mesurool	Lim	246
	Mystic	F	115
	Orius 250 e.ū.	F	119
	OSCAR Plus	H	195
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Piccoli 334 SL	H	195
	Plenum 50 WG	I	243
	Propulse	F	124
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	Quick 50 EC	H	197
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Rovral Aqua Flo	K	55, 131
	Sultan Super	H	210
	Sultāns 500 s.k.	H	210
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Taifūns B š.k.	H	212
	Targa Super	H	213
	Teridox 500 EC	H	213
	Tilmor	F	138
	Trico	R	249
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Wizard 500 EC	I	245
Rapsis, ziemas	Akanto 250 s.k.	F	59
	Amistārs 250 s.k.	F	63
	Amistārs Ekstra s.k.	F	65

1	2	3	4
	Avaunt	I	221
	Brasan 540 EC	H	164
	Butisan 400	H	164
	Butisan Star	H	164
	Caryx	AR	39
	Ciperkils 250 e.k.	I	222
	Ciperkils 500 e.k.	I	223
	DARCOS	F	83
	Decis Mega	I	226, 227
	Devrinols s.k.	H	166
	Efilor	F	91
	Fury 100 EW	I	231
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Folikūrs 250 e.ū.	F/ AR	41, 98
	Fox 480 SC	H	171
	Galera š.k.	H	172
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Metaz 500 SC	H	177
	Golden Piccant 334 SL	H	177
	Hoder 720 SG	H	180
	Juventus 90 š.k.	F/ AR	42, 107
	Cantus	F	76
	Kaiso 50 EG	I	234
	Kalif 360 CS	H	181
	Kalif Mega	H	182
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Karis 10 CS	I	236
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Leopard	H	186
	Lontrel 72 SG	H	187
	Mesurool	Lim	246
	Moddus 250 EC	AR	43
	Mystic	F	115
	Nimbus	H	192
	Orius 250 e.ū.	F	119
	OSCAR Plus	H	195
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Piccoli 334 SL	H	195
	Plenum 50 WG	I	243
	Propulse	F	124
	Proteus OD	I	243
	Prosaro	F	124
	Quick 50 EC	H	197
	Riza 250 e.ū.	F	129
	Rovral Aqua Flo	K	55, 131
	Sultan Super	H	210
	Sultāns 500 s.k.	H	210
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	243
	Taifūns B š.k.	H	212
	Targa Super	H	213
	Teridox 500 EC	H	213
	Tilmor	F	138
	Toprex 375 SC	AR	44, 143
	Trico	R	249
	Zamirs 400 e.ū.	F	147
	Wizard 500 EC	I	245
Rapsis, vasaras	Akanto 250 s.k.	F	59
	Avaunt	I	221
Rapsis, ziemas	Akanto 250 s.k.	F	59
	Avaunt	I	221
Saulespuķes	Trico	R	249

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Actellic 50 EC	I/A	218
Stiebrzāles, daudzgadīgās	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	Agroksons 75 š.k.	H	151
	Ariane S	H	154
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Estets 600 e.k.	H	168
	Fastac 50	I	228
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Kestac 50	I	237
	Primuss s.k.	H	196
	MCPA 750	H	188
	MCPA Super 500 š.k.	H	189
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
	Starane 180 e.k.	H	208
	Tomigans 180 e.k.	H	214
U 46 M š.k.	H	215	
Airene, ganību	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Starane XL s.e.	H	208
Auzene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
Auzene, sarkanā	Starane XL s.e.	H	208
Dižauza	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
Kamolzāle	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
Lācauza, bezakotu	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
Lapsaste, pļavas	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
Skarene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
	Starane XL s.e.	H	208
Timotiņš	2.4-D Nufarm š.k.	H	150
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	167
Stiebrzāles – sēklu lauki	Ariane S	H	154
	Hoder 720 SG	H	180
	Lontrel 72 SG	H	187
Stiebrzāles, daudzgadīgās – sēklu lauki	AlfaStop 50 EC	I	218
	Barclay Bolt XL	F	71
	Ceridor MCPA 750 š.k.	H	165
	CUADRO 250 EC	AR	40
	GAT Stake 20 EC	H	172
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194
Stiebrzāles, daudzgadīgās – lopbarībai	Barclay Bolt XL	F	71
	GAT Stake 20 EC	H	172
Tabaka un tās izstrādājumi	Fostoksīns tb.	I/A	231
	Magtoksīns tb.	I/A	241
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu lauku novākšanas	Glyphomax 480	H	176
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Amega š.k.	H	153
	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Dalgis š.k.	H	166
	Dominators š.k.	H	167
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glifomaks š.k.	H	173
	Glifoss š.k.	H	175

1	2	3	4	
	Glifoss Suprīm š.k.	H	175	
	Glyphomax 480	H	176	
	Jablo š.k.	H	181	
	Kernels 480 š.k.	H	182	
	Kliniks 360 š.k.	H	183	
	Kyleo	H	184	
	MAC glifosāts 360 š.k.	H	188	
	Raundaps Eko š.k.	H	198	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	199	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	199	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	200	
	Raundaps Maks d.g.	H	201	
	Reindžers š.k.	H	202	
	Rodeo š.k.	H	203	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
	Roundup ACE	H	205	
	Roundup FL 540	H	205	
	Taifūns B š.k.	H	212	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	216	
	Tīrumi pirms graudaugu un kukurūzas sējas	Kyleo	H	184
Tīrumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas	Glifomaks Plus š.k.	H	174	
	Glyphomax 480	H	176	
Tīrumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glifomaks Plus š.k.	H	174	
	Glyphomax 480	H	176	
	Kernels 480 š.k.	H	182	
Virsmas, tara, darbarīki	Menno Florades š.k.	F/B / V	46	
Zālāji	Banvels 4S š.k.	H	156	
	Barbarian 360 š.k.	H	156	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159	
	Polytanol	Ro	250	
	Raundaps Maks d.g.	H	201	
	Rosate 36 š.k.	H	203	
Zāliens	Amistārs 250 s.k.		63	
	Ferramol	Lim	246	
	Kestac 50	I	237	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	193, 194	
	Polytanol	Ro	250	
	Starane 180 e.k.	H	208	
	Svičs 62.5 d.g.	F	134	
	Tomigans 180 e.k.	H	214	
Zāliens golfa laukumā	AlfaStop 50 EC	I	218	
	Amistārs 250 s.k.	F	63	
	Fastac 50	I	228	
	Golden Alpha 50 EC	I	232	
Zirņi	AlfaStop 50 EC	I	218	
	Ažils 100 e.k.	H	155	
	Bazagrāns 480 š.k.	H	162	
	Bokseris 800 e.k.	H	163	
	Butoksions š.k.	H	165	
	Ciperkils 250 e.k.	I	222	
	Ciperkils 500 e.k.	I	223	
	Decis 2.5 e.k.	I	225	
	Decis Mega	I	226, 227	
	Diqua	D	45	
	Dithane NT	F	84, 86	
	Fastac 50	I	228	
	Fenix	H	169	
	Fury 100 EW	I	231	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Fokuss Ultra e.k.	H	170
	Glifogans 360 š.k.	H	173
	Glifomaks Plus š.k.	H	174
	Glyphomax 480	H	176
	Golden Alpha 50 EC	I	232
	Karate Zeon 5 CS	I	235
	Kernels 480 š.k.	H	182
	Kestac 50	I	237
	Leopard	H	186
	Lingo ZC	H	186
	Litagra Decis Mega 50 e.ū.	I	240
	Maksims 025 s.k.	K	53
	Nuflon	H	194
	Pantēra 4 e.k.	H	195
	Reglons Super š.k.	D	45, 202

1	2	3	4
	Rosate 36 š.k.	H	203
	Signum d.g.	F	132
	Stomp CS	H	209
	Stomps e.k.	H	209
	Trihogramma	Dz	257
	Wizard 500 EC	I	245
Zirņi graudiem	Barbarian 360 š.k.	H	156
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	158
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	159
	Raundaps Maks d.g.	H	201
	Taifūns B š.k.	H	212
Zirņi lopbarībai, graudi	Danadims 40 e.k.	I/A	50, 224
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	242
Zirņu mistri	Bazagrāns 480 š.k.	H	162
	Stomps e.k.	H	209

LATVIJAS TĪRUMOS IZPLATĪTĀKĀS NEZĀLES

ĪSMŪŽA DIVDĪGLĻAPJU NEZĀLES

VIENGADĪGĀS

Aklis, asais	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Aklis, raibais	<i>Galeopsis speciosa</i>
Balanda, baltā	<i>Chenopodium album</i>
Balanda, daudzsēklu	<i>Chenopodium polyspermum</i>
Balodene, izplestā	<i>Atriplex patula</i>
Dievkrēslīšs, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Gauris, tīruma	<i>Spergula arvensis</i>
Madara, ķeraiņu	<i>Galium aparine</i>
Matuzāle, ārstniecības	<i>Fumaria officinalis</i>
Mīkstpiene, dārza	<i>Sonchus oleraceus</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, mezglainā	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Vējagriķis	<i>Fallopia convolvulus</i>

ZIEMOTSPĒJĪGĀS

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atrairnīte, tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atrairnīte, trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkresliņš, saules	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Grābeklīte, velnarutku	<i>Erodium cicutarium</i>
Krustaine, parastā	<i>Senecio vulgaris</i>
Kumelīte, tīruma	<i>Matricaria perforata</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>
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, tīruma	<i>Veronica arvensis</i>
Virza, parastā	<i>Stellaria media</i>
Vīķis, četršķlu	<i>Vicia tetrasperma</i>
Vīķis, smilts	<i>Vicia villosa</i>
Vīķis, spilvainais	<i>Vicia hirsuta</i>

DAUDZGADĪGĀS DIVDĪĢĻĻAPJU NEZĀLES

Ceļteka, lielā	<i>Plantago major</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>
Pipene, parastā	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Retējs, maura	<i>Potentilla anserina</i>
Sārmene, purva	<i>Stachys palustris</i>
Skābene, cirtainā	<i>Rumex crispus</i>
Skābene, mazā	<i>Rumex acetosella</i>
Tītenis, tīruma	<i>Convolvulus arvensis</i>
Usne, tīruma	<i>Cirsium arvense</i>
Vēlpiene, rudens	<i>Leontodon autumnalis</i>
Vībotne, parastā	<i>Artemisia vulgaris</i>
Zvērene, lokaugļu	<i>Barbarea arcuata</i>

ĪSMŪŽA VIENDĪĢĻAPJU NEZĀLES

Airene, linu	<i>Lolium remotum</i>
Gaiļšāre, parastā	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Rudzusmilga, parastā	<i>Apera spica-venti</i>
Sarene, zaļā	<i>Setaria viridis</i>
Skarene, maura	<i>Poa annua</i>
Vējauza	<i>Avena fatua</i>

DAUDZGADĪGĀS VIENDĪĢĻAPJU NEZĀLES

Vārpata, ložņu	<i>Elytrigia repens</i>
----------------	-------------------------

PAPARŽU DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

Kosa, tīruma	<i>Equisetum arvense</i>
--------------	--------------------------

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

17.12.1998. likums "Augu aizsardzības likums" ("LV", 388/399 (1449/1460), 30.12.1998.)
[stājas spēkā 13.01.1999.] ar grozījumiem:

- 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.]

Redakcija:[01.01.2014]

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 pārzina 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 veikšanai:
 - 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 kārtot 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, kārtot 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 ievēšanu, audzēšanu vai pārvietošanu. Lēmumu par minētajiem fitosanitārajiem pasākumiem publicē laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004., 02.11.2006., 04.03.2010. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 03.11.2011. Ceturtās daļas 1. un 4.punkta jaunā redakcija, kā arī 15.punkts stājas spēkā 26.11.2011. Sk. Pārejas noteikumu 18.punktu)

5.pants. Ministru kabineta kompetence

Ministru kabinets augu aizsardzības jomā izdod:

- 1) noteikumus par augu karantīnu, nosakot fitosanitārās kontroles un uzraudzības kārtību, augu

- audzētāju, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu pārstrādātāju, uzglabātāju, tirgotāju, ievēdēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamās fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprīkojumu 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, fitosanitārajiem pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
- 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
- 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;
- 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ievēšanu vai pārvietošanu;
- 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
- 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedz speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai un maksā valsts nodevu par to izsniegšanu un pārreģistrāciju, kā arī par valsts nodevas apmēru;
- 13) noteikumus par atsevišķu karantīnas organismu apkarošanas un izplatības ierobežošanas kārtību;
- 14) noteikumus par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu

- aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem;
- 15) noteikumus par invazīvo augu sugas latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden) (turpmāk – latvānis) ierobežošanas pasākumiem, kā arī iznīcināšanas kārtību un metodēm, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par latvāņa izplatību zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par sugas izplatību, kā arī par darba aizsardzības prasībām, veicot ierobežošanas pasākumus;
 - 16) noteikumus par invazīvo augu sugu sarakstu;
 - 17) noteikumus par invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas kārtību, par kārtību, kādā invazīvo augu suga tiek iekļauta invazīvo augu sugu sarakstā, par kārtību, kādā tiek veikts invazīvo augu sugu monitorings, valsts uzraudzība un kontrole, par kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes sniedz informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās, informācijas saturu, kas ir brīvi pieejams sabiedrībai par invazīvo augu sugu izplatību, kā arī noteikumus par valsts institūciju, kas kontrolē Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu ieviešanu uz valsts robežas, un kārtību, kādā veic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus, konkrētu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumus un metodes un, ja nepieciešams, darba aizsardzības prasības;
 - 18) noteikumus par kārtību, kādā piešķir kompensāciju par fitosanitāro pasākumu izpildi, nosakot augu karantīnas un kaitīgos organismus, par kuru apkarošanu un izplatības ierobežošanu maksājama kompensācija, tās apmēru un izmaksas kārtību;
 - 19) noteikumus par augļu koku un ogulāju pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un šā materiāla aprites kārtību, nosakot tās personas atzišanas 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 atzišanas 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 kārtos 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. Paraugus 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 aizsaldzāmās, 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)

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 ievedamo 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 fitosanitārijiem 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 analizēm 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 augsņu 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 ieviešanai, 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 ieviešanu.
- (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) Ikvienu personu informē Valsts augu aizsardzības dienests, 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 izvīzāmos 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.
(11.03.2004. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 01.05.2004.)
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 speciālās 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 ievēdēju pienākumus un ar ko nosaka informāciju, kura vajadzīga, lai tos reģistrētu;
- 3) Komisijas 1995.gada 26.jūlija direktīvas 95/44/EK, ar ko ievieš nosacījumus, kurus ievērojot dažus kaitīgos organismus, augus, augu produktus un citus Padomes direktīvas 77/93/EEK I līdz V pielikumā uzskaitītos objektus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargātās zonās izmēģinājumu vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 4) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu 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

Ministru kabineta noteikumi Nr.949
Rīgā 2011.gada 13.decembrī (prot. Nr.74 18.§)

NOTEIKUMI PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANU TIRGŪ

13.12.2011. MK noteikumi Nr.949 "Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū" ("LV", 202 (4600), 23.12.2011.) [stājas spēkā 24.12.2011.]

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta 23.punktu un 9.panta otro daļu

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

- Noteikumi nosaka prasības augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības, ievēšanas, 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.
- Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests).

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LAIŠANA TIRGŪ

- Augu aizsardzības līdzekļu ievēšanu no valsts, kas nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk – trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muitošanas vietas). Muitas procedūru noformē pēc šajā punktā noteiktās kontroles.
- Licences īpašnieks septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ievēšanas Latvijā par to informē dienestu, iesniedzot dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecināšu dokumentu.
- Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas Latvijā ievests, ja:
 - augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
 - augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
 - augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots atbilstoši normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;
 - augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.
- 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:
 - nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 7.2.apakšpunkta prasībām.
- Latvijā atļauts ievest, ražot, uzglabāt vai transportēt neregistrētu augu aizsardzības līdzekli, ja tas paredzēts lietošanai:
 - kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm un ir reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 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;
 - trešajā valstī un licences īpašnieks piecu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izvešanas informē dienestu par katru no Latvijas izvesto augu aizsardzības līdzekļu partiju.
- 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.
- Licences īpašnieks 10 darbdienu pirms tāda neregistrēta augu aizsardzības līdzekļa ievēšanas uzglabāšanas vietā, kurš paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, rakstiski iesniedz dienestā informāciju, norādot:
 - Eiropas Savienības dalībvalsti, no kuras augu aizsardzības līdzekli ievē, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura nosūta augu aizsardzības līdzekli;
 - Eiropas Savienības dalībvalsti, uz kuru paredzēts pārvest augu aizsardzības līdzekli, tās juridiskās personas nosaukumu, adresi un reģistrācijas numuru, kura saņem augu aizsardzības līdzekli;
 - 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 ievēd, 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 aplieciņu vai aplieciņu par tiesībām konsultēt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu un kas, pārdodot augu aizsardzības līdzekli,
 - 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 ievēd 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. pārbērt 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 aizliegjis, 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 ūdensnecaurlaidīga 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 “NESMĒĶĒT, 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 to 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 šķidrumiem 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**

Ministru kabineta noteikumi Nr.950
Rīgā 2011.gada 13.decembrī (prot. Nr.74 19.§)

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS NOTEIKUMI

13.12.2011. MK noteikumi Nr.950 "Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi" ("LV", 202 (4600), 23.12.2011.) [stājas spēkā 24.12.2011.] ar grozījumiem:
Ministru kabineta 26.02.2013. noteikumi Nr.140 ("LV", 42 (4848), 28.02.2013.)
[stājas spēkā ar 01.03.2013.]

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.
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, slota, 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.
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 trīs reizes izskalo ar tīru ūdeni darba šķidruma gatavošanas laikā, un skalojamo ūdeni iepilda darba šķidruma tvertnē.
 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 īpašas 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.
 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 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

- neutralizācijai 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.
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, mērījumu veikšanas laiku un fumiganta koncentrāciju.
24. Pēc degazācijas mēra fumiganta koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs vai augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operators un pārējās personas, kas piedalījušās fumigācijā.
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. Dzelzeļa 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 laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".
38. Persona ne vēlāk kā divu dienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanas no gaisa iesniedz dienestā pārskatu par smidzinājumu, norādot datumu un laiku, kad notika izsmidzināšana, izlietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, tā daudzumu un devu, kā arī informāciju par apstrādāto teritoriju.
39. Persona sedz visus izdevumus, kuri saistīti ar dienesta sagatavoto novērtējumu par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo ietekmi uz vidi

un cilvēku un dzīvnieku veselību un riska analīzi un kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu izsmidzināšanai no gaisa, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANAS KONTROLE

40. Veicot augu aizsardzības līdzekļu lietošanas kontroli, dienests var ņemt paraugus no augu aizsardzības līdzekļiem, augsnes, augiem, augu produktiem, sagatavotiem augu aizsardzības līdzekļu darba šķīdumiem un citiem priekšmetiem, kas varētu būt nonākuši saskarē ar augu aizsardzības līdzekļiem. Paraugus analizē akreditētā laboratorijā, kurai pesticīdu noteikšanas jomā ir ieviesta kvalitātes sistēma "Labas laboratorijas prakse".
41. Paraugus ņem reprezentatīvā (pietiekamā) daudzumā izlases kārtībā. Augu aizsardzības līdzekļa paraugu dienests ņem saskaņā ar normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū noteikto kārtību.

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

42. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumus Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2004, 69.nr.; 2009, 70., 166.nr.; 2010, 174.nr.).
43. Līdz 2013.gada 31.maijam vai apliecības derīguma termiņa beigām (līdz ilgākajam no minētajiem termiņiem) pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot un iegādāties personām, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.aprīļa noteikumos Nr.463 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" minētajām prasībām.
- (MK 26.02.2013. noteikumu Nr.104 redakcijā)
44. Šo noteikumu 14.2. un 34.4.apakšpunktā minētās prasības attiecībā uz iekārtu pārbaudi stājas spēkā 2016.gada 26.novembrī.
45. Šo noteikumu 34.5.apakšpunkta prasības attiecībā uz lidaparātu aprīkojumu stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.

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**

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

05.02.1997. likums "Aizsargjoslu likums" ("LV", 56/57 (771/772), 25.02.1997.)
[stājas spēkā 11.03.1997.] ar grozījumiem:

- 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.]

Redakcija: [01.01.2014]

34.pants. Aizsargjoslu pārklāšanās

Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu ricība šajās vietās jāaskaņo ieinteresētajām institūcijām.

35.pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, renovācijai, rekonstrukcijai nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma.
- (3) Aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, renovācijas un rekonstrukcijas darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (4) Pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās.
- (5) Ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo objektu ekspluatāciju un remontu saistītos 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.

(Argrozījumiem, 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 būvobjektu, bet, rekonstruējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrātmetriem, to kopējā platība pēc rekonstrukcijas nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;
 - 2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un rekonstruēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;
 - 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
 - 4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67.pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās
- vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;
- 5) tiek veikta krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;
 - 6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.
- (2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:
- 1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām;
 - 2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, izņemot likumos noteiktos gadījumus, kad personai ir tiesības iegūt īpašumā zemi zem ēkas (būves), ievērojot nosacījumu, ka īpašuma tiesības uz ēku (būvi) attiecīgajai personai ir nostiprinātas zemesgrāmatā;
 - 2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmgājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 3) izvietot un ierīkot minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam – ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);
 - 4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;
 - 5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību;
 - 7) rīkot publiskus sporta, izklaides vai atpūtas pasākumus, kas nav saskaņoti ar vietējo 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, mežparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma. Iekreizēju rīkojumu lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanai krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā Ministru kabinets izdod sešu mēnešu laikā no dienas, kad iesniegums saņemts vietējā pašvaldībā. Koku ciršanas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā esošā mežā šajā punktā minēto darbību īstenošanai nosaka Ministru kabinets;
 - 3) kurt ugunsurus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem, izņemot gadījumus, kad jāiznīcina sausie, vēja izgāztie vai lauztie koki un slimību inficētie vai kaitēkļu invadētie materiāli;
 - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Vietējā pašvaldība organizē gājēju celiņu ierīkošanu, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, kā arī to, ka celiņi nedrīkst atrasties tālāk par vienu kilometru cits no cita, izņemot gadījumu, kad to nav iespējams nodrošināt dabā esošo apstākļu dēļ. Ja nepieciešams, pašvaldība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā var noteikt īpašuma tiesību aprobežojumu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei arī bez nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanas. Zemes īpašniekiem ir tiesības uz zaudējumu atlīdzību, ja tādi radušies aprobežojuma noteikšanas dēļ. Zaudējumu atlīdzības veidu, apmēru un aprēķināšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.
- (6) Īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kā arī kultūras un vēstures pieminekļu teritorijās kājāmgājēju pārvietošanos regulē šo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi.
- (7) Ja ir paredzēts celt valsts nozīmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kuri nav paredzēti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, apbūve krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē ir pieļaujama tikai ar Ministru kabineta iekreizēju rīkojumu.
- (8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētas vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.
- (19.06.2003. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 22.06.2005., 14.05.2009., 13.10.2011. un 14.03.2013. likumu, kas stājas spēkā 10.04.2013.)*
- 37.pants. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās**
- (1) Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) aizliegts izvietot būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus), 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, izņemot šim nolūkam teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas;
 - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
 - 3) aizliegts veikt 50 metrus platā joslā kailcirtes, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, kailcirtē aizliegta visā aizsargjoslas platumā;
 - 4) applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus, izņemot:
 - a) īslaicīgas lietošanas būvju un mazēku būvniecību,
 - b) esošo būvju renovāciju,
 - c) kultūras pieminekļu restaurāciju,
 - d) transporta un elektronisko sakaru tīklu būvju būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību,
 - e) peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību,
 - f) jahtu ostu būvniecību, kurās paredzētas ne mazāk kā 25 atpūtas kuģu stāvvietas ūdenī, un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību,
 - g) valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību,
 - h) biotopu apsaimniekošanai nepieciešamo īslaicīgas lietošanas būvju un dabas tūrisma

- nepieciešamo skatu torņu, laipu u.tml. objektu būvniecību,
- i) inženieraizsardzības un hidrotehnisko būvju izbūvi esošās apbūves aizsardzībai pret plūdiem vai plūdiem un stacionārās aizsardzības būves piesārņojuma aizturēšanai un savākšanai,
 - j) teritorijas uzbēršanu šā punkta “d”, “e”, “f”, “g” un “i” apakšpunktā noteiktās būvniecības īstenošanai;
- 4¹) ostu applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, izņemot hidrotehniskās būves, piestātnes, infrastruktūras, inženierkomunikācijas un citas ar ostu darbību saistītās būves un veikt minētajām būvēm nepieciešamo teritorijas uzbēršanu, arī esošo būvju renovāciju, ja šādas darbības nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 5) 10 metrus platā joslā papildus šā panta 1., 2., 3., 4. un 4.¹ punktā minētajam aizliegts:
- a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - b) būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot esošo būvju renovāciju; kultūras pieminekļu restaurāciju; transporta un elektronisko sakaru tīklu būvniecību, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, ūdens ņemšanas ietaišu un maģistrālo cauruļvadu būvniecību, enerģijas pārvades un sadales būvju būvniecību; peldvietu, eliņu, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātņu būvniecību; valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu staciju un posteņu un citu stacionāru valsts nozīmes monitoringa punktu un posteņu būvniecību, kā arī krastu nostiprināšanu; ostu teritorijā esošo hidrotehnisko būvju, piestātņu, infrastruktūras, inženierkomunikācijas, kā arī citu ar ostu darbību saistītu būvju būvniecību; jahtu ostu un to darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu būvniecību, kā arī šīs daļas 4. un 4.¹ punktā minētajos gadījumos paredzēto teritorijas uzbēršanu),
 - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
 - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
 - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāzu, vējlaužu un snieglauzu seku likvidēšanai,
 - 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;
- 6) aizliegts novietot iegūto grunti pēc normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veiktas virszemes ūdensobjekta padziļināšanas vai tīrīšanas ārpus tam paredzētajām vietām;
- 7) aizliegts ierīkot mehānisko transportlīdzekļu sacīkšu trases un izmēģinājumu vietas;
- (1¹) Šā panta pirmās daļas 4.punktā minētās darbības drīkst veikt, ja tās nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un ir ievērotas normatīvo aktu prasības, arī prasības, kas noteiktas attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu.
- (2) Virszemes ūdensobjektos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību.
- (3) Vietējā pašvaldība pieņem attiecīgu lēmumu par jebkādu nelikumīgu nožogojumu nojaukšanu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Vietējā pašvaldība veic vai organizē nožogojumu nojaukšanu, ja īpašnieks vai tiesiskais valdītājs pēc pašvaldības lēmuma pieņemšanas nožogojumu viena mēneša laikā nav nojaucis. Ar nojaukšanu saistītos izdevumus sedz nožogojuma īpašnieks vai tiesiskais valdītājs.
- (21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 19.06.2003., 06.03.2008., 14.05.2009. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 09.11.2011. Grozījumi pirmās daļas 5.punkta “h” apakšpunktā stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)*
- 37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem**
Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm nosaka Meža likums.
(21.02.2002. likuma redakcijā, kas stājas spēkā 26.03.2002.)
- 38.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem**
Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
 - 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;
 - 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēsli,

degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;

- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
- 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

39.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām

Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvī konkrētā ūdensapgādes urbumā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai;
- 2) bakterioloģiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto pazemes (no virszemes piesārņojuma infiltrācijas neaizsargātu) ūdens horizontu, kā arī pazemes ūdens resursu mākslīgas papildināšanas metodi, jāievēro šā panta 1.punktā minētie aprobežojumi. Bakterioloģiskajā aizsargjoslā aizliegts:
 - a) izvietot lopbarības, minerālmēslu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot teritoriju plānojumos vai lokālplānojumos paredzētās vietas,
 - b) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
 - c) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - d) aizkraut pievedceļus un pieejas pie ūdens ņemšanas ietaisēm,

e) veikt darbus ar triecienmehānismiem, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus,

f) veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas un spridzināšanas darbus,

g) glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas,

h) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus;

3) ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums;

4) ja centralizētajai ūdensapgādei izmanto gruntsūdeņu (neaizsargātu) ūdens horizontu vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metodi, ķīmiskajā aizsargjoslā 500 metru platā joslā ap stingrā režīma aizsargjoslu aizliegts:

a) veikt meža un lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas kategorijas maiņu, izņemot zemes lietošanas kategorijas maiņu esošo ciemu teritorijās un ēku un būvju būvniecībai viensētās ārpus ciema teritorijas robežām, kā arī gadījumos, kad tas nepieciešams ūdensapgādes būvju būvniecībai,

b) veidot jaunus ciemus un paplašināt esošos,

c) ārpus esošajiem ciemiem sadalīt zemi zemes vienībās, kas mazākas par 2400 kvadrātmetriem,

d) no jauna projektējamos un rekonstruējamos būvobjektos novadīt notekūdeņus (arī pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās) gruntī un virszemes ūdensobjektos,

e) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus.

(21.02.2002. likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 14.05.2009. un 13.10.2011. likumu, kas stājas spēkā 09.11.2011. 4.punkta "a" apakšpunkta jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2013. Sk. Pārejas noteikumu 19.punktu)

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 21.11.2013.

Redakcija: [01.01.2014]

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.)

IZRAKSTS

no Ministru kabineta 2013.gada 12.marta noteikumiem Nr.139 „Kārtība, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros” 11.pielikuma

*Izdoti saskaņā ar Lauksaimniecības un lauku attīstības likuma 5.panta ceturto daļu
12.03.2013. MK noteikumi Nr.134 “Kārtība, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros” (“LV”, 65 (4817), 04.04.2013.) [stājas spēkā 05.04.2013.]*

OBLIGĀTĀS PĀRVALDĪBAS PRASĪBAS

B DAĻA

3. Prasības sabiedrības, dzīvnieku un augu veselības aizsardzības jomā

3.1. prasība “Augu aizsardzības līdzekļu lietošana”

- 3.1.1. Augu aizsardzības likuma 7.panta pirmās daļas pirmais teikums, 9.panta trešā daļa, 10.panta pirmā daļa (neattiecas vārdi “Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktos labas augu aizsardzības prakses principus (publicēti Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļa vietnē) un augu aizsardzības līdzekļu lietošanu regulējošos normatīvajos aktos noteiktos integrētās augu aizsardzības principus un prasības visos tajos paredzētajos gadījumos”)
- 3.1.2. Augu aizsardzības likuma 7.panta piektās daļas 1.punkts
- 3.1.3. Ministru kabineta 2011.gada 13.decembra noteikumu Nr.950 “Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi” 3., 9. un 13.punkts
- 3.1.4. Ministru kabineta 2011.gada 13.decembra noteikumu Nr.950 “Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumi” 43.punkts

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONA NUMURI

Direktore	67027098
Direktores palīdzē.	67027406
Direktores vietnieks – galvenais inspektors	67027186
Agroķīmijas departaments	67551272

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktore	67550929
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa	67185481
.....	67185479
Integrētās augu aizsardzības daļa	67550923

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktore	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
.....	67550928
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67550950
Nacionālā fitosanitārā laboratorijas vadītāja	67543138

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

Rīgas reģionālā nodaļa	67324506	Vidzemes reģionālā nodaļa	64221594
Rīga	67323698	Valmiera	64221137
	67324516		64221591
	67323676		64221578
	67323678	Priekule	64123937
Limbaži	64022368		64130977
Tukums	63122778		64130300
Kurzemes reģionālā nodaļa	63222552	Alūksne	26397596
Talsi	63232248	Gulbenes novads	64471050
Kuldīga	63322092	Madona	64822541
	63348239	Latgales reģionālā nodaļa	65322724
Liepāja	63427206	Daugavpils	65440058
	63425068		65444113
Saldus	63821377		65444112
	63822679		65474059
Ventspils	63628548		65307406
Zemgales reģionālā nodaļa	63022541	Rēzekne	64622728
Jelgava	63022519		64623110
	63010920	Balvi	64522971
Bauskas novads	63926882	Preiļi	65307405
	63922318	Krāslava	65623832
Dobele	63791288		65624592
Aizkraukle	65123591	Ludza	65723565
Jēkabpils	65235207		
	65233164		

Mājas lapa: <http://www.vaad.gov.lv>











Informāciju par 2014.gadā reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem un to lietojumu un apstiprinātajām izmaiņām iepriekš reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu lietojumā var atrast Valsts augu aizsardzības dienesta mājas lapā <http://www.vaad.gov.lv/sakums/registri/augu-aizsardziba.aspx>

Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība











Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Dīgļlapu atraišanās	10	
Pirmā lapiņu pāra attīstība	11	
Otrā lapiņu pāra attīstība	13	
Astotā lapu pāra attīstība	18	
Divu starpmezglu posmu attīstība	32	
Ziedkopas veidošanās	51	
10% ziedu galvenajā dzinumā	61	
Ziedēšanas beigas	69	
Nogatavošanās	79	
	89	

Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas (BBCH identifikācijas skala)

Miera periods	00	
Pumpuru briešana	51	
Zaļais konuss	53	
Peļausu stadija	54	
Ziedpumpuru parādīšanās	55	
Ziedpumpuru uzbriešana	59	
Ziedēšanas sākums	61	
Augļaizmetņu augšana (līdz 10 mm diametrā)	71	
Augļa augšana	75	