

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTS

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU
SARAKSTS**

2009



RĪGA, 2009

UDK 581+502(474.3)
La 810

Izdevējs: **Valsts augu aizsardzības dienests**

Izdevumu sagatavojuši

Valsts augu aizsardzības dienesta Augu aizsardzības departamenta speciālisti:

Inese Margeviča

Regīna Čūdere

Jānis Āboliņš

Dace Būmane

Inta Jakobija

Laila Krupenko

Zane Vincēviča-Gaile

Vineta Apšeniece

Vāka noformējumam izmantota **A. Bambāna** 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
Sāsinājumi un skaidrojumi	6
Alfabētiskie rādītāji	7
Latvijas Republikā reģistrētie ķīmiskie augu aizsardzības līdzekļi	7
Latvijas Republikā reģistrētie augu un dzīvnieku valsts izcelsmes augu aizsardzības līdzekļi	14
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kas satur sadzīvē izmantojamas vielas	15
Latvijas Republikā reģistrētie trešās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļi	16
Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu darbīgās vielas	19
Latvijas Republikā reģistrētie mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	25
Latvijas Republikā reģistrētie dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	26
2008. gadā anulētie ieraksti augu aizsardzības līdzekļu reģistrā	27
Latvijas republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus atsevišķās kultūrās nedrīkst lietot tuvāk par 40 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	28
Latvijas Republikā reģistrētie augu aizsardzības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm	28
Augu aizsardzības līdzekļu lietošana	29
Augu augšanas regulatori	29
Desikanti	32
Dezinfekcijas līdzekļi	33
Kodnes	35
Koku brūču aizsarglīdzekļi	44
Fungicīdi	45
Herbicīdi	108
Insekticīdi un akaricīdi	154
Repelenti	177
Mikrobioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi	178
Dzīvos organismus saturošie augu aizsardzības līdzekļi	183
Fungicīdi kartupeļu lakstu puves (<i>Phytophthora infestans</i>) ierobežošanai	187
Fungicīdi augļu dārzeņiem	188
Fungicīdi graudaugiem	189
Mieži	189
Kvieši	190
Rudzi	191
Auzas	192
Triticāle	192
Apstrādājamo kultūraugu un citu objektu rādītājs	192
Latvijas tīrumos izplatītākās nezāles	210
Augu aizsardzības jomu regulējošie normatīvie akti	213
Augu aizsardzības likums	213
Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi	221
Aizsargjoslu likuma izraksts	231
Valsts augu aizsardzības dienesta telefoni	234
Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas	235
Sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas	236

IEVADS

Cienijamais augu aizsardzības līdzekļu lietotāj!

Augus, ko audzējam bagātas ražas iegūšanai vai krāšņumam, apdraud ne tikai to augšanai nelabvēlīgi laika apstākļi, bet arī kultūraugiem kaitīgie organismi – augu kaitēkļi, slimības un nezāles. To ierobežošanai izmantojami agrotehniski un mehāniski pasākumi, ja ar tiem neizdodas novērst kaitējumus, ir jāizmanto augu aizsardzības līdzekļi.

Latvijā ievest, izplatīt un lietot var tikai augu aizsardzības līdzekļu reģistrā iekļautos preparātus. Šajā sarakstā ir iekļauti uz 2009. gada 1. janvāri reģistrā esošie augu aizsardzības līdzekļi.

Augu aizsardzības līdzekļi izmantojami tikai ievērojot noteikto lietojumu – kur, kad un kādu kaitīgo organismu ierobežošanai tas ir reģistrēts. Šo informāciju Jūs varat iegūt šajā sarakstā. Saimniecību laukos lietojamie augu aizsardzības līdzekļi ir reģistrēti otrā reģistrācijas klasē. Tos iegādāties un lietot drīkst personas, kuras ir ieguvušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu. Apliecības izsniedz Valsts augu aizsardzības dienesta reģionālās nodaļās, kārtībā, kas noteikta Ministra kabineta noteikumos “Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi”, kas publicēti arī šajā izdevumā.

Ceru, ka šis izdevums palīdzēs gan zemniekiem, gan tiem, kas pievērsīsies lauksaimniecības produktu integrētai audzēšanai, lai balstoties uz savu iepriekšējo gadu pieredzi, augiem kaitīgo organismu ierobežošanā, varētu izstrādāt optimālu programmu augu aizsardzībai veģetācijas periodam.

Līdz š.g. 21.oktobrim augu aizsardzībā drīkst izmantot Ariane e.k. un Ridomils Gold MC 68 p.s. un līdz š.g. 16.decembrim Uragāns š.k. esošos krājumus. Šo preparātu ieraksti augu aizsardzības līdzekļu reģistrā ir anulēti.

Par augu aizsardzības līdzekļu lietošanu vai citiem ar augu aizsardzību saistītiem jautājumiem Jums var palīdzēt Valsts augu aizsardzības dienesta speciālisti, kuru telefona numurus atradīsiet šī izdevuma nobeigumā vai mājas lapā: <http://www.vaad.gov.lv>.

Vēlot veiksmi un panākumus,
Valsts augu aizsardzības dienesta direktors
2009. gada janvārī



R.Arnītis

SAĪSINĀJUMI UN SKAIDROJUMI:

A	akaricīds
AAL	augu aizsardzības līdzeklis
AAS	augu augšanas stimulators
AIS	augu imunostimulators
AR	augu augšanas regulators
AS	attīstības stadijas: – decimālā kodu sistēma graudaugu attīstības stadiju noteikšanai Zadoks, Chang, Konzak, 1974 – rapša fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala – sēkleņu augļu koku fenoloģiskās attīstības stadijas, BBCH skala
B	baktericīds
D	desikants
d.g.	disperģējošas granulas
d.š.	darba šķidrums
Dz	dzīvos organismus saturošais augu aizsardzības līdzeklis
e.k.	emulsijas koncentrāts
e.ū.	emulsija ūdenī
F	fungicīds
F/A	fungicīds- akaricīds
F/L/M	fungicīds- lihenicīds-muscicīds
g	grams
gr.	granulas
H	herbicīds
I	insekticīds
I/A	insekticīds – akaricīds
I/F	insekticīds – fungicīds
Liet.kat.	lietošanas kategorija
K	kodne
KBA	koku brūču aizsarglīdzeklis
k.k.f.	koncentrāts karstai fumigācijai
k.v.	kristāliska viela
k.v.v.	koloniju veidojošas vienības
konc.	koncentrācija
L	lihenicīds
l	litrs
M	muscicīds
Mb	mikrobioloģiskais augu aizsardzības līdzeklis
ml	mililitrs
m.s.	mikrokapsulu suspensija
p.	pulveris
p.s.	pulveris suspensijai
prep.	preparāts
R	repelents
Reģ. klase	reģistrācijas klase
Reģ. Nr.	reģistrācijas numurs
s., susp.	suspensija
s.e.	suspo – emulsija
s.k.	suspensijas koncentrāts
š.k.	šķīstošs koncentrāts vai šķīduma koncentrāts
š.g.	šķīstošas granulas
tb.	tabletes
V	viricīds un viroicīds
VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai
v•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai vasarāju graudaugos
z•	reģistrēts kaitīgā organisma ierobežošanai ziemāju graudaugos

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.	108
Agroksons 75 š.k.	H	Nufarm Limited	0048	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	108
Akanto 250 s.k.	F	DuPont Finland Ltd.	0308	2	pikoksistrobīns	250 g/l	31.12.2013.	45
Akrobāts Plus d.g.	F	BASF A/S	0156	2/3	dimetomorfs mankocebs	90 g/kg 600 g/kg	27.01.2010.	46
Aksials 50 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0304	2	pinoksadēns	50 g/l	29.11.2010.	109
Aksials 100 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0282	2	pinoksadēns	100 g/l	04.01.2010.	109
Aktara 25 d.g.	K/I	Syngenta Crop Protection AG	0167	2/3	tiametoksams	250 g/kg	19.05.2010.	35, 154
Aktelliks 50 e.k.	I/A	Syngenta Limited	0170	2	metil-pirimifoss	50%	12.06.2010.	155
Alisters Grande OD 217.5 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0315	2	Nātrija metil-jodosulfurons metil-mezosulfurons diflufenikans	4,5 g/l 6 g/l 180 g/l	12.10.2018.	110
Allegro s.k.	F	BASF AG	0161	2	metil-krezoksims epoksikonazols	125 g/l 125 g/l	06.03.2010.	46
Allegro Plus s.e.	F	BASF A/S	0166	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	125 g/l 125 g/l 150 g/l	19.05.2010.	47
Allegro Super s.e.	F	BASF A/S	0270	2	metil-krezoksims epoksikonazols fenpropimorfs	83 g/l 83 g/l 317 g/l	18.05.2016.	48
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0176	2	fluazinams	500 g/l	04.05.2011.	49
Ameqa š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0288	2/3	glifosāts	360 g/l	15.11.2013.	110
Amistārs 250 s.k.	F	Syngenta Limited	0187	2	azoksistrobīns	250 g/l	08.02.2012.	50
Amistārs ekstra s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0219	2	azoksistrobīns ciprokonazols	200 g/l 80 g/l	23.04.2014.	51
Arčers Top 400 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0203	2	fenpropidīns propikonazols	275 g/l 125 g/l	14.01.2013.	52
Ariane S e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0188	2	fluroksipīrs klopīralīds MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	08.02.2012.	111
Arrats d.g.	H	BASF A/S	0249	2	tritosulfurons dikamba	250 g/kg 500 g/kg	31.12.2018.	111
Artea 330 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0169	2	propikonazols ciprokonazols	250 g/l 80 g/l	19.01.2011.	53
Atributs 70 š.g.	H	Bayer CropScience AG	0191	2	Na-propoksi-karbazons	700 g/kg	08.02.2012.	111
Ažils 100 e.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0003	2	propakvizafops	100g/l	21.02.2015.	112

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Baitāns Universāls 094 š.k.	K	Bayer CropScience AG	0220	2	triadimenols fuberidazols imazalils	75 g/l 9 g/l 10 g/l	23.04.2014.	35
Bampers 25 e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0133	2	propikonazols	250 g/l	22.10.2018.	54
Bampers Super e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0217	2	propikonazols prohlorazs	90 g/l 400 g/l	02.03.2014.	54
Banvels 4 S š.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0038	2	dikamba	480 g/l	22.02.2016.	112
Barbarian 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0298	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2012.	113
Barbarian Biograde 360 š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0299	2	glifosāts	360 g/l	30.06.2012.	114
Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	Barclay Chemicals (R&D) Ltd.	0289	2	glifosāts	490 g/l	30.06.2012.	116
Baritons 075 s.k.	K	Bayer CropScience AG	0253	2	fluoksastrobīns protiokonazols	37,5 g/l 37,5 g/l	31.01.2009.	35
Basta 150 š.k.	H	Bayer CropScience AG	0200	2/3	amonija glufosināts	150 g/l	22.11.2012.	117
Bazagrāns 480 š.k.	H	BASF A/S	0024	2	bentazons	480 g/l	10.10.2015.	118
Bells s.k.	F	BASF A/S	0290	2	boskalīds epoksikonazols	233 g/l 67 g/l	13.03.2010.	56
Betanāls 160 s.e.	H	Bayer CropScience AG	0291	2/3	fenmedifams	160 g/l	19.03.2017.	119
Betanāls Eksperts e.k.	H	Bayer CropScience AG	0178	2	desmedifams etofomezāts fenmedifams	71 g/l 112 g/l 91 g/l	04.05.2011.	119
Betanāls Pluss e.k.	H	Bayer CropScience AG	0181	2	desmedifams	320 g/l	30.11.2011.	119
Betanāls Progress AM e.k.	H	Bayer CropScience AG	0006	2	desmedifams etofomezāts fenmedifams	60 g/l 60 g/l 60 g/l	21.02.2015.	120
Bokseris 800 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	18.05.2016.	120
Bravo 500 s.k.	F	Syngenta Limited	0199	2	hlortalonils	500 g/l	20.09.2012.	59
Brazans 540 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	120
Buldoks 025 e.k.	I	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0090	2	beta-ciflutrīns	25 g/l	25.10.2016.	155
Butizāns 400 s.k.	H	BASF A/S	0037	2	metazahlors	400 g/l	22.02.2016.	121
Butizāns Stārs s.k.	H	BASF A/S	0258	2	metazahlors kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	121
Butoksions š.k.	H	Nufarm Limited	0138	2	MCPB	400 g/l	16.12.2018.	121
Cerons 480 š.k.	AR	Bayer CropScience AG	0122	2	etefons	480 g/l	02.04.2018.	29
Cikocels 750 š.k.	AR	BASF A/S	0096	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	05.12.2016.	29
Ciperkils 250 e.k.	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	27.01.2018.	156
Čambels s.k.	K	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0309	2	tebukonazols	60 g/l	27.04.2018.	36
Čempions 50 p.s.	F	Nufarm GmbH & Co KG	0139	3	vara hidroksīds	77%	16.12.2018.	59
Činuks 200 s.k.	K/I	Bayer CropScience AG	0263	2	beta-ciflutrīns imidakloprīds	100 g/l 100 g/l	16.03.2016.	36
Dalgis š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	121
Danadims 40 e.k.	I/A K	Cheminova A/S	0211	2	dimetoāts	400 g/l	23.09.2013.	36, 157
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	158
Decis Mega 50 e.ū.	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	50 g/l	17.12.2017.	159

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Devrinols s.k.	H	United Phosphorus Limited	0252	2	napropamīds	450 g/l	22.04.2015.	122
Ditāns NT d.g.	F/K	Dow AgroSciences Danmark A/S	0017	2/3	mankocebs	750 g/kg	10.10.2015.	36, 61
Dividends Stārs 036 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0193	2	difenokonazols ciprokonazols	30 g/l 6.25 g/l	24.04.2012.	37
DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0108	2	2.4-D	55.3%	04.11.2017.	122
Dominators š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	2/3	glifosāts	360 g/l	16.02.2011.	123
Duets Ultra s.k.	F	BASF A/S	0319	2	epoksikonazols metil-tiofanāts	187 g/l 310 g/l	09.11.2018.	62
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.	123
Efektors d.g.	F	BASF A/S	0134	3	ditianons	700 g/kg	31.12.2010.	64
Elektis 75 d.g.	F	Gowan Comércio International e Serviços, Limitada	0179	2	zoksamīds mankocebs	83 g/kg 667 g/kg	04.05.2011.	65
Estets 600 e.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0305	2	2,4-D	600 g/l	14.11.2017.	123
Euparens M d.g.	F	Bayer CropScience AG	0163	2	tolilfluanīds	500 g/kg	28.04.2010. Aizliegts izplatīt un lietot. Driekst uzglabāt.	65
Falkons 460 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0154	2	tebukonazols triadimenols spiroksamīns	167 g/l 43 g/l 250 g/l	27.01.2010.	66
Fandango 200 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0264	2	protiokonazols fluoksastrobīns	100 g/l 100 g/l	16.03.2009.	66
Fastaks 50 e.k.	I	BASF A/S	0250	2/3	alfa-cipermetrīns	50 g/l	21.02.2015.	161
Fenikss 600 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0283	2/3	aklonifēns	600 g/l	28.12.2016.	124
Fiesta T s.k.	H	BASF A/S	0174	2	hloridazons kvinmeraks	360 g/l 60 g/l	19.01.2011.	125
Fitoverms 0.2% e.k.	I/A	Pharmbiomed Ltd.	0168	2/3	aversektīns S	2 g/l	19.05.2010.	164
Fjuri 100 e.ū.	I	FMC Chemical, sprl	0256	2	zeta-cipermetrīns	100 g/l	06.07.2015.	164
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafēns	330 g/l 7,5 g/l	13.03.2017.	125
Flamenko 100 s.k.	F	BASF A/S	0152	2	flukvinkonazols	100 g/l	27.01.2010.	69
Fleksiti s.k.	F	BASF A/S	0265	2	metrafenons	300 g/l	14.03.2009.	70
Fokuss Ultra e.k.	H	BASF A/S	0065	2	cikloksidīms	100 g/l	08.05.2016.	125
Folikūrs 250 e.ū.	F/ AR	Bayer CropScience AG	0057	2	tebukonazols	250 g/l	01.05.2016.	30, 70
Folpans 80 d.g.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0297	2	folpets	80 %	01.10.2017.	72
Fostoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0112	1	alumīnija fosfīds	56%	18.12.2007.	165
Fungurāns OH 300 s.k.	F	Spiess-Urania Chemicals GmbH	0279	2	vara hidroksīds	487 g/l	04.01.2017.	72
Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	Syngenta Limited	0182	2	butil-fluazifops-P	150 g/l	30.11.2011.	126
Galera š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0313	2	klopiralīds piklorams	267 g/l 67 g/l	05.05.2018.	127
Glifogans 480 š.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0114	2	glifosāts	360 g/l	18.12.2017.	127
Glifomaks š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	2/3	glifosāts	360 g/l	16.02.2011.	128
Glifomaks Eko š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0316	2	glifosāts	360 g/l	13.11.2018.	128

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Glifoss š.k.	H	Cheminova A/S	0012	2/3	glifosāts	360 g/l	22.04.2015.	130
Glifoss Suprīm š.k.	H	Cheminova A/S	0294	2	glifosāts	450 g/l	28.03.2017.	130
Glins 75 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0032	2	hlorsulfurons	750 g/kg	10.01.2016.	131
Glorija 450 s.k.	F	Bayer CropScience AG	0213	2/3	fenamidons propamokarbs	75 g/l 314.1 g/l	15.11.2013.	73
Goltiks 70 p.s.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0029	2	metamitrons	700 g/kg	10.01.2016.	131
Goltiks 700 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0155	2	metamitrons	700 g/l	27.01.2010.	131
Granstars Prēmija 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0255	2	metil- tribenurons	500 g/kg	06.07.2015.	131
Grasps 400 s.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0261	2	tralkoksidims	400 g/l	06.12.2015.	132
Grodils 75 d.g.	H	Bayer CropScience AG	0028	2	amidosulfurons	75%	06.12.2015.	133
Gro-Stop HN k.k.f.	AR	Certis Europe B.V.	0222	1	hlorprofams	300 g/l	21.06.2014.	30
Harmonijs 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0300	2	metil- tifensulfurons	500 g/kg	14.06.2017.	133
Harmonijs Ekstra d.g.	H	Du Pont de Nemours (Agro) A/S	0146	2	metil- tribenurons metil- tifensulfurons	250 g/kg 500 g/kg	27.01.2010.	134
Horuss 75 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0117	2	ciprodinils	75%	18.02.2018.	73
Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0311	2	nātrija metil- jodosulfurons 2,4-D 2-etil- heksil esteris	10 g/l 377 g/l	27.03.2018.	134
Infinito 687,5 s.k.	F	Bayer CropScience AG	0302	2/3	propamokarbs fluopikolīds	523.8 g/l 62.5 g/l	25.07.2010.	74
Impakts 25 s.k.	F	Cheminova A/S	0102	2	flutriafols	250 g/l	04.06.2017.	74
Impakts s.k.	F	Cheminova A/S	0101	2	flutriafols	125 g/l	04.06.2017.	73
Inputs 460 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0266	2	protiokonazols spiroksamīns	160 g/l 300 g/l	16.03.2009.	75
Jablo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	134
Juventus š.k.	AR/ F	BASF A/S	0164	2	metkonazols	60 g/l	06.03.2010.	30, 77
Juventus 90 š.k.	AR/ F	BASF A/S	0221	2	metkonazols	90 g/l	23.04.2014.	30, 78
Kalibre 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0301	2	metil- tifensulfurons metil- tribenurons	333 g/kg 167 g/kg	14.06.2017.	135
Kandits d.g.	F	BASF A/S	0197	2	metil-krezoksims	500 g/kg	20.09.2012.	79
Kantus d.g.	F	BASF A/S	0280	2	boskalīds	500 g/kg	22.10.2009.	80
Karatē Zeons 5 m.s.	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda- cihalotrīns	50 g/l	25.04.2013.	165
Kemikars T s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0158	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	37
Kemira CCC š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0147	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	27.01.2010.	30
Kemira MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0135	2	MCPA	750 g/l	22.10.2018.	135
Kernels 480 š.k.	H	Cheminova A/S	0306	2	glifosāts	480 g/l	25.03.2016.	135
Kestaks 50 e.k.	I	BASF A/S	0251	2/3	alfa-cipermetrīns	50 g/l	21.02.2015.	167
Kinto s.k.	F	BASF A/S	0262	2	tritikonazols prohloraza vara hlorīds	20 g/l 60 g/l	06.12.2015.	37

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kliniks 360 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0215	2/3	glifosāts	360 g/l	15.11.2013.	137
Komēta e.k.	F	BASF A/S	0198	2	piraklostrobīns	250 g/l	20.09.2012.	81
Korbels e.k.	F	BASF A/S	0044	2	fenpropimorfs	750 g/l	22.02.2016.	81
Kruizers 70 p.s.	K	Syngenta Crop Protection AG	0201	2	tiametoksams	700 g/kg	22.11.2012.	38
Kruizers OSR s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0195	2	tiametoksams fludioksonils metalaksils-M	280.0 g/l 8.0 g/l 33.3 g/l	07.06.2012.	38
Lamardors 400 s.k.	K	Bayer CropScience AG	0303	2	protiokonazols tebukonazols	250 g/l 150 g/l	25.07.2010.	39
Lintūrs 70 d.g.	H	Syngenta Crop Protection AG	0136	2	triasulfurons dikamba	4.1% 65.9%	22.10.2018.	137
Logrāns 20 d.g.	H	Syngenta Crop Protection AG	0214	2	triasulfurons	200 g/kg	15.11.2013.	138
Lontrels 300 š.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0033	2	klopīralīds	300 g/l	10.01.2016.	138
Mačs 50 e.k.	I	Syngenta Crop Protection AG	0093	2	lufenurons	50 g/l	05.12.2016.	169
Magtoksīns tb.	I/A	Detia Degesch GmbH	0111	1	magnija fosfīds	66%	18.12.2017.	170
Maksims 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0089	2	fludioksonils	25 g/l	25.10.2016.	39
Maksims ekstra 50 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0272	2	difenokonazols fludioksonils	25 g/l 25 g/l	18.05.2016.	39
Maksims Stārs 025 s.k.	K	Syngenta Crop Protection AG	0150	2	fludioksonils ciprokonazols	18.75 g/l 6.25 g/l	27.01.2010.	40
MCPA Super 500 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0119	2	MCPA	500 g/l	18.02.2018.	139
Menno Florades š.k.	F/B/ V	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	3	benzokābe	90 g/l	22.04.2015.	33
Mentors s.e.	F	BASF A/S	0165	2	metil-krezoksīms fenpropimorfs	150 g/l 300g/l	28.04.2010.	82
Metabroms 980 gāze	I/A	Bromine Compounds Ltd.	0098	1	metilbromīds	98%	20.02.2017.	170
Mezzo d.g.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0322	2	metil-metsulfurons	200 g/kg	05.01.2019.	139
Milagro 4 s.k.	H	ISK Biosciences Europe S.A.	0223	2	nikosulfurons	40 g/l	21.06.2014.	139
Mirāža 45 e.k.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0130	2	prohlorazs	450 g/l	04.06.2018.	83
Mistrāls 70 d.g.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0259	2	metribuzīns	700 g/kg	10.10.2015.	140
Moduss 250 e.k.	AR	Syngenta Crop Protection AG	0183	2	etil-trineksapaks	250 g/l	30.11.2011.	31
Monitors d.g.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0145	2	sulfosulfurons	75%	30.06.2011.	140
Mustangs s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0184	2	florasulāms 2,4-D (etil-heksil estera formā)	6.25 g/l 300.00 g/l	30.11.2011.	140
Nīmazāls e.k.	I/A	Trifolio-M GmbH	0241	3	azadiraktīns-A	10 g/l	14.10.2014.	171
Nortrons 50 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0013	2	etofomezāts	500 g/l	06.07.2015.	141
Nozomi p.s.	H	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	0323	2	flumioksazīns	500 g/kg	16.12.2018.	141
Nufarm MCPA 750 š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0045	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	141
Opera s.e.	F	BASF A/S	0189	2	piraklostrobīns epoksikonazols	133 g/l 50 g/l	08.02.2012	84
Opera N s.e.	F	BASF A/S	0281	2	piraklostrobīns epoksikonazols	85,0 g/l 62,5 g/l	22.10.2016.	85
Optika Trio š.k.	H	Nufarm Limited	0248	2	mekoprops-P MCPA dihloroprops-P	130 g/l 160 g/l 310 g/l	26.11.2014.	142

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opus s.k.	F	BASF A/S	0190	2	epoksikonazols	125 g/l	08.02.2012.	86
Orius 250 e.ū.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0267	2	tebukonazols	250 g/l	14.03.2016.	87
Panoktīns 35 s.k.	K	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0103	2	guazatīns	350 g/l	04.06.2017.	40
Pantēra 4 e.k.	H	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	0171	2	tefuril- kvizalofops-P	40 g/l	20.06.2010.	142
Penkocebs 75 d.g.	F, K	Cerexagri S.A.	0273	2/3	mankocebs	75%	10.05.2016.	41, 88
Penkocebs 80 p.s.	F, K	Cerexagri S.A.	0180	2/3	mankocebs	80%	20.06.2011.	41, 89
Perfekts 500 S e.k.	I/A	BASF A/S	0212	2	dimetoāts	500 g/l	23.09.2013.	172
Pikona s.k.	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafēns	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	142
Pīramīns Turbo s.k.	H	BASF A/S	0066	2	hloridazons	520 g/l	08.05.2016.	142
Premis 25 s.k.	K	BASF A/S	0153	2	tritikonazols	25 g/l	27.01.2010.	41
Previkurs 607 š.k.	F	Bayer CropScience AG	0030	2/3	propamokarbs	607 g/l	10.01.2016.	41, 90
Previkurs E 840 š.k.	F	Bayer CropScience AG	0224	2/3	propamokarbs fosetils	530 g/l 310 g/l	21.06.2014.	91
Primuss s.k.	H	Dow AgroSciences Denmark A/S	0172	2	florasulams	50 g/l	22.09.2010.	142
Proteus 110 OD s.k.	I	Bayer CropScience AG	0275	2	tiakloprīds deltametrīns	100 g/l 10 g/l	09.08.2016.	173
Prozāro 250 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0276	2	tebukonazols protiokonazols	125 g/l 125 g/l	09.08.2009.	92
Puma Universāls 069 e.ū.	H	Bayer CropScience AG	0131	2	etil- fenoksaprops-P	69 g/l	04.06.2018.	143
Raksils 060 š.k.	K	Bayer CropScience AG	0204	2	tebukonazols	60 g/l	14.01.2013.	42
Raksils Ekstra 515 š.k.	K	Bayer CropScience AG	0208	2	tebukonazols tirāms	15 g/l 500 g/l	16.06.2013.	42
Ranmans A s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0243	2	ciazofamīds	400 g/l	26.11.2014.	94
Raundaps 540 š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	2/3	glifosāts	540 g/l	20.03.2016.	143
Raundaps Eko š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	2/3	glifosāts	360 g/l	31.10.2010.	144
Raundaps FL 360 š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0317	2	glifosāts	360 g/l	17.12.2018.	144
Raundaps Gold š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	2/3	glifosāts	450 g/l	14.01.2013.	145
Raundaps Gold ST š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0318	2	glifosāts	450 g/l	17.12.2018.	145
Raundaps Klasiks š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	146
Reglons Super š.k.	D	Syngenta Limited	0087	2	dikvāts	150 g/l	25.10.2016.	32
Reindžers š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	147
Revus 250 s.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0312	2	mandipropamīds	250 g/l	08.04.2011.	94
Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0185	2/3	mankocebs metalaksils-M	64% 4%	30.11.2011.	95
Rodeo š.k.	H	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	2/3	glifosāts	360 g/l	06.07.2015.	147
Rombuss 250 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0151	2	propikonazols trifloksistrobīns	125 g/l 125 g/l	27.01.2010.	95
Sekators 19 d.g.	H	Bayer CropScience AG	0160	2	amidosulfurons Na-metil- jodosulfurons	50.0 g/kg 12.5 g/kg	06.03.2010	148
Sekators 375 OD s.k.	H	Bayer CropScience AG	0260	2	amidosulfurons Na-metil- jodosulfurons	100 g/l 25 g/l	10.10.2015.	148
Sereno 60 d.g.	F	Bayer CropScience AG	0206	2/3	fenamidons mankocebs	100 g/kg 500 g/kg	22.04.2013.	96

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sfēra 267.5 e.k.	F	Bayer CropScience AG	0210	2	ciprokonazols trifloksistrobīns	80.0 g/l 187.5 g/l	23.09.2013.	96
Signum d.g.	F	BASF A/S	0269	2	boskalīds piraklostrobīns	26,7 % 6,7 %	14.03.2009.	97
Skors 250 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0001	2	difenokonazols	250 g/l	21.02.2015.	98
Sportaks 45 e.ū.	F	BASF A/S	0008	2	prohlorāzs	450 g/l	21.02.2015.	98
Stabilāns 750 š.k.	AR	Nufarm GmbH & Co KG	0287	2	hlormekvāta hlorīds	750 g/l	27.01.2010.	31
Starane 180 e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0140	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2011.	148
Starane XL s.e.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0277	2	fluroksipirs florasulams	100 g/l 2,5 g/l	30.11.2010.	149
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	149
Sultāns 50 s.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0245	2	metazahlors	500 g/l	26.11.2014.	150
Sumi-alfa 5 e.k.	I	Sumitomo Chemical Company Ltd.	0148	2/3	esfenvalerāts	50 g/l	27.01.2010.	174
Svičs 62.5 d.g.	F	Syngenta Crop Protection AG	0244	2	fludioksonils ciprodinils	250 g/kg 375 g/kg	26.11.2014.	99
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0177	2	fluazinams	500 g/l	04.05.2011.	100
Taifūns 360 š.k.	H	Feinchemie Schwebda GmbH	0027	2/3	glifosāts	360 g/l	15.12.2015.	150
Tango Super s.e.	F	BASF A/S	0110	2	fenpropimorfs epoksikonazols	250 g/l 84 g/l	04.11.2017.	100
Tanos 50 d.g.	F	DuPont Finland Ltd.	0194	2/3	famoksadons cimoksanils	250 g/kg 250 g/kg	24.04.2012.	101
Tatū 550 s.k.	F	Bayer CropScience AG	0092	2/3	propamokarbs mankocebs	248.0 g/l 301.6 g/l	05.12.2016.	101
Teridokss 500 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0051	2	dimetahlors	500 g/l	22.02.2016.	150
Terpāls š.k.	AR	BASF A/S	0144	2	mepikvāta hlorīds etefons	305 g/l 155 g/l	06.01.2019.	31
Tilts 250 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0105	2	propikonazols	250 g/l	04.11.2017.	102
Tiovits 80 d.g.	F/A	Syngenta Crop Protection AG	0056	2/3	sērs	80 %	21.03.2016.	104, 175
Titus 25 d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0059	2	rimsulfurons	250 g/kg	09.04.2016.	151
Tomigans 180 e.k.	H	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0324	2	fluroksipirs	180 g/l	31.12.2011.	151
Trimmers 50 š.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0321	2	metil-tribenurons	500 g/kg	06.07.2015.	152
Topāzs 100 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0009	2/3	penkonazols	100 g/l	21.02.2015.	105
Tūlers d.g.	H	BASF A/S	0284	2	tritosulfurons	714 g/kg	28.12.2009.	152
U 46 M š.k.	H	Nufarm GmbH & Co KG	0042	2	MCPA	750 g/l	22.02.2016.	152
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	Syngenta Limited	0209	2/3	glifosāts	360 g/l	16.06.2013.	153
Vertimeks 018 e.k.	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	17.04.2017.	176
Vincits s.k.	K	Cheminova A/S	0106	2	flutriafols tiabendazols	25 g/l 25 g/l	04.11.2017.	43
Vista 228 s.e.	F	BASF A/S	0186	2	flukvinkonazols prohlorazs	54 g/l 174 g/l	08.02.2012.	106
Vitavakss 200 FF s.k.	K	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited	0043	2	karboksīns tirāms	200 g/l 200 g/l	22.02.2016.	43
Zamirs 400 e.ū.	F	Makhteshim-Agan Holland B.V.	0314	2	tebukonazols prohlorazs	133 g/l 267 g/l	16.07.2018.	107
Zenkors 70 d.g.	H	Bayer CropScience AG	0242	2	metribuzīns	700 g/kg	14.10.2014.	153

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE
AUGU UN DZĪVNIĒKU 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.	29
EkoFits e.k.	I	IU „Dārza Apgāds”	0230	3	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	1.5 g/l	21.06.2014.	160
EkoFits d.š.	I	IU „Dārza Apgāds”	0231	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	950 g/l	21.06.2014.	160
Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	A/S „BIOLAT”	0238	3	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	0.0015 %	21.06.2014.	160
Fitoekols IF	F/I	A/S „BIOLAT”	0239	3	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	2 %	21.06.2014.	68, 163
Plantskids š.p.	R	SIA American Equipment & Supply	0274	3	žāvētu asiņu milti	87 %	10.05.2016.	177
Silgards 20 s.k.	K	IU „Dārza Apgāds”	0229	3	Austrālijas tējas koka eļļa	200 g/l	21.06.2014.	43
Skuju pulveris SM 87	R	A/S „BIOLAT”	0237	3	priedes un egles ekstraktvielu maisījums	800 g/l	21.06.2014.	177
Timors e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0233	3	priedes un egles ēteriskās eļļas	>0.05 %	21.06.2014.	104
Timorekss e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0234	3	Austrālijas tējas koka eļļa	500 g/l	21.06.2014.	103
Timorekss d.š.	F	Biomor-Israel Ltd.	0235	3	Austrālijas tējas koka eļļa	660 g/l	21.06.2014.	103
						7 g/l	21.06.2014.	103

**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.	57, 58
Bordo maisījums	F	SIA „Karaleks”	0227	3	vara vitriols+ kaļķis = kompleksais vara savienojums	attiecībā 1:1.5	21.06.2014.	57, 58
Dzelzs vitriols k.v.	F/L/M	SIA „Karaleks”	0228	3	FeSO ₄ · 7 H ₂ O	96.5 %	21.06.2014.	63
Lerāns š.k.	KBA	SIA „Karaleks”	0240	3	vara stearāts	4 %	21.06.2014.	44
Sērs p.	F/A	SIA „Bioefekts”	0246	3	sērs	90 %	26.11.2014.	96, 173
Vara vitriols k.v.	F	SIA „Karaleks”	0226	3	CuSO ₄ · 5H ₂ O	98 %	21.06.2014.	105
Zaļās ziepes e.k.	I	SIA „Bioefekts”	0247	3	tauskābju kālija sāls	12 %	26.11.2014.	176

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

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Darbīgā viela	Reģistrācijas pieteicējs	Reg. Nr.	Maksimālais iepakojums l, kg	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7
Akrobāts Plus d.g.	F	dimetomorfs, mankocebs	BASF A/S	0156	1.0 kg	46
Aktara 25 d.g.	K/I	tiametoksams	Syngenta Crop Protection AG	0167	0.004 kg	35, 154
Amega š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0288	1.0 l	110
Ausma š.k.	AAS	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0236	20.0 l	29
Basta 150 š.k.	H	amonija glufosināts	Bayer CropScience AG	0200	1.0 l	117
Betanāls 160 s.e.	H	fenmedifams	Bayer CropScience AG	0291	1.0 l	119
Bordo maisījums	F	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	SIA „Karaleks”	0227	0.3 kg + 0.5 kg	57, 58
Bordo maisījums	F	vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	SIA „Ceļarāji”	0257	0.2 kg	57, 58
Čempions 50 p.s.	F	vara hidroksīds	Nufarm GmbH & Co KG	0139	10 kg	59
Dalgis š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0286	1.0 l	121
Decis 2.5 e.k.	I	deltametrīns	Bayer CropScience AG	0020	5.0 l	158
Ditāns NT d.g.	F	mankocebs	Dow AgroSciences Danmark A/S	0017	1.0 kg	36, 61
Dominators š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0285	1.0 l	123
Dzelzs vitriols k.v.	F/L/M	FeSO ₄ · 7 H ₂ O	SIA „Karaleks”	0228	0.3 kg	63
Efektors d.g.	F	ditianons	BASF A/S	0134	1.0 kg	64
EkoFits e.k.	I	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	IU „Dārza Apgāds”	0230	1.0 l	160
EkoFits d.š.	I	piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	IU „Dārza Apgāds”	0231	0.75 l	160
Fastaks 50 e.k.	I	alfa-cipermetrīns	BASF A/S	0250	0.1 l	161
Fenikss 600 s.k.	H	aklonifēns	Bayer CropScience AG	0283	1.0 l	124
Fitoekols IF	F/I	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0239	20.0 l	68, 163
Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	A/S „BIOLAT”	0238	20.0 l	68, 163
Fitoverms 0.2 % e.k.	I/A	aversektīns S	Pharmbiomed Ltd.	0168	0.1 l	164

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4	5	6	7
Glifomaks š.k.	H	glifosāts	Dow AgroSciences Danmark A/S	0175	1.0 l	128
Glifoss š.k.	H	glifosāts	Cheminova A/S	0012	1.0 l	130
Glorija 450 s.k.	F	fenamidons, propamokarbs	Bayer CropScience AG	0213	1.0 l	73
Infinito 687.5 s.k.	F	propamokarbs fluopikolīds	Bayer CropScience AG	0302	0.5 l	74
Jablo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0278	1.0 l	134
Karatē Zeons 5 m.s.	I	lambda-cihalotrīns	Syngenta Limited	0207	0.05 l	165
Kestaks 50 e.k.	I	alfa-cipermetrīns	BASF A/S	0251	0.1 l	167
Kliniks 360 š.k.	H	glifosāts	Nufarm GmbH & Co KG	0215	1.0 l	137
Lerāns š.k.	KBA	vara stearāts	SIA „Karaleks”	0240	0.3 kg	44
Menno Florades š.k.	F/B/ V	benzoscābe	Menno Chemie-Vestriebs GmbH	0254	30 l	33
Nīmazals e.k.	I/A	azadiraktīns-A	Trifolio-M GmbH	0241	2.5 l	171
Penkocebs 75 d.g.	F	mankocebs	Cerexagri S.A.	0273	1.0 kg	41, 88
Penkocebs 80 p.s.	F	mankocebs	Cerexagri S.A.	0180	1.0 kg	41, 89
Plantskids š.p.	R	žāvētu asiņu milti	SIA American Equipment & Supply	0274	1.0 kg	177
Previkurs 607 š.k.	F	propamokarbs	Bayer CropScience AG	0030	0.1 l	41, 90
Previkurs E 840 š.k.	F	propamokarbs, foseils	Bayer CropScience AG	0224	0.5 l	91
Raundaps Eko š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0173	1.0 l	144
Raundaps Gold š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0205	1.0 l	145
Raundaps Klasiks š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0015	1.0 l	146
Raundaps 540 š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0268	1.0 l	143
Reindžers š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0192	1.0 l	147
Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	mankocebs, metalaksils-M	Syngenta Crop Protection AG	0185	1.0 kg	95
Rodeo š.k.	H	glifosāts	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	0159	1.0 l	147
Sereno 60 d.g.	F	fenamidons, mankocebs	Bayer CropScience AG	0206	1.0 kg	96
Sērs p.	F/A	sērs	SIA „Bioefekts”	0246	0.5 kg	96, 173
Silgards 20 s.k.	K	Austrālijas tējas koka eļļa, priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	IU „Dārza Apgāds”	0229	5.0 l	43
Skuju pulveris SM 87	R	priedes un egles ēteriskās eļļas	A/S „BIOLAT”	0237	2.0 l	177
Sumi-alfa 5 e.k.	I	esfenvalerāts	Sumitomo Chemical Company Ltd.	0148	0.25 l	174
Taifūns 360 š.k.	H	glifosāts	Feinchemie Schwebda GmbH	0027	1.0 l	150
Tanos 50 d.g.	F	famoksadons, cimoksanils	Du Pont Finland Ltd.	0194	0.1 kg	101
Tātū 550 s.k.	F	propamokarbs, mankocebs	Bayer CropScience AG	0092	1.0 l	101
Tiovits 80 d.g.	F/A	sērs	Syngenta Crop Protection AG	0056	1.0 kg	104, 175
Timors e.k.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0233	1.0 l	104
Timorekss e.k.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0234	1.0 l	103

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Timorekss d.š.	F	Austrālijas tējas koka eļļa	Biomor-Israel Ltd.	0235	1.0 l	103
Topāzs 100 e.k.	F	penkonazols	Syngenta Crop Protection AG	0009	0.1 l	105
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	glifosāts	Syngenta Limited	0209	1.0 l	153
Vara vitriols k.v.	F	CuSO ₄ • 5H ₂ O	SIA „Karaleks”	0226	0.3 kg	105
Zaļās ziepes e.k.	I	taukskābju kālija sāls	SIA „Bioefekts”	0247	0.5 l	176

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO ĶĪMISKO
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	108
	Estets 600 e.k.	600 g/l	123
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	55.3 %	122
2.4-D (etil-heksil estera formā)	Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	377 g/l	134
	Mustangs s.e.	300 g/l	140
abamektīns	Vertimeks 018 e.k.	18 g/l	176
aklonifēns	Fenikss 600 s.k.	600 g/l	124
alfa-cipermetrīns	Fastaks 50 e.k.	50 g/l	161
	Kestaks 50 e.k.	50 g/l	167
alumīnija fosfīds	Fostoksīns tb.	56 %	165
amidosulfurons	Grodils 75 d.g.	75 %	133
	Sekators 19 d.g.	50.0 g/kg	148
	Sekators 375 OD s.k.	100 g/l	148
amonija glufosināts	Basta 150 š.k.	150 g/l	117
Austrālijas tējas koka eļļa	Silgards 20 s.k.	200 g/l	43
	Timorekss d.š.	7 g/l	103
	Timorekss e.k.	660 g/l	103
	Timors e.k.	500 g/l	104
aversektīns S	Fitoverms 0.2% e.k.	2 g/l	164
azadiraktīns-A	Nīmazals e.k.	10 g/l	171
azoksistrobīns	Amistārs 250 s.k.	250 g/l	50
	Amistārs ekstra s.k.	200 g/l	51
bentazons	Bazagrāns 480 š.k.	480 g/l	118
beta-ciflutrīns	Bulldoks 025 e.k.	25 g/l	155
	Činuks 200 s.k.	100 g/l	36
benzoscābe	Menno Florades š.k.	90 g/l	33
boskalīds	Bells s.k.	233 g/l	56
	Kantus d.g.	500 g/kg	80
	Signum d.g.	26,7 %	97
butil-fluazifops-P	Fuzilāds Forte 150 e.k.	150 g/l	126
ciazofamīds	Ranmans A s.k.	400 g/l	94
cikloksidīms	Fokuss Ultra e.k.	100 g/l	125
cimoksanils	Tanos 50 d.g.	250 g/kg	101
cipermetrīns	Ciperkils 250 e.k.	250 g/l	156
ciprodinils	Horuss 75 d.g.	75 %	73
	Svičs 62.5 d.g.	375 g/kg	99
ciprokonazols	Amistārs ekstra s.k.	80 g/l	51
	Artea 330 e.k.	80 g/l	53
	Dividends Stārs 036 s.k.	6.25 g/l	37
	Maksims Stārs 025 s.k.	6.25 g/l	40
	Sfēra 267.5 e.k.	80 g/l	96
deltametrīns	Decis 2.5 e.k.	25 g/l	158
	Decis Mega 50 e.ū.	50 g/l	159
	Proteus 110 OD s.k.	10 g/l	173
desmedifams	Betanāls Eksperts e.k.	71 g/l	119
	Betanāls Pluss e.k.	320 g/l	119
	Betanāls Progress AM e.k.	60 g/l	120
difenokonazols	Dividends Stārs 036 s.k.	30 g/l	37
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	39
	Skors 250 e.k.	250 g/l	98

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
diflufenikans	Alisters Grande OD 217.5 s.k.	180 g/l	110
dihlorprops-P	Duplozāns Super š.k.	310 g/l	123
	Optika Trio š.k.	310 g/l	142
dikamba	Arrats d.g.	500 g/kg	111
	Banvels 4 S š.k.	480 g/l	112
	Lintūrs 70 d.g.	65.9 %	137
dikvāts	Reglons Super š.k.	150 g/l	32
dimetahlors	Brazans 540 e.k.	500 g/l	120
	Teridokss 500 e.k.	500 g/l	150
dimetoāts	Danadims 40 e.k.	400 g/l	36, 157
	Perfekts 500 S e.k.	500 g/l	172
dimetomorfs	Akrobāts Plus d.g.	90 g/kg	46
ditianons	Efektors d.g.	700 g/kg	64
epoksikonazols	Allegro s.k.	125 g/l	46
	Allegro Plus s.e.	125 g/l	47
	Allegro Super s.e.	83 g/l	48
	Bells s.k.	67 g/l	56
	Duets Ultra s.k.	187 g/l	62
	Opera s.e.	50 g/l	84
	Opera N s.e.	62,5 g/l	85
	Opus s.k.	125 g/l	86
	Tango Super s.e.	84 g/l	100
esfenvalerāts	Sumi-alfa 5 e.k.	50 g/l	174
etefons	Cerons 480 š.k.	480 g/l	29
	Terpāls š.k.	155 g/l	31
etil-fenoksaprops-P	Puma Universāls 069 e.ū.	69 g/l	143
etil-trineksapaks	Moduss 250 e.k.	250 g/l	31
etofumezāts	Betanāls Eksperts e.k.	112 g/l	119
	Betanāls Progress AM e.k.	60 g/l	120
	Nortrons 50 s.k.	500 g/l	141
famoksadons	Tanos 50 d.g.	250 g/kg	101
fenamidons	Glorija 450 s.k.	75 g/l	73
	Sereno 60 d.g.	100 g/kg	96
fenmedifams	Betanāls 160 s.e.	160 g/l	119
	Betanāls Eksperts e.k.	91 g/l	119
	Betanāls Progress AM e.k.	60 g/l	120
fenpropidīns	Arčers Top 400 e.k.	275 g/l	52
fenpropimorfs	Allegro Plus s.e.	150 g/l	47
	Allegro Super s.e.	317 g/l	48
	Korbels e.k.	750 g/l	81
	Mentors s.e.	300 g/l	82
	Tango Super s.e.	250 g/l	100
fluazinams	Altima 500 s.k.	500 g/l	49
	Širlans 500 s.k.	500 g/l	100
florasulams	Mustangs s.e.	6.25 g/l	140
	Primuss s.k.	50 g/l	142
	Starane XL s.e.	2.5 g/l	149
fludioksonils	Kruizers OSR s.k.	8 g/l	38
	Maksims 025 s.k.	25 g/l	39
	Maksims ekstra 50 s.k.	25 g/l	39
	Maksims Stārs 025 s.k.	18.75 g/l	40
	Svičs 62.5 d.g.	250 g/kg	99
flukvinkonazols	Flamenko 100 s.k.	100 g/l	69
	Vista 228 s.e.	54 g/l	106
flumioksazīns	Nozomi p.s.	500 g/kg	141

1	2	3	4
fluoksastrobīns	Baritons 075 s.k.	37,5 g/l	35
	Fandango 200 e.k.	100 g/l	66
fluopikolīds	Infinito 687.5 s.k.	62,5 g/l	74
fluoksipīrs	Ariane S e.k.	40 g/l	111
	Starane 180 e.k.	180 g/l	148
	Starane XL s.e.	100 g/l	149
	Tomigans 180 e.k.	180 g/l	151
flutriafols	Impakts 25 s.k.	250 g/l	74
	Impakts s.k.	125 g/l	73
	Vincits s.k.	25 g/l	43
folpets	Folpans 80 d.g.	80 %	72
fosetils	Previkurs E 840 š.k.	310 g/l	91
fuberidazols	Baitāns Universāls 094 š.k.	9 g/l	35
glifosāts	Amega š.k.	360 g/l	110
	Barbarian 360 š.k.	360 g/l	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	360 g/l	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	490 g/l	116
	Dalgis š.k.	360 g/l	121
	Dominators š.k.	360 g/l	123
	Glifogans 480 š.k.	360 g/l	127
	Glifomaks š.k.	360 g/l	128
	Glifomaks Eko š.k.	360 g/l	128
	Glifoss š.k.	360 g/l	130
	Glifoss Suprīm š.k.	450 g/l	130
	Kernels 480 š.k.	480 g/l	135
	Kliniks 360 š.k.	360 g/l	137
	Jablo š.k.	360 g/l	134
	Raundaps Eko š.k.	360 g/l	144
	Raundaps FL 360 š.k.	360 g/l	144
	Raundaps Gold š.k.	450 g/l	145
	Raundaps Gold ST š.k.	450 g/l	145
	Raundaps Klasiks š.k.	360 g/l	146
	Raundaps 540 š.k.	540 g/l	143
Reindžers š.k.	360 g/l	147	
Rodeo š.k.	360 g/l	147	
Taifūns 360 š.k.	360 g/l	150	
Uragāns Sistem 4 š.k.	360 g/l	153	
guazatīns	Panoktīns 35 s.k.	350 g/l	40
hloridazons	Fiesta T s.k.	360 g/l	125
	Piramīns Turbo s.k.	520 g/l	142
hlormekvāta hlorīds	Cikocels 750 š.k.	750 g/l	29
	Kemira CCC š.k.	750 g/l	30
	Stabilāns 750 š.k.	750 g/l	31
hlortalonils	Bravo 500 s.k.	500 g/l	59
hlorprofams	Gro-Stop HN k.k.f.	300 g/l	30
hlorsulfurons	Glīns 75 d.g.	750 g/kg	131
imazalils	Baitāns Universāls 094 š.k.	10 g/l	35
imidakloprīds	Činuks 200 s.k.	100 g/l	36
karboksīns	Kemikars T s.k.	200 g/l	37
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	43
klomazons	Brazans 540 e.k.	40 g/l	120

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
klopīralīds	Ariane S e.k.	20 g/l	111
	Galera š.k.	267 g/l	127
	Lontrels 300 š.k.	300 g/l	138
kvinmeraks	Butizāns Stārs s.k.	83 g/l	121
	Fiesta T s.k.	60 g/l	125
lambda-cihalotrīns	Karatē Zeons 5 m.s.	50 g/l	165
lufenurons	Mačs 50 e.k.	50 g/l	169
magnija fosfīds	Magtoksīns tb.	66 %	170
mandipropamīds	Revus 250 s.k.	250 g/l	94
mankocebs	Akrobāts Plus d.g.	600 g/kg	46
	Ditāns NT d.g.	750 g/kg	36, 61
	Elektis 75 d.g.	667 g/kg	65
	Penkocebs 75 d.g.	75%	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	80 %	41, 89
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	64 %	95
	Sereno 60 d.g.	500 g/kg	96
	Tatū 550 s.k.	301.6 g/l	101
MCPA	Agroksons 75 š.k.	750 g/l	108
	Ariane S e.k.	200 g/l	111
	Duplozāns Super š.k.	160 g/l	123
	Kemira MCPA 750 š.k.	750 g/l	135
	Nufarm MCPA 750 š.k.	750 g/l	141
	MCPA Super 500 š.k.	500 g/l	139
	Optika Trio š.k.	160 g/l	142
	U 46 M š.k.	750 g/l	152
MCPB	Butoksīns š.k.	400 g/l	121
mekoprops-P	Duplozāns Super š.k.	130 g/l	123
	Optika Trio š.k.	130 g/l	142
mepīkvāta hlorīds	Tērpāls š.k.	305 g/l	31
metalaksīls-M	Kruizers OSR s.k.	33.3 g/l	38
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	4 %	95
metamitrōns	Goltīks 70 p.s.	700 g/kg	131
	Goltīks 700 s.k.	700 g/l	131
metazahlors	Butizāns 400 s.k.	400 g/l	121
	Butizāns Stārs s.k.	333 g/l	121
	Sultāns 50 s.k.	500 g/l	150
metil-bromīds	Metabroms 980 gāze	98 %	170
metil-krezoksīms	Allegro s.k.	125 g/l	46
	Allegro Plus s.e.	125 g/l	47
	Allegro Super s.e.	83 g/l	48
	Kandīts d.g.	500 g/kg	79
	Mentors s.e.	150 g/l	82
metil-metsulfurons	Mezzo d.g.	200 g/kg	139
metil-mezosulfurons	Alisters Grande OD 217.5 s.k.	6 g/l	110
metil-pirimifoss	Aktellīks 50 e.k.	50 %	155
metil-tifensulfurons	Harmonijs 50 š.g.	500 g/kg	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	500 g/kg	134
	Kalibre 50 š.g.	333 g/kg	135
metil-tiofanāts	Duets Ultra s.k.	310 g/l	62
metil-tribenurons	Granstars Prēmija 50 š.g.	500 g/kg	131
	Harmonijs Ekstra d.g.	250 g/kg	134
	Kalibre 50 š.g.	167 g/kg	135
	Trimmers 50 š.g.	500 g/kg	152

ALFABĒTISKIE RĀDĪTĀJI

1	2	3	4
metkonazols	Juventus š.k.	60 g/l	30, 77
	Juventus 90 š.k.	90 g/l	30, 78
metrafenons	Fleksiti s.k.	300 g/l	70
metribuzīns	Mistrāls 70 d.g.	700 g/kg	140
	Zenkors 70 d.g.	700 g/kg	153
napropamīds	Devrinols s.k.	450 g/l	122
nātrija metil-jodosulfurons	Alisters Grande OD 217.5 s.k.	4,5 g/l	110
	Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	10 g/l	134
	Sekators 19 d.g.	12.5 g/kg	148
	Sekators 375 OD s.k.	25 g/l	148
Na-propoksikarbazons	Atributs 70 š.g.	700 g/kg	111
nikosulfurons	Milagro 4 s.k.	40 g/l	139
pendimetalīns	Flaits s.k.	330 g/l	125
	Pikona s.k.	320 g/l	142
	Stomps e.k.	330 g/l	149
penkonazols	Topāzs 100 e.k.	100 g/l	105
piklorams	Galera š.k.	67 g/l	127
pikolinafēns	Flaits s.k.	7,5 g/l	125
	Pikona s.k.	16 g/l	142
pinoksadēns	Aksials 50 e.k.	50 g/l	109
	Aksials 100 e.k.	100 g/l	109
pikoksistrobīns	Akanto 250 s.k.	250 g/l	45
piraklostrobīns	Opera s.e.	133 g/l	84
	Opera N s.e.	85,0 g/l	85
	Komēta e.k.	250 g/l	81
	Signum d.g.	6,7 %	97
piretrīni ekstrahēti no <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	EkoFits d.š.	0.0015%	160
	EkoFits e.k.	1.5 g/l	160
priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums	Ausma š.k.	20%	29
	EkoFits d.š.	2%	160
	EkoFits e.k.	950 g/l	160
	Fitoekols IF 40 s.k.	40%	68, 163
	Fitoekols IF	2%	68, 163
	Silgards 20 s.k.	800 g/l	43
priedes un egles ēteriskās eļļas	Skuju pulveris SM 87	> 0.05%	177
prohlorazs	Bampers Super e.k.	400 g/l	54
	Mirāža 45 e.k.	450 g/l	83
	Sportaks 45 e.ū.	450 g/l	98
	Vista 228 s.e.	174 g/l	106
	Zamirs 400 e.ū.	267 g/l	107
prohloraza vara hlorīds	Kinto s.k.	60 g/l	37
propakvizafops	Ažils 100 e.k.	100 g/l	112
propamokarbs	Glorija 450 s.k.	375 g/l	73
	Infinito 687,5 s.k.	523,8 g/l	74
	Previkurs 607 š.k.	607 g/l	41, 90
	Previkurs E 840 š.k.	530 g/l	91
	Tatū 550 s.k.	248.0 g/l	101
propikonazols	Arčers Top 400 e.k.	125 g/l	52
	Artea 330 e.k.	250 g/l	53
	Bampers 25 e.k.	250 g/l	54
	Bampers Super e.k.	90 g/l	54
	Rombuss 250 e.k.	125 g/l	95
	Tilts 250 e.k.	250 g/l	102

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
prosulfokarbs	Bokseris 800 e.k.	800 g/l	120
protiokonazols	Baritons 075 s.k.	37.5 g/l	35
	Fandango 200 e.k.	100 g/l	66
	Inputs 460 e.k.	160 g/l	75
	Lamardors 400 s.k.	250 g/l	39
	Prozāro 250 e.k.	125 g/l	92
rimsulfurons	Titus 25 d.g.	250 g/kg	151
sērs	Sērs p.	90%	96, 173
	Tiovits 80 d.g.	80 %	104, 175
spiroksamīns	Falkons 460 e.k.	250 g/l	66
	Inputs 460 e.k.	300 g/l	75
sulfosulfurons	Monitors d.g.	75 %	140
tauskābju kālija sāls	Zaļās ziepes e.k.	12%	176
tebukonazols	Čambels s.k.	60 g/l	36
	Falkons 460 e.k.	167 g/l	66
	Folikūrs 250 e.ū.	250 g/l	30, 70
	Lamardors 400 s.k.	150 g/l	39
	Orius 250 e.ū.	250 g/l	87
	Prozāro 250 e.k.	125 g/l	92
	Raksils 060 š.k.	60 g/l	42
	Raksils Ekstra 515 š.k.	15 g/l	42
	Zamirs 400 e.ū.	133 g/l	107
tefuril-kvizalofops-P	Pantēra 4 e.k.	40 g/l	142
tiabendazols	Vincits s.k.	25 g/l	43
tiakloprīds	Proteus 110 OD s.k.	100 g/l	173
tiametoksams	Aktara 25 d.g.	250 g/kg	35, 154
	Kruizers 70 p.s.	700 g/kg	38
	Kruizers OSR s.k.	280 g/l	38
tīrāms	Kemikars T s.k.	200 g/l	37
	Raksils Ekstra 515 š.k.	500 g/l	42
	Vitavakss 200 FF s.k.	200 g/l	43
tolilfluānīds	Euparens M d.g.	500 g/kg	65
tralkoksīdīms	Grasps 400 s.k.	400 g/l	132
triadimenols	Baitāns Universāls 094 š.k.	75 g/l	35
	Falkons 460 e.k.	43 g/l	66
triasulfurons	Lintūrs 70 d.g.	4.1 %	137
	Logrāns 20 d.g.	200 g/kg	138
trifloksistrobīns	Rombuss 250 e.k.	125 g/l	95
	Sfēra 267.5 e.k.	187.5 g/l	96
tritikonazols	Kinto s.k.	20 g/l	37
	Premis 25 s.k.	25 g/l	41
tritiosulfurons	Arrats d.g.	250 g/kg	111
	Tūlers d.g.	714 g/kg	152
vara hidroksīds	Čempions 50 p.s.	77 %	59
	Fungurāns OH 300 s.k.	487 g/l	72
vara stearāts	Lerāns š.k.	4%	44
vara vitriols + kaļķis = kompleksais vara savienojums	Bordo maisījums	attiecība 1: 1.5	57, 58
	Bordo maisījums	attiecība 1:1	57, 58
zeta-cipermetrīns	Fjuri 100 e.ū.	100 g/l	164
zoksamīds	Elektis 75 d.g.	83 g/kg	65
žāvētu asiņu milti	Plantkids š.p.	87%	177

**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
Bio-1 B-J p.	SIA "Bioefekts"	0075	3	<i>Streptomyces griseoviridis</i> 5-5	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	178
Bio-2 B-J p.	SIA "Bioefekts"	0076	3	<i>Streptomyces griseoviridis</i> 5-5, <i>Pseudomonas putida</i> A-L	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	178
Bio-3 B-J p.	SIA "Bioefekts"	0077	3	<i>Rhizobium meliloti</i> 14, <i>Azotobacter chroococcum</i> 23, <i>Trichoderma harzianum</i> 8-21	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	178
Bio-4 B-J p.	SIA "Bioefekts"	0078	3	<i>Rhizobium meliloti</i> 14, <i>Azotobacter chroococcum</i> 23, <i>Trichoderma harzianum</i> 8-21, <i>Pseudomonas putida</i> A-L	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	179
Bio-5 B-J p.	SIA "Bioefekts"	0079	3	<i>Rhizobium meliloti</i> 14, <i>Azotobacter chroococcum</i> 23, <i>Trichoderma harzianum</i> 8-21, <i>Pseudomonas putida</i> A-L, <i>Streptomyces griseoviridis</i> 5-5	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	179
Biomikss B-J p.	SIA "Bioefekts"	0082	3	<i>Rhizobium meliloti</i> 15, <i>Azotobacter chroococcum</i> 23, <i>Trichoderma harzianum</i> 7-t, <i>Pseudomonas putida</i> 48-t, <i>Streptomyces griseoviridis</i> P-t, <i>Trichoderma viride</i> A-L, <i>Polyangium cellulosum</i> 5-t, <i>Polyangium cellulosum</i> 56, <i>Streptomyces cellulosae</i> D	10 ⁵ – 10 ⁷ k.v.v./g	25.09.2016.	180
Biomikss B-J p.	SIA "Bioefekts"	0086	3	<i>Rhizobium meliloti</i> 15, <i>Azotobacter chroococcum</i> 23, <i>Trichoderma harzianum</i> 7-t, <i>Pseudomonas putida</i> 48-t, <i>Streptomyces griseoviridis</i> P-t, <i>Trichoderma viride</i> A-L, <i>Polyangium cellulosum</i> 5-t, <i>Polyangium cellulosum</i> 56, <i>Streptomyces cellulosae</i> D	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	180
Rotstops p.s.	Verdera Oy	0295	3	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	2 x 10 ⁶ – 10 ⁷ k.v.v./g	20.03.2017.	181
Trihodermins B-J p.	SIA "Bioefekts"	0072	3	<i>Trichoderma harzianum</i> 8-21, <i>Trichoderma viride</i> 1-5	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	181
Trihodermins B-J p.	SIA "Bioefekts"	0073	3	<i>Trichoderma harzianum</i> 8-21, <i>Trichoderma viride</i> 1-5	10 ⁵ – 10 ⁷ k.v.v./g	25.09.2016.	181
Trihodermins B-J s.k.	SIA "Bioefekts"	0074	3	<i>Trichoderma harzianum</i> 8-21, <i>Trichoderma viride</i> 1-5	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./ml	25.09.2016.	182
Verticilins B-J p.s.	SIA "Bioefekts"	0080	3	<i>Verticillium lecanii</i> 17	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./g	25.09.2016.	182
Verticilins B-J s.k.	SIA "Bioefekts"	0081	3	<i>Verticillium lecanii</i> 17	10 ⁷ – 10 ⁹ k.v.v./ml	25.09.2016.	182

**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.	183
Afidiuss	IK "Ciklaneda BS"	0064	3	<i>Aphidius colemani</i>	09.04.2016.	183
Ambliseiuss	IK "Ciklaneda BS"	0063	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	09.04.2016.	183
Enkarsija	IK "Ciklaneda BS"	0061	3	<i>Encarsia formosa</i>	09.04.2016.	183
Enstrips	Koppert B.V.	0125	3	<i>Encarsia formosa</i>	02.04.2018.	183
Entomits	Koppert B.V.	0142	3	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	16.12.2018.	184
Fitosējuluss	IK "Ciklaneda BS"	0060	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	09.04.2016.	184
Minekss	Koppert B.V.	0126	3	<i>Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea</i>	02.04.2018.	184
Mirikals	Koppert B.V.	0127	3	<i>Macrolophus caliginosus</i>	02.04.2018.	184
Pangodiņš	IK "Ciklaneda BS"	0062	3	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	09.04.2016.	185
Spidekss	Koppert B.V.	0128	3	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	02.04.2018.	185
Trihogramma	SIA "Bioefekts"	0143	3	<i>Trichogramma embryophagum</i>	16.12.2018.	185
Tripekss (Tripekss Pluss)	Koppert B.V.	0129	3	<i>Amblyseius cucumeris</i>	02.04.2018.	186

2008. GADĀ ANULĒTIE IERAKSTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REĢISTRĀ

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
Ariane e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0132	2	fluroksipirs klopiralīds MCPA	53 g/l 27 g/l 267 g/l	21.10.2009.
Betanāls Progress OF e.k.	H	Aventis CropScience SA	0115	2	desmedifams etofomezāts fenmedifams	71.1 g/l 111.8 g/l 91.4 g/l	18.02.2009.
Betazāns e.k.	H	United Phosphorus Limited	0121	2	fenmedifams	161.3 g/l	02.04.2009.
Bions 50 d.g.	AIS	Syngenta Crop Protection AG	0116	2	bendikars	50%	18.02.2009.
Karibu d.g.	H	DuPont Finland Ltd.	0118	2	metil-triflusulfurons	500 g/kg	18.02.2009.
Pimonekss e.k.	F	Biomor-Israel Ltd.	0232	3	Austrālijas tējas koka eļļa priežu eļļa	300 g/l 300 g/l	22.12.2008.
Regio s.k.	H	BASF AG	0123	2	hloridazons desmedifams fenmedifams	300 g/l 50 g/l 50 g/l	02.04.2009.
Ridomils Gold MC 68 p.s.	F	Syngenta Crop Protection AG	0137	2/3	mankocebs metalaksils-M	64% 4%	21.10.2009.
Treflāns 240 e.k.	H	Dow AgroSciences Danmark A/S	0052	2	trifluralīns	240 g/l	18.03.2009.
Uragāns š.k.	H	Syngenta Limited	0141	2	glifosāts	360 g/l	16.12.2009.

Joprojām spēkā! IERAKSTS NAV ANULĒTS, BET NEDRĪKST IZPLATĪT UN LIETOT. DRĪKST UZGLABĀT.

1. Saskaņā ar 2007.gada 27.marta lēmumu Nr.474 ir **aizliegts** izplatīt un lietot fungicīdu **Euparens M d.g.** (reģ.Nr.0163) līdz atkārtotai šī augu aizsardzības līdzekļa novērtēšanas pabeigšanai un lēmuma pieņemšanai:

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģistrācijas klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģistrācijas beigu termiņš
1	2	3	4	5	6	7	8
Euparens M d.g.	F	Bayer CropScience AG	0163	2	tolilfluanīds	500 g/kg	28.04.2010.

2. Fungicīdu Euparens M d.g. **drīkst** uzglabāt līdz atkārtotai šī augu aizsardzības līdzekļa novērtēšanas pabeigšanai un lēmuma pieņemšanai.
3. Šis lēmums stājas spēkā nekavējoties.

Publicēts: Latvijas Vēstnesis > 11.04.2007 59 (3635) > Dokumenti > Struktūrās

**LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI,
KURUS ATSEVIŠKĀS KULTŪRĀS NEDRĪKST LIETOT TUVĀK PAR 40 M NO
ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM**

Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums un preparatīvā forma	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Frāze AAL marķējuma tekstā	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Decis Mega 50 e.ū.	I	Bayer CropScience AG	0310	2	deltametrīns	“SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, augļu dārzos ievērot 40 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm”.	50 g/l	17.12.2017.	159

**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.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Reģ. beigu termiņš	Lpp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Altima 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0176	2	fluazinams	500 g/l	04.05.2011.	49
Arčers Top 400 e.k.	F	Syngenta Crop Protection AG	0203	2	fenpropidīns propikonazols	275 g/l 125 g/l	14.01.2013.	52
Bokseris 800 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0271	2	prosulfokarbs	800 g/l	18.05.2016.	120
Brazans 540 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0320	2	dimetahlors klomazons	500 g/l 40 g/l	09.11.2018.	120
Butizāns Stārs s.k.	H	BASF A/S	0258	2	metazahlor kvinmeraks	333 g/l 83 g/l	10.10.2015.	121
Ciperkils 250 e.k.	I	Agriphar S.A.	0307	2	cipermetrīns	250 g/l	27.01.2018.	156
Decis 2.5 e.k.	I	Bayer CropScience AG	0020	3	deltametrīns	25 g/l	10.10.2015.	158
Ditāns NT d.g.	F	Dow AgroSciences Danmark A/S	0017	2/3	mankocebs	750 g/kg	10.10.2015.	36, 61
Fenikss 600 s.k.	H	Bayer CropScience AG	0283	2/3	aklonifēns	600 g/l	28.12.2016.	124
Flaits s.k.	H	BASF A/S	0292	2	pendimetalīns pikolinafens	330 g/l 7,5 g/l	13.03.2017.	125
Glorija 450 s.k.	F	Bayer CropScience AG	0213	2/3	fenamidons propamokarbs	75 g/l 314.1 g/l	15.11.2013.	73
Karatē Zeons 5 m.s.	I	Syngenta Limited	0207	2/3	lambda-cihalotrīns	50 g/l	25.04.2013.	165
Penkocebs 75 d.g.	F	Cerexagri S.A.	0273	2/3	mankocebs	75%	10.05.2016.	41, 88
Penkocebs 80 p.s.	F	Cerexagri S.A.	0180	2/3	mankocebs	80%	20.06.2011.	41, 89
Pikona s.k.	H	BASF A/S	0293	2	pendimetalīns pikolinafens	320 g/l 16 g/l	13.03.2017.	142
Sereno 60 d.g.	F	Bayer CropScience AG	0206	2/3	fenamidons mankocebs	100 g/kg 500 g/kg	22.04.2013.	96
Signum d.g. *	F	BASF A/S	0269	2	piraklostrobīns boskalīds	6,7 % 26,7 %	14.03.2009.	97
Stomps e.k.	H	BASF A/S	0007	2	pendimetalīns	330 g/l	21.02.2015.	149
Širlans 500 s.k.	F	ISK Biosciences Europe S.A.	0177	2	fluazinams	500 g/l	04.05.2011.	100
Tanos 50 d.g.	F	DuPont Finland Ltd.	0194	2/3	famoksadons cimoksanils	250 g/kg 250 g/kg	24.04.2012.	101
Teridokss 500 e.k.	H	Syngenta Crop Protection AG	0051	2	dimetahlors	500 g/l	22.02.2016.	150
Vertimeks 018 e.k.	A/I	Syngenta Crop Protection AG	0296	2	abamektīns	18 g/l	17.04.2017.	176

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

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.

Reģ. Nr. 0236, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: priedes 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 apsākšanās veicināšanai. Darba šķidruma patēriņš 1 l/m ²	–	1

2. Cerons 480 š.k.

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 uzbrīšanas stadijai (AS 37–45)	42	1
Tritikāle	1.0			42	1
Ziemas rudzi	1.0		Apsmidzināt sējumus, sākot no karoglapas parādīšanās līdz vārvas piebrīšanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 37–49)	42	1
Vasaras mieži	0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no otrā mezgla līdz vārvas piebrīšanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	42	1
Ziemas mieži	0.75 – 1.00			42	1

3. 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

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

4. 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

5. Gro-Stop HN k.k.f.

Reģ. Nr. 0222, reģ. klase 1.
Darbīgā viela: hlorprofams, 300 g/l.
Augu augšanas regulators.
Certis Europe B. V.

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

6. Juventus š.k.

Reģ. Nr. 0164, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: metkonazols, 60 g/l.
Augu augšanas regulators.
BASF A/S

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuru attīstības fāzes vidum (AS 39–55)	56	1
-------------------------------	---------	--	--	----	---

7. 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
-------------------------------	---------	--	--	----	---

8. Kemira CCC š.k.

Reģ. Nr. 0147, reģ. klase 2.
Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds, 750 g/l.
Pretveldres preparāts.
Nufarm GmbH & Co KG

Ziemas kvieši un tritikāle	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Driķst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un ābolīņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes			–	1



1	2	3	4	5	6
Rudzi	1.5–2.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, cerošanas stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Drīkst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Mieži	0.6			–	1
Auzas	1.0–1.5			–	1

9. Moduss 250 e.k.

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	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	–	1
Vasaras un ziemas mieži	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, sākot no cerošanas beigām līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 29–37)	–	1
Rudzi, tritikāle	0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot no trešā mezgla stadijas līdz karoglapas mēlītes/austiņas parādīšanās stadijai (AS 33–39)	–	1
Ziemas rapsis	1.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no stublāja veidošanās fāzes beigām līdz ziedpumpuri izvirzījušies virs lapām (AS 39–55)	–	1

10. 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. Drīkst apstrādāt arī graudaugu sējumus ar daudzgadīgo stiebrzāļu un āboliņa pasēju	–	1
Vasaras kvieši	0.3–1.0 atkarībā no šķirnes			–	1
Rudzi	1.5–2.0			–	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

11. Terpāls š.k.

Reģ. Nr. 0144, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds, 305 g/l, etefons, 155 g/l.

Pretveldres preparāts.

BASF A/S

Rudzi	1.0 –1.5		Apsmidzināt sējumus graudaugu 2 mezglu stadijā līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32–49)	–	1
Mieži, ziemas kvieši	0.5 –1.5				

DESİKANTI

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. Reglons Super š.k.

Reģ. Nr. 0087, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dikvāts, 150 g/l.

Syngenta Limited

Kartupeļi	2.0		Apsmidzināt stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās.	14	1
Kāpostu sēklinieki	2.0-3.0		Apsmidzināt stādījumus sēklu bioloģiskās gatavības sākumā, kad sēklu mitrums mazāks par 50 %	8	1
Burkānu sēklinieki	2.5-3.0			8	1
Lopbarības biešu sēklinieki	4.0-6.0		Apsmidzināt stādījumus, kad nogatavojušies 20-40 % sēklu kamoliņu	8	1
Cukurbiešu sēklinieki	5.0-10.0			8	1
Lopbarības pupas	4.0-5.0		Apsmidzināt sējumus, kad apakšējās pākstis dzeltē (sēklu nabiņa melna)	7	1
Āboliņa sēklinieki	2.0-4.0		Apsmidzināt sējumus, kad nobrūnējuši 75-80 % galviņu	5	1
Rapsis, lini	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus, kad nogatavojušās sēklas	7	1
Lupīna	2.0-4.0			10	1
Eļļas lini	2.0-3.0			20	1
Zirņi	2.0			7	1

DEZINFEKCIJAS LĪDZEKĻI

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

1. Menno Florades š.k.

Reģ. Nr. 0254, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: benzoscābe, 90 g/l.

Baktericīds, fungicīds, viricīds, viroicīds.

Menno Chemie-Vertrieb GmbH

Virsmas	Virusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Salaistīt apstrādājamo virsmu pēc rūpīgas tās notīrīšanas. Darba šķidruma patēriņš – cietas virsmas 0.2 l/m ² , ūdeni uzsūcošas virsmas – 2 l/m ² .	–
	Virusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Virusi: 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	Virusi: ArMV, PFBV, PLCV, PLPV, TBRV, TSWV	1	16 h	Mērcēt darba šķidrumā.	–
	Virusi: ORSV, CyMV, PepMV	2	16 h		
	Virusi: 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 tumša 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, Cylandrocladium, 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, Cylandrocladium, Aspergillus, Mucor, Thielaviopsis, Phytophthora, Rhizopus etc</i> Baktērijas: <i>Xanthomonas, Pseudomonas, Erwinia, Clavibacter, Ralstonia</i> ; (dārzenkopībā/sēņkopībā)	2	3 min.		
	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i> , (augkopībā/kartupeļu noliktavās)	2	3 min.		
Viroīdi: (PSTYd, CSVd)	1	3 min			
Kartupeļu noliktava (grīda, sienas, ventilēšanas kanāli), konteineri, iekraušanas iekārtas, lauksaimniecības tehnika	Baktērijas: Kartupeļu gaišā gredzenpuve (<i>Clavibacter michiganensi</i>), kartupeļu tumšā gredzenpuve (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Sēnes: Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i> ,	2	4h	Apsmidzināt apstrādājamo virsmu. Darba šķidruma patēriņš 0.6-0.8 l/m ² .	-

KODNES

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

1. Aktara 25 d.g.

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2., 4 g iepakojumiem 3. klase.

Darbīgā viela: tiametoksams, 250 g/kg.

Sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Sprakšķu kāpuri (<i>Elateridae</i>), majjvaboļu kāpuri (<i>Melolontha melolontha</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididea</i>)	0.2	2–5	Kodināt stādāmo materiālu isi pirms izstādīšanas
-----------	--	-----	-----	--

2. Baritons 075 s.k.

Reģ. Nr. 0253, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: fluoksistrobīns 37.5 g/l, protiokonazols 37.5 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>)	1.5	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>)	1.5	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>)	1.5	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas.

3. Baitāns Universāls 094 š.k.

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	

1	2	3	4	5
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

4. 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 brūnsvītrainība (<i>Pyrenophora graminea</i>)	0.5	5.5	Kodināt sēklas pirms sējas.

5. Činuks 200 s.k.

Reģ. Nr 0263, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: beta-ciflutrīns, 100 g/l,
imidakloprīds, 100 g/l.

Pieskares un sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>)	20.0	Lieto neatšķaidītu koncentrātu	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.

Chemnova A/S

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

7. Ditāns NT d.g.

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Sīpolpuķes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>)	–	–	Pirms izstādīšanas sīpolus uz 20– 30 minūtēm iemērc 0.5 % preparāta suspensijā.
------------	--	---	---	---

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

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	Linu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

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

1	2	3	4	5
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. Kruizers 70 p.s.

Reģ. Nr. 0201, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tiametoksams, 700 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas un vasaras kvieši	Laputis (<i>Rhopalosiphum padi</i>), sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>)	0.50–0.75	4.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Mieži, auzas	Laputis (<i>Rhopalosiphum padi</i>), sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>)	0.5–1.0	4.0–10.0	
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), cikādes (<i>Cicadodea</i>)	0.06–0.11	2.0	
Cukurbietes	Laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), biešu muša (<i>Pegomya betae</i>), sprakšķu kāpuri (<i>Agriotes spp.</i>), zidainā biešu vabolīte (<i>Atomaria linearis</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>)	0.060–0.085 kg/ uz sējas vienību (=100000 sēklu)	300 ml/sējas vienību	

12. Kruizers OSR s.k.

Reģ. Nr. 0195, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tiametoksams, 280.0 g/l,

fludioksonils, 8.0 g/l,

metalaksils-M, 33.3 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas un vasaras rapsis	<u>Kaitēkļi:</u> Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>) <u>Slimības:</u> Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), dīgstu puve (<i>Pythium spp.</i>), krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>), melnkāja (<i>Rhizoctonia solani</i>)	12.0–15.0	Lieto neatšķaidītu suspensijas koncentrātu	Kodināt sēklas pirms sējas
Kartupeļi	<u>Kaitēkļi:</u> Sprakšķu kāpuri (<i>Elateridae</i>), majjvaboļu kāpuri (<i>Melolontha melolontha</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididea</i>), cikādes (<i>Cicadinea</i>)	0.15	2.0–5.0	Kodināt stādāmo materiālu īsi pirms izstādīšanas

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

13. Lamardors 400 s.k.

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

14. Maksims 025 s.k.

Reģ. Nr. 0089, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fludioksonils, 25 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

15. 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
---------------	--	---------	---------	----------------------------



1	2	3	4	5
Ziemas 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>) sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Rudzi	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), rudzu stiebru melnplauka (<i>Urocystis occulta</i>) sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Tritikāle	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	1.5–2.0	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Cochliobolus sativus</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	1.0–1.5	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu 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 kolleri</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.5	5.0–9.0	Kodināt sēklas pirms sējas

16. 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	

17. Panoktīns 35 s.k.

Reģ. Nr. 0103, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: guazatīns, 350 g/l.

Pieskares iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietās melnplaukas (<i>Tilletia caries</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), sakņu puves (<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Cochliobolus sativus</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas.
-------------------------------	--	-----	------	-----------------------------



1	2	3	4	5
Rudzi	Sakņu puve (<i>Fusarium oxysporum</i>), sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>)	2.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas.

18. Penkocebs 75 d.g.

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

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Cerexagri S.A.

Tulpes, gladiolas	Sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia spp.</i>)	–	–	Pirms izstādīšanas sīpolus uz 20–30 minūtēm iemērk 0.5 % preparāta suspensijā
Kartupeļi	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt stādāmo materiālu tieši pirms izstādīšanas

19. Penkocebs 80 p.s.

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	Melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt stādāmo materiālu tieši pirms izstādīšanas
Tulpes, gladiolas	Sausā puve (<i>Fusarium spp.</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia spp.</i>)	–	–	Pirms izstādīšanas sīpolus uz 20–30 min. iemērk 0.5 % preparāta suspensijā

20. 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
--	---	---------	---	--

21. Previkurs 607 š.k.

Reģ. Nr. 0030, reģ. klase 2., iepakojumiem 100 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: propamokarbs, 607 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Krāšņumaugu spraudeņi	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	–	–	Spraudeņus pirms apsākšanas iemērk 0.15 % darba šķīdumā uz 15–20 minūtēm
Sīpolpuķu sīpoli		–	–	Sīpolpuķu sīpolus pirms izstādīšanas iemērk 0.3 % darba šķīdumā uz 15–20 minūtēm

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

22. Raksils 060 š.k.

Reģ. Nr. 0204, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tebukonazols, 60 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 culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.5	5.5	Kodināt sēklas pirms sējas
Vasaras 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>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.5	5.5	

23. Raksils Ekstra 515 š.k.

Reģ. Nr. 0208, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: tebukonazols, 15 g/l,
tirāms, 500 g/l.

Pieskares un 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>)	2.0	6.0–10.0	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>)	2.0	6.0–10.0	
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>)	2.0	6.0–10.0	
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>)	2.0	6.0–10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

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

24. Silgards 20 s.k.

Reģ. Nr.0229, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: Austrālijas tējas koka eļļa, 200 g/l,
priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 800 g/l.

Pieskares iedarbība.

IU "Dārza apgāds"

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu cietā melnplauka (<i>Tilletia caries</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0–3.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu cietā melnplauka (<i>Ustilago hordei</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>)	2.0–3.0	10.0	Kodināt sēklas pirms sējas

25. Vincits s.k.

Reģ. Nr. 0106, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: flutriafols, 25 g/l,
tiabendazols, 25 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Chemnova 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

26. 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	Līnu iedegas (<i>Colletotrichum lini</i>)	1.5–2.0	3.0–5.0	

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.

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

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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61).	35	2

2. Akrobāts Plus d.g.

Reģ. Nr. 0156, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

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, pirmo apstrādi veicot, kad lakstu augstums ir 15–30 cm, pirms lakstu saslēgšanās, vai arī parādotes infekcijas riskam, atkārtoti pēc 10–14 dienām	20	4
-----------	--	-----	--	---	----	---

3. Allegro s.k.

Reģ. Nr. 0161, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-krezoksims, 125 g/l,
epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF AG

Ziemas un 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>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 30–55)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz vārpošanas sākumam (AS 32–49)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas un vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–49)	35	2

4. Allegro Plus s.e.

Reģ. Nr. 0166, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-krezoksims, 125 g/l,
epoksikonazols, 125 g/l,
fenpropimorfs, 150 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>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	35	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>)	0.5–1.0		2. reizi sākot no kultūrauga pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 49–61)		
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>)	0.5–1.0		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga karoglapas parādīšanās stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 37–61)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 30–55)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 30–49)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 32–49)	35	2

5. Allegro Super s.e.

Reģ. Nr. 0270, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-krezoksims, 83 g/l,
epoksikonazols, 83 g/l,
fenpropimorfs, 317 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>)	0.75–1.50		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 30–55)	35	2
		0.75 + 0.75–1.0		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (30–37) 2. reizi sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 39–55)		

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</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>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.75–1.50		<p><u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 30–55)</p> <p><u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (30–37) 2. reizi sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 39–55)</p>	35	2
		0.75+0.75				
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5–1.0 vai 0.5+0.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–51)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–51)	35	2

6. Altima 500 s.k.

Reģ. Nr. 0176, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

ISK Biosciences Europe S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.3		Apsmidzināt profilaktiski pēc signāla vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	10	8
-----------	---	-----	--	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7
7. Amistārs 250 s.k.						
Reģ. Nr. 0187, reģ. klase 2.						
Darbīgā viela: azoksistrobīns, 250 g/l.						
Sistēmas iedarbība.						
<i>Syngenta Limited</i>						
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0			35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), neīstā miltrasa (<i>Peronospora brassicae</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–0.75		Apsmidzināt profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no rapša 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	37	1
	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
---	---	---	---	---	---	---

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		1. lietošanas variants: 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		2. lietošanas variants 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
Triticāle	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)		

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

9. Arčers Top 400 e.k.

Reģ. Nr. 0203, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 125 g/l,
fenpropidīns, 275 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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 herbarum</i>), graudzāļu baltplankumainība (<i>Ascochyta graminicola</i>), kviešu tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), graudzāļu stiebru rūsa (<i>Puccinia graminis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	1
		0.5+0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, 1. reizi sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 37–39), 2. reizi sākot no kultūrauga vārpošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 51–55)	42	2
		0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 37–55)	42	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	1
		0.5+0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, 1. reizi sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 37–39), 2. reizi sākot no kultūrauga vārpošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 51–55)	42	2
		0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 37–55)	42	1

1	2	3	4	5	6	7
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>), melnais sodrējums (<i>Cladosporium herbarum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz divu mezglu stadijai (AS 29–32)	42	1
		0.5+0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, 1. reizi sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 37–39), 2. reizi sākot no kultūrauga vārpošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 51–55)	42	2
		0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga pēdējās lapas parādīšanās līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 37–55)	42	1

10. 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, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas beigām (AS 29–59). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3–5 nedēļām, ja slimību risks turpinās vai parādās jaunas slimības	42	2
Vasaras, ziemas mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu baltplankumainība (<i>Ascochyta spp.</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, parādotes slimību pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas sākumam (AS 29–51). Atkārtoti apsmidzināt pēc 3–5 nedēļām, ja slimību risks turpinās vai parādās jaunas slimības	42	2

1	2	3	4	5	6	7
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.25–0.35		Apsmidzina 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

11. 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

12. 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
----------------------------------	---	-----	--	--	----	---



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

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

13. Bells s.k.

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>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	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>)	1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
		0.75+ 0.75		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (30–37) 2. reizi sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 39–61)		
Rudzi	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	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 sākumam (AS 30–61)		
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.75–1.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	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>)	0.75–1.5		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
Ziemas mieži, vasaras mieži	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	0.75–1.0		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>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2

14. 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.

SIA "Ceļarāji"

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>),		1–3	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas.	–	1
Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>),		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm.	15	4
Jāņogas, ērkšķogas, upenes, avenes	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		1–3	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas.	–	1
Jāņogas, 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 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm.	15	3
Tomāti	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm.	8	3

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm.	8	3
Krāšņumaugi	Lapu plankumainības (<i>Marssonina spp.</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt veģetācijas periodā profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajām pazīmēm.	–	3

15. Bordo maisījums

Reg. Nr 0227, reģ. klase 3.

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

Pieskares iedarbība.

SLA "Karaleks"

Ābeles, bumbieres	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Monilia spp.</i>)		1–3	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>)		1–3	Apsmidzināt agri pavasarī pirms lapu plaukšanas	–	1
	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
Jānogas, ērkšķogas, upenes, avenas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sīkplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)		1–3	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 neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		0.5–1.0		8	3
Krāšņumaugi	Lapu plankumainības (<i>Marssonina spp.</i>), neīstās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>)		0.5–1.0		–	3

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

16. Bravo 500 s.k.

Reģ. Nr. 0199, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hlorotalonils, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

Syngenta Limited

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, kad augi ir 20–25 cm augsti, pirms lakstu sakļaušanās vagās vai pēc signāla par gaidāmo slimības parādīšanos. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	14	2
Kāposti	Neistā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	21	2
Ziemas un vasaras kvieši	Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	2.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, sākot no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz karoglapas maksts atvēršanās stadijai (AS 32–47)	42	1
	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, sākot no kultūrauga pirmā mezgla stadijas līdz trīs mezglu stadijai (AS 31–33)	42	1
Priedes kokaudzētāvās	Priežu skujbire (<i>Lophodermium seditiosum</i> , <i>Lophodermium pinastri</i>)	2.5–5.0		Apsmidzināt sējumus pirmo reizi pavasarī, kad jaunie dzinumi ir 1–3 cm gari. Atkārtoti apsmidzināt ar 10–20 dienu intervālu	–	5
Begonijas, gerberas, cīnijas, atraitnītes, kalceolārijas, studentnelķes, tulpes, lilijas, pelargonijas, pīmulas, petūnijas (atklātā laukā un segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.5–3.0		Apsmidzināt stādījumus slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	–	2
Begonijas, cīnijas, atraitnītes (atklātā laukā un segtās platībās)	Sausplankumainības (<i>Alternaria spp.</i>)	2.5–3.0		Apsmidzināt stādījumus slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–10 dienām	–	2
Gerberas, cīnijas (atklātā laukā un segtās platībās)	Lapu plankumainības (<i>Cercospora spp.</i>)	2.5–3.0			–	2
Gerberas (atklātā laukā un segtās platībās)	Rizoktonija (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	2.5–3.0			–	2

17. 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
-----------	--	-----	--	--	---	---

Fungicīdi

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
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	Kaulēnkoku sausplankumainība (<i>Stigmina carpophila</i>), kaulēnkoku 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, jāņogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), lapu sikplankumainība (<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 cytispora</i> , <i>Allantophomopsis lycopodina</i> , <i>Strasseria geniculata</i>), riņķveida puve (<i>Godronia cassandrae</i>), ogu agrā puve (<i>Botryosphaeria vaccinii</i> , <i>Phyllosticta vaccinii</i>), ogu cietā puve (<i>Monilinia oxycocci</i>), ogu rūgtā puve (<i>Glomerella cingulata</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ziedēšanas, atkārtoti pēc nedēļas	–	2
Krūmmellenes	Bakteriālais vēzis (<i>Pseudomonas spp.</i>)	3.0–4.5		Apsmidzināt stādījumus vēlu rudenī	–	1
Vinogas	Vīnkoku 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

1	2	3	4	5	6	7
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 atklātā lauka kultūrā	Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i>)				–	2
Krizantēmas – siltumnīcās un atklātā lauka kultūrā	Lapu plankumainība (<i>Septoria spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)				–	2
Lilijas, tulpes, gladiolas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)				–	2
Klintenes					–	2
Pirakantas, segliņi, efejas	Bakterioze (<i>Xanthomonas sp.</i>), iedegas (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>), kraupis (<i>Sphaceloma spp.</i>)				–	2

18. Ditāns NT d.g.

Reģ. Nr. 0017, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: mankocebs, 750 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc signāla vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	14	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	14	3



1	2	3	4	5	6	7
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	4	3
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), ķirbjaugu iedegas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	14	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), ķirbjaugu iedegas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	4	3
Sīpoli	Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus parādoties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	20	2
Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	2.0–3.0	0.2–0.3	Apsmidzināt saskaņā ar izvēlēto kraupja apkarošanas programmu, atkārtoti pēc 7–14 dienām	28	3
Krāšņumaugi	Neistās miltrasas (<i>Peronospora spp.</i>), rūsas (<i>Phragmidium spp.</i> , <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i>), iedegas (<i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Gloeosporium spp.</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>)	1.2–3.0		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Eglu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>).	1.2–3.0		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3

19. Duets Ultra s.k.

Reģ. Nr. 0319, reģ. klase: 2

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

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 lapu dzeltenplankumainība, (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.3–0.6		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
--------------------------------	--	---------	--	--	----	---

1	2	3	4	5	6	7
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>)	0.3+0.3		<u>2.lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39) 2.reizi, sākot no vārpošanas stadijas vidus līdz ziedēšanas beigām (AS 55–69)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Tritikāle	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>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	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>)	0.4–0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.3–0.6		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2

20. Dzelzs vitriols k.v.

Reg. Nr. 0228, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: FeSO₄ · 7H₂O, 96.5 %.

Pieskares iedarbības fungicīds, lihenicīds un muscicīds.

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 vēl rudenī, miera periodā	–	1
------------	--	--	---------	--	---	---

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

21. Efektors d.g.

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		21	2
	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.075–0.100	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		
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	3
	Ķiršu lapbire (<i>Coccomyces hiemalis = Blumeriella jaapü</i>)	0.050–0.075	Apsmidzināt pirms ziedēšanas un ziedēšanas beigās, atkārtoti pēc 14 dienām	28	3
	Ķiršu kraupis (<i>Venturia cerasi</i>)		Apsmidzināt pumpuriem plaukstot, atkārtoti pēc 14 dienām	28	2
	Kaulenķoku sausplankumainība (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)	0.050–0.075	Apsmidzināt rudenī, kad birst lapas, atkārtoti pavasarī, sākoties ziedēšanai	–	2
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>), dzinumņu 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
---	---	---	---	---	---	---

22. 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
-----------	--	-----	--	---	---	---

23. Euparens M d.g. * /par lietošanu skat. 27. lpp/

Reģ. Nr. 0163, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tolifluānīds, 500 g/kg.

Pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

Zemeses	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), zemeņu miltresa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu brūnplankumainība (<i>Fabraea fragariae</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus trīs reizes: 1. ziedēšanas sākumā (atvērušies 10 %), 2. ziedēšanas vidū (atvērušies 50 %), 3. zemeņu ziedēšanas beigās (atvērušies 80 %)	7	3
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), parastā puve (<i>Monilia fructigena</i>), ābeļu lapu plankumainība (<i>Phyllosticta mali</i>), ābeļu miltresa (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	3.0		Apsmidzināt profilaktiski vai arī slimības parādīšanās sākumā	20	2
Tomāti	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm	4	3
Salāti	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.25		Apsmidzināt dēstus slimībai parādoties	14	1
Avenes	Aveņu lapu baltplankumainība (<i>Septoria rubi</i>), dzinumu iedegas (<i>Sphaeloma necator</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus trīs reizes: 1. ziedēšanas sākumā (atvērušies 10 %), 2. ziedēšanas vidū (atvērušies 50 %), 3. ziedēšanas beigās (atvērušies 80 %)	7	3
Upenes	Ērkšķogulāju Amerikas miltresa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>), upeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella ribis</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus pēc ziedēšanas, atkārtoti pēc 8 dienām	14	3

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

24. 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 un 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 parādīties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti ne vēlāk kā līdz ziedēšanas sākumam (AS 61)	35	2
Ziemas un 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			Apsmidzināt pirms slimības parādīšanās (pēc prognozes) vai parādīties pirmajām slimības pazīmēm. Tritikālei ieteicams smidzināšanu veikt līdz cerošanas beigām (AS 29), rudziem – līdz ziedēšanas sākumam (AS 61)	35

25. Fandango 200 e.k.

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 parādīties 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 parādīties 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 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>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Tritikāle	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>), 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 parādoties 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	35	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)		

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

26. 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 iemērt darba šķīdumā uz 30–40 minūtēm	-	1

27. 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 iemērt darba šķīdumā uz 30–40 minūtēm	-	1

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

28. Flamenko 100 s.k.

Reģ. Nr. 0152, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flukvinkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas un vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.00–1.25		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, no stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	2
Ziemas un vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenopora teres</i>), miežu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria hordei</i>)	1.00–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas sākumam (AS 29–51)	35	2
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), rudzu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria secalis</i>)	1.00–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas sākumam (AS 30–51)	35	2
Tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.00–1.25		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–59)	35	2

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

29. Fleksiti s.k.

Reģ. Nr. 0265, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metrafenons, 300 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

30. 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 parādīties 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 parādīties 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)	56	3
	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)		
	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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	56	2
	Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt parādotes 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)		

31. Folpans 80 d.g.

Reģ. Nr. 0297, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: folpets, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5–2.0		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	14	2
-----------	--	---------	--	---	----	---

32. 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

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

33. Glorija 450 s.k.

Reģ. Nr. 0213, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: fenamidons, 75 g/l,
propamokarbs, 314.1 g/l (hidrohlorīda formā, 375 g/l).

Sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās (pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos). Atkārtoti pēc 7–14 dienām	7	3
-----------	--	-----	--	---	---	---

34. Horuss 75 d.g.

Reģ. Nr. 0117, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: ciprodinils, 75 %.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Kraupis (<i>Venturia spp.</i>), augļu puves (<i>Ascomycetes</i> un <i>Deuteromycetes</i> klases <i>Monilia</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Alternaria</i> un <i>Botrytis</i> ģints sēnes)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par sagaidāmo sporu izlidošanu, atkārtoti pēc 7–10 dienām	28	3
		0.3		Apsmidzināt stādījumus ne vēlāk kā 1–2 dienas pēc infekcijas parādīšanās	28	3

35. 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 parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 30–55)	30	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	30	1

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

36. Impakts 25 s.k.

Reģ. Nr. 0102, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: flutriafols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbības fungicīds.

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 parādotes 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30–39)	30	1
Cukurbietes	Biešu lapu sausplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu joslainā plankumainība (<i>Phoma betae</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm	28	1

37. Infinito 687.5 s.k.

Reģ. Nr.0302, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.5 l un mazākiem 3. reģ. klase.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 523.8 g/l (propamokarba hidrohlorīds, 625 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
-----------	--	---------	--	---	---	---

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

38. Inputs 460 e.k.

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 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>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplan- kumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)		
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	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)	42	2
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)		

1	2	3	4	5	6	7
Tritikāle	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), sakņu kakla puve (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30–32)	42	2
	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplan- kumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplanku mainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplan- kumainība (<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
---	---	---	---	---	---	---

39. Juventus š.k.

Reģ. Nr. 0164, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metkonazols, 60 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas 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>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
Ziemas 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>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm kultūrauga vārpošanas sākumā (AS 51–53)	35	1
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>)	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties 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>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
Vasaras kvieši	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>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2

1	2	3	4	5	6	7
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu brūnplankumainība (<i>Drechslera avenae</i>), auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.75–1.50		Apsmidzināt, parādoties slimības pazīmēm, sākot no kultūraugu 4 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 13–60)	56	2
	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugus slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos (AS 63–64)	56	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0–1.5		Apsmidzināt kultūraugus, sākoties ziedēšanai, līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 60–65)	35	1

40. 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga divu mezglu stadijas līdz vārpošanas beigām (AS 32–59)	35	2
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus, sākoties kultūraugu ziedēšanai līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 60–65)	35	2
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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm kultūrauga vārpošanas sākumā (AS 51–53)	35	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
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
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sausā puve (<i>Phoma lingam</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus parādotes 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)		

41. Kandīts d.g.

Reģ. Nr. 0197, reģ. klase 2.

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

Lokāla sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ābeles, bumbieres	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	0.15–0.25		Apsmidzināt saskaņā ar izstrādāto kraupja apkarošanas programmu, sākot no kultūrauga pumpuru 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, parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām		

1	2	3	4	5	6	7
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Ogulāju lapu iedegas (<i>Drepanopeziza ribis</i>), ērkšķogu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>), ogulāju stabīnrūsa (<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 īstā 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 īstā miltrasa (<i>Oidium begoniae</i>)	–	0.02		–	1
Krizantēmas (atklātā laukā un segtās platībās)	Krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	–	0.1		–	1
Nelķes (atklātā laukā un segtās platībās)	Nelķu rūsa (<i>Uromyces dianthi</i>)	–	0.1		–	1
Gerberas (atklātā laukā un segtās platībās)	Sakņu kakla puve (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	–	0.1		Apliet dēstus pēc izstādīšanas. Uz vienu augu izlietot 60 ml 0.1 % darba šķidruma	–

42. Kantus d.g.

Reģ. Nr. 0280, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: boskalīds, 500 g/kg.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

43. Komēta e.k.

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

44. Korbels e.k.

Reģ. Nr. 0044, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fenpropimorfs, 750 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

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

45. Mentors s.e.

Reģ. Nr. 0165, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-krezoksims, 150 g/l,
fenpropimorfs, 300 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>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.35–0.70		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	35	1
Ziemas rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.35–0.70		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas vidum (AS 30–55)	35	1
Tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.35–0.70		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas vidum (AS 30–55)	35	1
Vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), labību tumšbrūna plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	0.35–0.70		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz lapas maksts atvēršanās stadijai (AS 30–49)	35	1
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>), auzu lapu brūnplankumainība (<i>Drechslera avenae</i>)	0.35–0.70		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm no kultūrauga 2 mezglu stadijas līdz lapas maksts atvēršanās stadijai (AS 32–49)	35	1

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

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

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

47. Opera s.e.

Reģ. Nr. 0189, reģ. klase 2.

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

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>)	0.75–1.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	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	1
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība, (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnplankumainību (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1.0			35	1
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	1.0			35	1

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

48. Opera N s.e.

Reģ. Nr. 0281, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	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>)	1.0–2.0		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 30–65)	35	2
		1.0+1.0		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, dalītā apstrādē: 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai AS (30–37) 2. reizi sākot no kultūrauga attīstītas karoglapas stadijas līdz ziedēšanas fāzes vidum (AS 39–65)		
Rudzi, tritikāle	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļugredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 30–59)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļugredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	1.0–2.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 29–59)	35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–2.0		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpošanas fāzes beigām (AS 29–59)	35	2

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

49. Opus s.k.

Reģ. Nr. 0190, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: epoksikonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt profilaktiski vai arī parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
Rudzi, tritikāle	Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)					
Ziemas mieži, vasaras mieži	Pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), miežu lapu brūnplankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu divu mezglu stadijas līdz vārpošanas fāzes vidum (AS 32–55)	35	1
Auzas	Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)					
Cukurbietes	Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu rūsa (<i>Uromyces betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt sējumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	28	2

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

50. 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)		
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 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)		
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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30–61)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)	1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos sākot no graudaugu vārpošanas fāzes vidus līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 55–61)		

Fungicīdi

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

51. Penkocebs 75 d.g.

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

Darbīgā viela: mankocebs, 75 %

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Cerexagri S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc signāla vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	14	3
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	4	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	14	3
Burkāni	Burkānu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria dauci</i>), burkānu lapu brūnplankumainība (<i>Cercospora carotae</i>)	2.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	28	2
Sīpoli	Sīpolu neistā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Lokus nelietot pārtikā	28	2

1	2	3	4	5	6	7
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	2.0–3.0	0.2–0.3	Apsmidzināt saskaņā ar izstrādāto kraupja apkarošanas programmu, atkārtoti pēc 7–14 dienām	28	3
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	2.0–3.0	0.2–0.3	Apsmidzināt saskaņā ar izstrādāto kraupja apkarošanas programmu, atkārtoti pēc 7–14 dienām	28	3
Rozes	Rožu neistā miltrasa (<i>Peronospora sparsa</i>), rožu rūsa (<i>Phragmidium mucronatum</i>)		0.2	Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3
Lefkojas	Lefkoju neistā miltrasa (<i>Peronospora matthiolae</i>), baltā rūsa (<i>Cystopus candidus</i>)		0.2	Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3
Krizantēmas	Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu balta rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)		0.2	Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	5
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>)	1.2–3.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Egļu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>)	1.2–3.0		Apsmidzināt parādotes slimības pirmajām pazīmēm	–	2

52. Penkocebs 80 p.s.

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

Darbīgā viela: mankocebs, 80 %.

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Cerexagri S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	1.6–2.0		Apsmidzināt profilaktiski pēc signāla vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	14	3
Tomāti (segtās platībās)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	4	3
Tomāti (atklātā laukā)	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), tomātu lapu brūnais pelējums (<i>Cladosporium fulvum</i>), tomātu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	2.0–3.0			14	3
Gurķi (segtās platībās)	Gurķu neistā miltrasa (<i>Pseudo-peronospora cubensis</i>), ķirbjaugu iedegas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	4	3

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi (atklātā laukā)	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudo-peronospora cubensis</i>), ķirbjauģu iedegas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), gurķu kraupis (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.0–2.5		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	14	3
Sīpoli	Sīpolu neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0–2.5			20	2
Ābeles	Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt, saskaņā ar izstrādāto kraupja apkarošanas programmu, atkārtoti pēc 7–14 dienām	28	3
Bumbieres	Bumbieru kraupis (<i>Venturia pirina</i>)	2.0–3.0			28	3
Rozes	Rožu neīstā miltrasa (<i>Peronospora sparsa</i>), rožu rūsa (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	–	0.2	Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	3
Lefkojas	Lefkoju neīstā miltrasa (<i>Peronospora matthiolae</i>), baltā rūsa (<i>Cystopus candidus</i>)	–	0.2		–	3
Krizantēmas	Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)	–	0.2		–	5
Priedes (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Priežu skujbire (<i>Lophodermium pinastri</i>)	1.2–3.0		Apsmidzināt, parādoties slimības pirmajām pazīmēm	–	2
Egles (kokaudzētavās un jaunaudzēs)	Egļu skujbire (<i>Lophodermium macrosporum</i>)	1.2–3.0			–	2

53. Previkurs 607 š.k.

Reģ. Nr. 0030, reģ. klase 2., iepakojumiem 100 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: propamokarbs, 607 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	14	2
Gurķi: siltumnīcās atklātā laukā	Gurķu neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.0–4.0	0.25	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2
Tomāti: siltumnīcās atklātā laukā	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.5–3.0	0.25		5	2
Krāšņumaugi, kokaugu sējeņi un stādi	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora spp.</i>)		0.15	Apsmidzināt augus profilaktiski vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	5	2
		1.5–3.0			7	2
					–	2
					–	2

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi, tomāti, pipari, kāposti, krāšņumaugi	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)	300–400 ml/m ³		Salaistīt substrātu 2–7 dienas pirms sējas vai stādīšanas: <u>1. lietošanas variants</u> Pirms substrāta iepildīšanas dēstu kastēs, podos vai dobēs. Darba šķidruma patēriņš 20 l/m ³ .	–	1
			0.25	<u>2. lietošanas variants</u> Pēc substrāta iepildīšanas dēstu kastēs, podos vai dobēs. Darba šķidruma patēriņš 2–4 l/m ²		
			0.15	<u>1. lietošanas variants</u> Apliet dēstus 10–14 dienas pirms pārstādīšanas un atkārtoti pēc pārstādīšanas, kad stādi ir iesakņojušies. Darba šķidruma patēriņš 5–10 l/m ²	–	2
			0.15	<u>2. lietošanas variants</u> Apliet dēstus pēc pārstādīšanas, kad stādi ir iesakņojušies. Darba šķidruma patēriņš 5–10 l/m ² . Atkārtoti apliet pēc 14–21 dienas	–	2
Gurķi, tomāti, pipari	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	1 litrs uz 15000 augu	0.015–0.025	Audzējot augus mākslīgā substrātā, apstrādāt augus profilaktiski, izmantojot pilienveida laistīšanu, atkārtoti pēc 7–10 dienām		
		3 litri uz 15000 augu	0.015–0.025	Audzējot augus mākslīgā substrātā, apstrādāt augus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, izmantojot pilienveida laistīšanu, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2
Kokaugu sējeņi un stādi	Sakņu un stublāju puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Aphanomyces spp.</i>)		0.15	Apstrādāt sējeņus vai ietvarstādus profilaktiski vai parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Darba šķidruma patēriņš 2–6 l/m ² . Nepieciešamības gadījumā atkārtotu apstrādi veikt pēc 7–14 dienām	–	2

54. 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 izkļiedētu substrātu. Darba šķidruma patēriņš 2–3 l/m ²	–	1

1	2	3	4	5	6	7
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	Laistīt augus pilienveidā, 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

55. Prozāro 250 e.k.

Reģ. Nr. 0276, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: protiokonazols, 125 g/l, tebukonazols, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm sākot no graudaugu stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30–69)	35	2
	Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Monographella nivalis</i>)	0.75–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos laika apstākļos sākot no graudaugu vārpošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS 59–69)		

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

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 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 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)		

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

57. 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 sakļaušanas 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 mltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.5–0.6		Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, atkārtoti pēc 7–10 dienām	3	2

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

58. Ridomils Gold MC 68 d.g.

Reģ. Nr. 0185, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

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 stādījumus pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos vai profilaktiski īsi pirms lakstu sakļaušanās rindās, atkārtoti pēc 10–14 dienām. Kontaktfungicīdus izsmidzināt 7–10 dienas pēc otrās apstrādes	20	2
Tomāti, gurķi	Tomātu augļu brūnā puve (<i>Phytophthora infestans</i>), neīstā miltrasa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.5		Apsmidzināt stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Sīpoli	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.5		Apsmidzināt sējumus un stādījumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm. Atkārtoti pēc 10–14 dienām. Lokus pārtikai nelietot	20	2
Rapsis	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.5		Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
Zirņi	Neīstā miltrasa (<i>Peronospora viciae</i>)	2.5			14	2
Krašņumaugi: rozes, lefkojas	Neīstās miltrasas (<i>Peronospora sparsa</i> , <i>Peronospora mathirolae</i>)	2.5			–	2

59. Rombuss 250 e.k.

Reģ. Nr. 0151, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: propikonazols, 125 g/l,
trifloksistrobīns, 125 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas un vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), kviešu plēkšņu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski pirms slimības parādīšanās (AS 29–32), atkārtoti (AS 47–51), vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.8–1.0		Apsmidzināt sējumus profilaktiski pirms slimības parādīšanās (AS 29–32), atkārtoti (AS 47–51), vai parādoties pirmajām slimības pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	35	2

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

60. Sereno 60 d.g.

Reģ. Nr. 0206, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: fenamidons, 100 g/kg,
mankocebs, 500 g/kg.

Pieskares un lokāla sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	1.00–1.25		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās (pēc brīdinājuma par lakstu puves parādīšanos). Atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	3
-----------	--	-----------	--	---	---	---

61. Sērs p.

Reģ. Nr. 0246, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: sērs, 90 %.

Pieskares iedarbība.

SLA "Bioefekts"

Gurķi	Īstā milttrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)		0.5–1.0	Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm	1	4
Krašņumaugi	Īstā milttrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)		0.5–1.0		–	4
Upenes	Ērkšķogu Amerikas milttrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)		1.0		1	4
Siltumnīcas, pagrabi	Slimību un bakteriālo infekciju ierosinātāji		50 g/m ³	Dedzināt slēgtā telpā. Izvēdināt telpu pēc 36 stundām	–	1

62. Sfēra 267.5 e.k.

Reģ. Nr. 0210, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: ciprokonazols, 80 g/l,
trifloksistrobīns, 187.5 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu milttrasa (<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>)	0.8–1.0		Apsmidzināt profilaktiski vai arī parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	45	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu milttrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), miežu lapu tiklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)	0.8		Apsmidzināt parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga cerošanas fāzes beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 29–61)	45	2

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Cukurbietes	Biešu miltrasa (<i>Erysiphe betae</i>), biešu lapu sīkplankumainība (<i>Cercospora beticola</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>), biešu joslainā plankumainība (<i>Phoma betae</i>)	0.50–0.75		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm	21	2

63. 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 sauspilankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.25		Apsmidzināt stādījumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, atkārtoti pēc 7–14 dienām	3	4
Galviņkāposti, Briseles kāposti	Kāpostu sauspilankumainība (<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 parādotes slimības pirmajām 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 parādotes slimības pirmajām 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti apsmidzināt pākstu veidošanās sākumā	14	2
Plūmes, ķirši	Kaulenķoku 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
Zemenes	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), zemeņu miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>), zemeņu lapu baltplankumainība (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	1.8		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā, atkārtoti pēc 10–14 dienām	3	2
Dzērvenes	Vertikālo dzinumu galu atmiršana (<i>Phomopsis vaccinii</i>), ogu puves (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botryosphaeria vaccinii</i>)	0.5–1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–14 dienām	–	2
Krūmmellenes	Lapu un dzinumu bojājumi (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria spp.</i>), dzinumu vēzis (<i>Gloeosporium minus</i>), ogu puve (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1.0		Apsmidzināt stādījumus profilaktiski ziedēšanas sākumā. Atkārtoti apsmidzināt ziedēšanas beigās	–	2

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

65. Sportaks 45 e.ū.

Reģ. Nr. 0008, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prochlorazs, 450 g/l.

Sistēmas iedarbība.

BASF A/S

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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)		
Ziemas rapsis vasaras rapsis	Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.3–1.5		Apsmidzināt kultūrauga ziedēšanas fāzē, tiklīdz sākas pirmo ziedlapiņu nobiršana vai īsi pirms tam (AS 63–64)	56	1

66. 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 lauka 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> , avenņu iedegas (<i>Elsinoe veneta</i>), stublāju mizas plaisāšana (<i>Didymella applanata</i>)	0.8–1.2	0.08–0.10	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas un pēc ziedēšanas	14	2
Tomāti (atklātā laukā un segtās 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 (segtās 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, ciklamenas, přimulas, atraitnītes, 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
---	---	---	---	---	---	---

67. Širlans 500 s.k.

Reģ. Nr. 0177, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluazinams, 500 g/l.

Pieskares iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

ISK Biosciences Europe S.A.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.3		Apsmidzināt profilaktiski pēc signāla vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, atkārtoti apsmidzināt pēc 7–14 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes	10	8
-----------	---	-----	--	---	----	---

68. Tango Super s.e.

Reģ. Nr. 0110, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: epoksikonazols, 84 g/l,

fenpropimorfs, 250 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>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam pazīmēm, dalītā apstrādē. 1. reizi sākot no kultūrauga stiebrošanas fāzes sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 30–37)	35	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>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.50		2. reizi sākot no kultūrauga vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām līdz ziedēšanas sākumam (AS 49–61)		
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>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	0.75–1.50		<u>2. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus profilaktiski vai arī parādīties slimības pirmajam pazīmēm, sākot no kultūrauga karoglapas parādīšanās stadijas līdz ziedēšanas sākumam (AS 37–61)	35	1

1	2	3	4	5	6	7
Rudzi	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.75–1.50		Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga pirmā mezgla stadijas līdz vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31–49)	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), labību tumšbrūnā plankumainība (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)	0.75–1.50			35	2
Auzas	Graudzāļu miltrasa (<i>Erysiphe graminis</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.75–1.50			35	2

69. Tanos 50 d.g.

Reģ. Nr. 0194, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 kg un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: famoksadons, 250 g/kg,
cimoksanils, 250 g/kg.

Lokāla sistēmas iedarbība.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Du Pont Finland Ltd.

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria solani</i>)	0.6		Apsmidzināt profilaktiski pēc brīdinājuma signāla vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, atkārtoti apsmidzināt pēc 7–12 dienām atkarībā no laika apstākļiem	15	6
-----------	--	-----	--	--	----	---

70. Tatū 550 s.k.

Reģ. Nr. 0092, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: propamokarbs, 248.0 g/l,
mankocebs, 301.6 g/l.

Sistēmas un pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>)	3.0–4.0		Apsmidzināt stādījumus pēc prognozes par iespējamo kartupeļu inficēšanos, atkārtoti pēc 10–14 dienām	14	2
-----------	---	---------	--	--	----	---

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

71. Tilts 250 e.k.

Reģ. Nr. 0105, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: propikonazols, 250 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

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

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

72. 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 parādīties 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

73. 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 parādīties 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

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

74. 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

75. Tiovits 80 d.g.

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

Darbīgā viela: sērs 80 %.

Fungicīds, pieskares iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres	Īstā miltrasa (<i>Podospheera leucotricha</i>)	3.0–7.5	0.75	Apsmidzināt augļu kokus pirms ziedēšanas	–	1
		3.0–7.5	0.3–0.5	Apsmidzināt augļu kokus sārtu pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4
Plūmes, ķirši	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	Ērkšķoģu 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
Zemenes	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	2.0–3.0	0.2–0.4	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)	2.0–3.0	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus, parādotes pirmajām slimības pazīmēm	35	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Dēstu melnkāja (<i>Pythium spp.</i>), krustziežu sakņu augoņi (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	6 g/m ²		Dēstu audzētavās iestrādāt augsnes virskārtā 3 dienas pirms sējas	–	1
Lapu koki kokaudzētavās un jaunos stādījumos	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādotes pirmajām slimības pazīmēm un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

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

76. Topāzs 100 e.k.

Reģ. Nr. 0009, reģ. klase 2, iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: penkonazols, 100 g/l.

Sistēmas iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi segtās platībās	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0.250–0.375		Apsmidzināt slimības agrīnā attīstības stadijā	3	4
Tomāti segtās platībās	Īstā miltrasa (<i>Leveillula taurica</i>)	0.25–0.50			4	4
Rozes	Rožu lapu tumšplankumainība (<i>Marssonina rosae</i>), rožu īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.5–1.0			–	4
Neļķes	Neļķu rūsa (<i>Uromyces dianthi</i>)					
Krizantēmas	Krizantēmu rūsa (<i>Puccinia tanacetii</i>), krizantēmu baltā rūsa (<i>Puccinia horiana</i>)					
Mežvītenī	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe polygoni</i>)					
Flokši, miķeļi	Īstā miltrasa (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)					
Ābeles	Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>)	0.375–1.000		Apsmidzināt, slimībām parādoties, atkārtoti pēc 2 nedēļām	14	3
Ķirši	Ķiršu lapbire (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0.375–1.000		Apsmidzina pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Upenes	Ogulāju stabiņrūsa (<i>Cronartium ribicola</i>), ērkšķogu Amerikas miltrasa (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	0.25–0.50		Apsmidzināt slimības agrīnā attīstības stadijā	20	3
Vilkābeles	Īstā miltrasa (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5–1.0			–	4
Ozoli	Īstā miltrasa (<i>Microspora alphitoides</i>)					
Kļavas	Īstā miltrasa (<i>Uncinula bicornis</i>)					

77. Vara vitriols k.v.

Reg. Nr. 0226, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: CuSO₄ · 5H₂O, 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 sīkplankumainība (<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

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

78. 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
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

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

79. Zamirs 400 e.ū.

Reģ. Nr. 0314, reģ. klase 2.

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

Sistēmas iedarbības fungicīds.

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

HERBICĪDI

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

1. 2.4-D Nufarm š.k.

Reģ. Nr. 0095, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: 2.4-D, 600 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

Ziemāju graudaugi (kvieši, rudzi)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		Apsmidzināt sējumus labības cerošanas fāzē	–	1
Vasarāju graudaugi (kvieši, mieži, auzas)		0.7–1.5			–	1
Griķi		0.7–1.2		Apsmidzināt lauku pa nezāļu dīgstiem pirms griķu dīgšanas	–	1
Kukurūza		0.7–1.0		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 3–5 lapu fāzē	–	1
Baltais āboliņš		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus sējas gadā pēc pirmās istās lapas parādīšanās	–	1
Lopbarības stiebrzāļu sēklu lauki: pļavu lapsaste, bezakotu lācauza		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu cerošanas fāzē	–	1
kamolzāle		0.6–0.8		Apsmidzināt sējumus kamolzāles cerošanas fāzes sākumā	–	1
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. Agroksons 75 š.k.

Reģ. Nr. 0048, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 750 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm Limited

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

1	2	3	4	5	6	7
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 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

3. 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 rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.8–0.9 (rudeni) 0.8–1.0 (pavasari)		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 rudzusmilga (<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		

4. Aksials 100 e.k.

Reģ. Nr. 0282, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: pinoksadēns, 100 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.4–0.45 (rudeni) 0.4–0.5 (pavasari)		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. Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.3–0.45		Apsmidzināt sējumus pavasarī, līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai. Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu		

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.3–0.45		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz attīstītas karoglapas stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>), parastā gaiļšāre (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu pirmās lapas stadijā līdz divu mezglu stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		

5. Alisters Grande OD 217.5 s.k.

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

6. Amega š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Nufarm GmbH & Co KG

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

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

7. Ariane S e.k.

Reģ. Nr. 0188, reģ. klase 2.

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

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas kvieši, ziemas rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no kultūraugu 2 lapu stadijas līdz 2 mezglu stadijai (AS 12–32)	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas		1.75–2.00			–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sējumi, ganības, pļavas	Daudzgadīgās un īsmūža divdīgļlapju nezāles	3.5			21	1

8. 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

9. Atributs 70 š.g.

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

10. Ažils 100 e.k.

Reģ. Nr. 0003, reģ. klase 2.

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

11. Banvels 4 S 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

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

12. Barbarian 360 š.k.

Reģ. Nr. 0298, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

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

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

13. Barbarian Biograde 360 š.k.

Reģ. Nr. 0299, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.5		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad viendīgļlapju nezāles ir vismaz 10 cm un divdīgļlapju nezālēm divas īstās lapas	–	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir vismaz 6 lapas	–	1
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt zālāju pēc ataugšanas, nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz stumbra augstāk par 30 cm no zemes vai augļu koku zariem	–	1
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	5.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	–	1
Koku jaunaudzes, pēc ierīkošanas mežā	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.	4.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus	–	1
	Divdīgļlapju kokaugi – sārņaugi, ērgļpapardes	3.0		Apsmidzināt kokaugus – sārņaugus no jūnija līdz augustam pēc jauno dzinumu nobriešanas un pirms lapu novecošanas. Ērgļpapardes apsmidzināt pēc lapu atritināšanās, bet pirms novecošanas, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus		
	Virši	4.0–6.0		Apsmidzināt viršus augusta beigās līdz septembra beigām, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus		
Celmu apstrāde	Lapu koku celmi		10	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas vai reizē ar zāģēšanu ar speciālu zāģa sliedi no novembra līdz martam. Nelietot sulu cirkulācijas laikā	–	1
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, krāšņmaugiem vai apstādījumiem	–	1

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

14. Barbarian Hi-Aktiv š.k.

Reģ. Nr. 0289, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts 490 g/l

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši, rapsis, eļļas lini, sinepes, zirņi graudiem, lauka pupas, cukurbietes, kāļi, rāceņi, sīpoli, puravi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības – sārņaugi	1.1		Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas pirms kultūrauga sadīgšanas. Kviešiem, miežiem, auzām un cietajiem kviešiem apsmidzināt ne vēlāk kā 72 stundas pirms kultūrauga sadīgšanas, pārējām kultūrām apsmidzināt 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kvieši, mieži, auzas, cietie kvieši pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt sējumus pirms pļaujas pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	7	1
Rapsis, eļļas lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.2-2.9		Apsmidzināt 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatvošanās 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 jaunaudzēs ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.7		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Nogaidīt 7 dienas pirms jebkuriem zemes darbiem vai stādīšanas	-	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

15. Basta 150 š.k.

Reģ. Nr. 0200, reģ. klase 2., iepakojumiem 1.0 l un mazākiem, reģ.klase 3.

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	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pirms/pēc kultūrauga ziedēšanas. Atkārtoti pēc vajadzības	14	2
Ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamās kultūrauga atvases to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	14	2
Plūmes	Nevēlamās kultūrauga atvases	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles un nevēlamās kultūrauga atvases to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas. Atkārtoti pēc vajadzības	14	2
Upenes, jāņogas, ērkšķogas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	14	2
Krūmciņonijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga nevēlamos dzinumus to aktīvas augšanas periodā pēc kultūrauga ziedēšanas. Atkārtoti pēc vajadzības	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Avenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Nevēlamie kultūrauga dzinumi	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga nevēlamos dzinumus to aktīvas augšanas periodā pirms kultūrauga ziedēšanas un pēc ražas novākšanas	–	2
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles. Zemeņu stīgas	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles un kultūrauga stīgas to aktīvas augšanas periodā pēc ražas novākšanas	–	2

16. 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 istajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Lauka pupas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5+1.5 vai 2.0+1.0		Apsmidzināt sējumus sākot ar pupu 1–2 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 istajām lapām, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 7–10 dienām	49	2
		3.0		<u>2. lietošanas variants</u> Vienā paņēmienā apstrādi veikt, ja nezāles sasniegušas 4–6 lapu stadiju		1
Āboliņš, lucerna	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Sējas gadā sējumus apsmidzināt kultūraugu 3 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

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

17. Betanāls 160 s.e.

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

Darbīgā viela: fenmedifams, 160 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

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

18. Betanāls Eksperts e.k.

Reģ. Nr. 0178, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: desmedifams, 71 g/l,

fenmedifams, 91 g/l,

etofomezāts, 112 g/l.

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

Bayer CropScience AG

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdiģļlapju un viendiģļlapju nezāles	1.00–1.25	0.4	Apsmidzināt sējumus nezāļu diģļlapu stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām (iespējams lietot maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	3
		1.3 atkārtoti 1.7	0.4	Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, kad bietēm vismaz 2 īstās lapas (ne vēlāk kā nezāļu 2 īsto lapu stadijā), atkārtoti pēc 5–10 dienām (iespējams lietot maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	2
		3.0	0.4	Apsmidzināt sējumus, kad bietēm attīstījušies 2 pāri īsto lapu (iespējams lietot maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	1

19. Betanāls Pluss e.k.

Reģ. Nr. 0181, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: desmedifams, 320 g/l.

Selektīvs, pieskares iedarbība.

Bayer CropScience AG

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdiģļlapju nezāles	1.00 atkārtoti 1.25	0.5	Apsmidzināt sējumus nezāļu diģļlapu stadijā (arī maisījumā ar piemērotiem preparātiem)	90	3
		1.5	0.5	Apsmidzināt sējumus, kad bietēm ir vismaz 2 īstās lapas, nezālēm ne vairāk par 4 īstām lapām. Atkārtoti pēc 5–10 dienām (arī maisījumā ar piemērotiem preparātiem)	90	2
		2.5	0.5	Apsmidzināt sējumus, kad bietēm ir vismaz 4 īstās lapas, nezālēm ne vairāk par 6 īstām lapām (arī maisījumā ar piemērotiem preparātiem)	90	1

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

20. Betanāls Progress AM e.k.

Reģ. Nr. 0006, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: desmedifams, 60 g/l,
etofumezāts, 60 g/l,
fenmedifams, 60 g/l.

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

Bayer CropScience AG

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles	1.5	>0.4	Apsmidzināt nezāļu dīgļlapu stadijā atkārtoti pēc 5–10 dienām (arī maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	3
	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	2.5	>0.4	Apsmidzināt, kad bietēm ir attīstījušās 2 īstās lapas, atkārtoti pēc jaunu nezāļu dīgšanas pēc 5–10 dienām (arī maisījumā ar piemērotu preparātu)	90	2
		5.0	>0.4	Apsmidzināt, kad bietēm ir attīstījušies 2 pāri īsto lapu (iespējams maisījums ar piemērotu preparātu)	90	1

21. Bokseris 800 e.k.

Reģ. Nr. 0271, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: prosulfokarbs, 800 g/l.

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

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
Ķimenes, lupīna	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1
Zirņi					75	1

22. Brazans 540 e.k.

Reģ. Nr. 0320, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: dimetahlors, 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	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu sadīgšanas	-	1
----------------------------------	---	---------	--	--	---	---

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

23. Butizāns 400 s.k.

Reģ. Nr. 0037, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahlorš, 400 g/l.

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

BASF A/S

Ziemas rapsis	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas ģismūža viendīgļlapju nezāles	2.5–3.5		Apsmidzināt sējumus pēc rapša sējas vai pēc rapša sadīgšanas nezāļu dīgšanas laikā vai vēlākais nezāļu dīgļlapu stadijā	–	1
Vasaras rapsis		2.0–3.0			–	1
Galviņkāposti, ziedkāposti, lopbarības kāposti	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt sējumus pēc kultūrauga sējas, stādījumus apsmidzināt 8–10 dienas pēc kultūrauga izstādīšanas	–	1

24. Butizāns Stārs s.k.

Reģ. Nr. 0258, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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	–	1
-------------------------------	--	---------	--	--	---	---

25. Butoksons š.k.

Reģ. Nr. 0138, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPB, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm Limited

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

26. Dalgis š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

1	2	3	4	5	6	7
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

27. Devrinols s.k.

Reģ. Nr 0252, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: napropamīds, 450 g/l.

Selektīvs, augsnes iedarbība, augi uzņem caur saknēm.

United Phosphorus Ltd.

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

28. 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

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

29. Dominators š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

30. 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		

31. 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

1	2	3	4	5	6	7
Ganības, pļavas (bez tauriņziežiem)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0–2.0		Pavasari, no kultūraugu cerošanas līdz karoglapas maksts paplašināšanās stadijai (AS 21–41), daudzgadīgās nezāles agrīnā attīstības stadijā vai tām izveidojusies lapu rozete	28	1

32. Fenikss 600 s.k.

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
Sīpoli	Īsmūža divdīgļlapju un dažas īsmūža viendīgļlapju nezāles	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 dzinum augšana, nezāļu dīgšanas laikā un ne vēlāk kā līdz nezāļu īsto lapu attīstībai	–	1

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

33. Fiesta T s.k.

Reģ. Nr. 0174, reģ. klase 2.
 Darbīgās vielas: hloridazons, 360 g/l,
 kvinmeraks, 60 g/l.
 Selektīvs, sistēmas iedarbība.
BASF A/S

Cukurbietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.5–6.0		Apsmidzināt sējumus līdz biešu sadīgšanai	–	1
		1.5		Apsmidzināt sējumus pēc biešu sadīgšanas maisījumā ar Regio s.k. 2.0 l/ha, atkārtoti pēc 7–14 dienām	–	2
		2.0		Atkārtotām apstrādēm. Apsmidzināt maisījumā ar Regio s.k. 2.0 l/ha ar 7–14 dienu intervālu	–	2

34. 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5–2.5		Apsmidzināt sējumus rudenī, kultūrauga 1–3 lapu stadijā (AS 11–13), kad nezāles ir dīgļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā	–	1
---	---	---------	--	---	---	---

35. 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
---	---	---	---	---	---	---

36. Fuzilāds Forte 150 e.k.

Reģ. Nr. 0182, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Limited

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes, rapsis, kartupeļi, burkāni, gurķi, ķimenes, krāšņumaugi	Īsmūža vien- diģlappju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–3 lapas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus	56	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus	56	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm ir 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus, ar 3 nedēļu intervālu	56	2
Zirņi, pupas, tomāti (atklātā laukā)	Īsmūža vien- diģlappju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, kad nezālēm 2– 3 lapas, sākot no kultūrauga 4 īsto lapu stadijas līdz ziedēšanai	42	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 4 īsto lapu stadijas līdz ziedēšanai	42	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 4 īsto lapu stadijas līdz ziedēšanai, ar 3 nedēļu intervālu	42	2
Kāposti	Īsmūža viendiģlappju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–3 lapas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai	56	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai	56	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz 8 lapu stadijai, ar 3 nedēļu intervālu	56	2
Sipoli	Īsmūža viendiģlappju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–3 lapas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus	28	1
	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus	28	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga 2 īsto lapu stadijas līdz tas sāk pieseigt apkarojamo nezāļu dīgstus, ar 3 nedēļu intervālu	28	2
Lini	Īsmūža viendiģlappju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–3 lapas, sākot no kultūrauga egļītes fāzes beigām (10 cm gari) līdz ziedēšanai	56	1

1	2	3	4	5	6	7
Lini	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga eglītes fāzes beigām (10 cm gari) līdz ziedēšanai	56	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, sākot no kultūrauga eglītes fāzes beigām (10 cm gari) līdz ziedēšanai, ar 3 nedēļu intervālu	56	2
Upenes, jāņogas, avenes, zemenes, ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža viendīgļlapju nezāles un labības – sārņaugi	0.75–1.00		Apsmidzināt, 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, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	42	1
		1.0		Apsmidzināt, kad nezālēm 2–4 lapas un tās ir 10–15 cm garas, pirms kultūrauga ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas, ar 3 nedēļu intervālu	42	2
Lapu koku un skuju koku sējumi	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt nezāles pirms kultūrauga dīgšanas vai veģetācijas perioda otrā pusē	–	1
Skuju un lapu koki kokaudzētavās 2. vai 3. veģetācijas periodā, stādījumos mežu jaunaudzēs (līdz 5–7 gadi veci stādījumi)	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>)	1.0–2.5		Apsmidzināt augošas nezāles reizi 2–3 gados	–	1

37. Galera š.k.

Reģ. Nr 0313, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

38. Glifogans 480 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 viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–5.0		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		3.0–5.0			–	1

1	2	3	4	5	6	7
Kviešu, miežu, auzu, rapša, zirņu, pupu, līnu sējumu apstrāde 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, līnu, 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 nobiršanas, vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

39. Glifomaks š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu un rapša sējumu apstrāde pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–3.0	2	Kviešus, miežus, auzas – apsmidzināt 7 dienas pirms plaujas, to pilngatavības stadijā. Eļļas rapsi – 14 dienas pirms plaujas (graudu mitrums mazāks par 30 %). Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
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

40. Glifomaks Eko 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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

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

41. Glifoss š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Cheminova A/S

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

42. Glifoss Suprīm š.k.

Reģ. Nr. 0294, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds.

Cheminova A/S

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

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

44. 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 īsto lapu stadijā	–	1

45. 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, galda bietes, lopbarības bietes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–2.5		Apsmidzināt biešu sējumus pa dīgstošām nezālēm (neatkarīgi no biešu attīstības stadijas), maisījumā ar Betanālu Progress OF 1.0 l/ha	–	1
		0.8–1.5		Apsmidzināt biešu sējumus atkārtoti, kad lielākā daļa nezāļu ir dīgļlapu stadijā, maisījumā ar Betanālu Progress OF 1.0 l/ha, pēc 7–10 dienām	–	2
Zemenes		5.0		Apsmidzināt pavasarī, veģetācijai atsākoties, nezāļu dīgļlapu līdz pirmo īsto lapu stadijā vai pēc ražas novākšanas	–	2

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

Herbicīdi

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.0150–0.0225		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

47. Grasps 400 s.k.

Reģ. Nr.0261, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: tralkoksidīms, 400 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.60–0.85		Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu 2 lapu stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.60–0.85		Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasarī sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), nezāļu 2 lapu stadijā līdz to cerošanas sākumam. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Daudzziedu airene (<i>Lolium multiflorum</i>)	0.6		Apsmidzināt sējumus: 1. rudenī sākot no kultūrauga 2 lapu stadijas (AS 12), nezāļu 3 lapu stadijā līdz divu sānu dzinumu stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	2
		0.8		2. pavasarī līdz kultūrauga attīstītas karoglapas stadijai (AS 39), nezāļu 3 lapu līdz trešā mezgla parādīšanās stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Vējauza (<i>Avena fatua</i>)	0.60–0.75		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21–39), nezāļu 2 lapu stadijā līdz pirmā mezgla stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Daudzziedu airene (<i>Lolium multiflorum</i>)	0.6		Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 21–39), nezāļu 3 lapu stadijā līdz stiebrošanas sākuma stadijai. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	–	1

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

48. 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
Plāvas	Zirgskābenes, rudens vēlpiene, lielā nātre	0.06		Apsmidzināt nezāļu lapu rozetes stadijā	21	1

49. Harmonijs 50 š.g.

Reģ. Nr. 0300, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: 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 stiebrzaļu, āboliņa vai lucernas pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzales ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13) un āboliņš vai lucerna vienas īstās lapas stadijā. Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 25 ml uz 100 l darba šķidruma	–	1
Kukurūza (skābbarībai)	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
---	---	---	---	---	---	---

50. Harmonijs Ekstra d.g.

Reģ. Nr. 0146, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: metil-tribenurons, 250 g/kg,
metil-tifensulfurons, 500 g/kg.

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

Du Pont de Nemours (Agro) A/S

Ziemas kvieši, rudzi, mieži	Divdīgļlapju nezāles	0.015–0.020		Apsmidzināt pavasarī, tikko veģetācija atjaunojusies, līdz divu mezglu stadijai (AS 32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50–100 ml/100 l darba šķidruma	–	1
Vasaras kvieši, mieži, auzas		0.010–0.015		Apsmidzināt, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas līdz divu mezglu stadi- jai (AS 12–32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu, 50–100 ml/100 l darba šķidruma	–	1

51. Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.

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 ismūža 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)		

52. Jablo š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l,

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

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

53. 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

54. Kemira MCPA 750 š.k.

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
	Tiruma usne, tīruma mīkstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mīkstpienei izveidojusies lapu rozete, līdz graudaugu stiebrošanas fāzes sākumam (AS 30)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar āboliņa pasēju	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8		Apsmidzināt sējumus sākot ar graudaugu 3–4 lapu stadiju līdz stiebrošanas fāzes sākumam (AS13–30), 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

55. 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
---	--	---------	---	---	---	---

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Tīrumu apstrāde pirms kultūrauga sējas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	–	1
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	–	1
Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3	1	Apsmidzināt kviešu un miežu sējumus pilngatavības stadijā ne vēlāk kā 14 dienas pirms plaušanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3	1	Apsmidzināt zirņu sējumus, ne vēlāk kā 14 dienas pirms plaušanas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt lupīnas sējumus, ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad 75 % pākšu ir brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt linu sējumus ne vēlāk kā 10 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.0	1	Apsmidzināt ziemas un vasaras rapša sējumus ne vēlāk kā 14 dienas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30 %. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Augļu dārzi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Aizsargāt augļu koku stumbrus, lapotni un sakņu dzinumus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (piem., zem elektrības pārvades līnijām, gar dzelzceļa līnijām)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–4.5	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām izveidojušās 4–5 lapas, un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Meža kultūru stādu audzētavās un apmežojamās platībās pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.3–3.8	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā. Augsnes apstrādi veikt ne ātrāk kā pēc 14 dienām	–	1
	Virši	3.0–4.5	2	Ja 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 augusta beigās – septembra sākumā, kad skuju koki ir beidzies aktīvās veģetācijas periods un vads ir pārkoksnējies. Sargāt jauno kociņu skuju un stumbrus	–	1

1	2	3	4	5	6	7
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

56. Kliniks 360 š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Nufarm GmbH & Co KG

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

57. Lintūrs 70 d.g.

Reģ. Nr 0136, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: triasulfurons, 4.1%, dikamba, 65.9%.

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

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas kvieši, rudzi	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.15–0.18		Apsmidzināt sējumus rudenī sākot no graudaugu 4 lapu stadijas (AS 14)	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.12–0.18		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu cerošanas fāzes beigām (AS 29)		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.12–0.15		Apsmidzināt sējumus sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz cerošanas fāzes beigām (AS 13–29)	–	1

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

58. Logrāns 20 d.g.

Reģ. Nr. 0214, reģistrācijas 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		
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.0350–0.0375		Apsmidzināt sējumus rudenī vai pavasarī, atjaunojoties veģetācijai, sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķīduma	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	0.030–0.035		Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot no graudaugu 2 lapu stadijas, pirms rudzuzmilgas sadīgšanas līdz tās pirmās īstās lapas stadijai. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml /100 l darba šķīduma		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.020		Apsmidzināt sējumus graudaugu 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķīduma		
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.0300–0.0375		Apsmidzināt sējumus sākot no graudaugu 4 lapu stadijas līdz divu mezglu stadijai (AS 14–32). Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100–250 ml/100 l darba šķīduma	–	1

59. Lontrels 300 š.k.

Reģ. Nr. 0033, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: klopīralīds, 300 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

Ziemas un vasaras kvieši, mieži, auzas	Kumelītes, rudzupuķes, sējumu krizantēmas, tīruma usne, mīkstpienes, vībotnes	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus veģetācijas laikā, arī maisījumā ar piemērotu preparātu. Daudzgadīgās nezāles apsmidzina, kad tās ir 15–20 cm augstas	–	1
Ziemas eļļas rapsis		0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus pavasarī veģetācijas perioda sākumā (t° virs 10°C)	–	1
Vasaras eļļas rapsis un turnepši		0.3–0.5		Apsmidzināt sējumus nezāļu aktīvas augšanas fāzē (kultūraugam vismaz 2 lapas)	–	1
Cukurbietes un lopbarības bietes		0.2–0.5		Apsmidzināt sējumus nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad usne ir 15–20 cm augsta (rozetes stadija), arī maisījumā ar piemērotu preparātu	–	1
Kukurūza un kāposti		0.4–0.5			56	1
Zemenes		0.4–0.5		Apsmidzināt sējumus pēc ogu novākšanas, kad usnes ir rozetes stadijā (15–20 cm augstas)	–	1
Lini		0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus linu “egļītes” fāzē	–	1
Egles un baltegles kokaudzētavās		0.5		Apsmidzināt stādījumu, kad stādi iesakņojušies un nezāles ir 10–30 cm garas	–	1

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

60. MCPA Super 500 š.k.

Reģ. Nr. 0119, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: MCPA, 500 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Nufarm GmbH & Co KG

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

61. 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. Nelietot sēklai paredzētos sējumos	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. Nelietot sēklai paredzētos sējumos	60	1

62. Milagro 4 s.k.

Reģ. Nr. 0223, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: nikosulfurons, 40 g/l.

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

ISK Biosciences Europa S.A.

Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0–1.5		<u>1. lietošanas variants</u> Apsmidzināt sējumus, kad kukurūzai ir 2–8 lapas	40	1
		1.0+0.5		<u>2. lietošanas variants</u> Pirmo reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–3 lapu stadijā. Otro reizi apsmidzināt sējumus kukurūzas 5–8 lapu stadijā	40	2

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

63. 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.

Feinchemie Schwebda GmbH

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.7		Apsmidzināt stādījumus pirms kartupeļu sadīgšanas, pa tikko sadīgušām nezālēm	42	1
		0.3–0.5		Apsmidzināt stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas nezāļu dīgļlapu vai pirmo īsto lapu stadijā, kad kartupeļu dīgsti ir 5–7 cm augsti	42	1
		0.3+0.3		Apsmidzināt stādījumus pa tikko sadīgušām nezālēm: 1. reizi pirms kartupeļu sadīgšanas; 2. reizi, kad kartupeļu dīgsti ir 5–7 cm augsti	42	2

64. 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

65. Mustangs s.e.

Reģ. Nr. 0184, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: florasulams, 6.25 g/l, 2.4-D, 300.00 g/l.

Selektīvs, sistēmas iedarbība.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

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

66. Nortrons 50 s.k.

Reģ. Nr. 0013, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: etofumezāts, 500 g/l.

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

Bayer CropScience AG

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

67. 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
--	--	-----	--	---	---	---

68. 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		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 mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš		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
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
---	---	---	---	---	---	---

69. 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 Limited

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

70. 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.

Cukurbietes, galda bietes, lopbarības bietes, ziemas rapsis, vasaras rapsis, kartupeļi, lini, zirņi, pupas	Viengadīgās viendīgļlapju nezāles	1.0		Apsmidzināt sējumus nezāļu 2 lapu stadijā	60	1
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus nezāļu 4–6 lapu stadijā vai kad nezāles ir 15 cm garas	60	1

71. Pikona s.k.

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

72. Piramīns Turbo s.k.

Reģ. Nr. 0066, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: hloridazons, 520 g/l.

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

BASF A/S

Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	4.0–5.0		Apstrādāt augsni īsi pirms sējas (iestrādā augsnē līdz ar sējas darbiem), pirms kultūraugu sadīgšanas vai pēc pirmā īsto lapu pāra parādīšanās	–	1
--	-----------------------------	---------	--	--	---	---

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

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Vasaras mieži, vasaras kvieši un auzas tīrsējā (arī ar stiebrzāļu pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdiģļlapju 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

74. Puma Universāls 069 e.ū.

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 viendīģļlapju nezāles	1.0–1.2		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu divu mezģļu 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 mezģļu stadijai (AS 13–32), nezāļu 2 lapu stadijā līdz cerošanas fāzes beigām. Iespējams lietot maisījumos ar piemērotu preparātu	28	1

75. Raundaps 540 š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 540 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiģļlapju 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 un līdz nezāļu ziedēšanas sākumam	–	2
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīģļlapju un divdiģļlapju nezāles	1.3–2.0		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms pļaujas, rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30 %, 14 dienas pirms pļaujas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	–	1
Augļu dārzi, skuju koku jaunie stādījumi		2.0–4.0	1	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15–20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus un jauno skuju kociņu 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

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

76. Raundaps Eko š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas		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		–	1
Kviešu, miežu, auzu un rapša sējumu apstrāde 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 rudenī pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	3.0–6.0	2	Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas.		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

77. Raundaps FL 360 š.k.

Reģ. Nr. 0317, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4–6 lapas	–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms plaujas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–3.0		Apsmidzināt rapša sējumus 14 dienas pirms plaujas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	14	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgllapju un divdīgllapju 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 viendīgllapju un divdīgllapju nezāles	2.0–6.0		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus		

1	2	3	4	5	6	7
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

78. Raundaps Gold š.k.

Reg. 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

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		2.4–4.8		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		1.6–2.4		Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā 7 dienas pirms plaušanas, rapša sējumu, 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 skuju un stumbrus	–	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Nevietā augoši koki un krūmi	2.4–4.8		Apsmidzināt aktīvas augšanas periodā	–	1
Celmi	Lietošanas mērķis – atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas.		20	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas	–	1

79. Raundaps Gold ST š.k.

Reg. Nr. 0318, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: glifosāts, 450 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

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

80. Raundaps Klasiks š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

Tirumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 3–6 lapas un tās ir 10–15 cm garas	–	1
Papuves, lauksaimniecībā neizmantojamās platības	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		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
---	---	---	---	---	---	---

81. Reindžers š.k.

Reģ. Nr. 0192, reģ. klase 2., 1.0 l iepakojumiem un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Monsanto Crop Sciences Denmark A/S

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

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

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

83. Sekators 19 d.g.

Reģ. Nr. 0160, reģ. klase 2.

Darbīgās vielas: nātrija metil-jodosulfurons, 12.5 g/kg,
amidosulfurons, 50 g/kg.

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

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne	0.3		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.2-0.3		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13-37)	-	1

84. Sekators 375 OD s.k.

Reģ. Nr. 0260, reģ. klase 2.

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

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

Bayer CropScience AG

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža divdīgļlapju nezāles, tīruma usne	0.15		Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži		0.1-0.15		Apsmidzināt sējumus, sākot no graudaugu 3 lapu stadijas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 13-37)	-	1

85. Starane 180 e.k.

Reģ. Nr 0140, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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 nezaļu sadīģšanas, 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 laukuma, parkā, skvērā (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5-2.0		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīģušas 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 sadīģušas 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
---	---	---	---	---	---	---

86. Starane XL s.e.

Reģ. Nr. 0277, reģ. klase 2.

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

Selektīvs, sistēmas iedarbība, augi uzņem caur lapām.

Dow AgroSciences Danmark A/S

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

87. 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 ūdenstīpēm 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
Sīpoli	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt pēc sējas (kultūrauga sēklām jābūt iestrādātam ne seklāk par 2 cm) vai izstādīšanas pirms kultūrauga dīgšanas vai pēc sadīgšanas, kad kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 6 l/ha	–	2
Ķiploki	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt pēc izstādīšanas līdz kultūraugam ir attīstījusies viena lapa. Kopējā preparāta deva veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 6 l/ha	–	2
Burkāni	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0–6.0		Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga dīgšanas (sēkla iestrādāta 2 cm dziļi)	–	1



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

88. Sultāns 50 s.k.

Reģ. Nr. 0245, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metazahloris, 500 g/l

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

Makhteshim-Agan Holland B.V.

Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Īsmūža divdīgļlapju un atsevišķas īsmūža viendīgļlapju nezāles	1.5		Apsmidzināt sējumus pēc sējas, nezāļu dīgļlapu stadijā, līdz nezāles sasniedz pirmo īsto lapu stadiju	–	1
-------------------------------	--	-----	--	---	---	---

89. Taifūns 360 š.k.

Reģ. Nr. 0027, 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.

Feinchemie Schwebda GmbH

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Skuju koku jaunie stādījumi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4–5 lapas un nezāles ir 10–20 cm garas	–	1
Augļu dārzi		3.0–5.0	2	Apsmidzināt rudeni pēc lapu nobiršanas vai veģetācijas laikā, aizsargājot lapotni un jauno kociņu stumbrus	–	1

90. Teridokss 500 e.k.

Reģ. Nr. 0051, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: dimetahlors, 500 g/l.

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

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–4.0		Apsmidzināt augsni tūlīt pēc kultūrauga sējas – pirms nezāļu sadīgšanas	–	1
Vasaras rapsis		2.0–3.0			–	1

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

91. 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	0.05		Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1
		0.03+0.02		Apsmidzināt stādījumus divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	2
Kukurūza	Divdīgļlapju nezāles un ložņu vārpata	0.03–0.05		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	1
		0.03+ 0.02		Apsmidzināt sējumus kukurūzas 2–6 lapu stadijā, divdīgļlapju nezāļu dīgļlapu – 2 īsto lapu stadijā, vārpatas 2–4 lapu stadijā, atkārtoti pēc 7–10 dienām. Darba šķīdumam pievienot virsmas aktīvo vielu 100 ml/100 l darba šķīduma	–	2

92. Tomigans 180 e.k.

Reģ. Nr 0324, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: fluoksipirs, 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 laukuma, parkā, skvērā (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1
Piemājas zāliens un mauriņš (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5–2.0 vai 15–20 ml/100 m ²		Apsmidzināt zāliena zelmeni, kad īsmūža nezāles ir sadīgušas un stiebrzāles ir 3–4 lapu stadijā. Daudzgadīgās nezāles zālienā apsmidzināt, kad tām ir izveidojusies lapu rozete	–	1

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

93. 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	0.0150 – 0.0225		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenēs pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.015		Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12–39), kad stiebrzāles ir 2–3 lapu stadijā (AS 12–13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 ml uz 100 l darba šķidruma	60	1

94. Tūlers d.g.

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

95. 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, tūruma usne, tūruma mikstpiene	2.5–3.0		Apsmidzināt sējumus, kad usnei un mikstpienei izveidojusies lapu rozete (spēcīgākie augi 15–25 cm augsti), līdz graudaugu stiebrošanai	–	1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1	2	3	4	5	6	7
Lini	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.8–1.3		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad lini ir 3–8 cm gari	–	1
Āboliņš		0.8		Apsmidzināt sējumus, kad āboliņam ir 1–2 īstās lapas	–	1
Ganības un pļavas	Divdīgļlapju nezāles	2.0		Apsmidzināt laukus pēc nezāļu dīgšanas (daudzgadīgajām nezālēm izveidojusies lapu rozete)	20	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	1.2–1.8		Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu dīgšanas, kad stiebrzāles ir attīstījušas 3–4 lapas	–	1

96. Uragāns Sistem 4 š.k.

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

Darbīgā viela: glifosāts, 360 g/l.

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

Syngenta Limited

Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0–6.0	2	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4–5 lapas un tās ir 10–20 cm garas	–	1
Papuves un lauksaimniecībā neizmantojamās platības		3.0–6.0	2		–	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas, rapsis pirms pļaujas		2.0–3.0	2	Apsmidzināt kviešu, miežu un auzu sējumus pilngatavības stadijā, 7 dienas pirms pļaujas, rapša 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, 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

97. Zenkors 70 d.g.

Reģ. Nr. 0242, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metribuzīns, 700 g/kg.

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

Bayer CropScience AG

Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.5		1. lietošanas variants Apsmidzināt augsni pirms kartupeļu sadīgšanas, pa tikko sadīgušām nezālēm	60	1
		0.3–0.5		2. lietošanas variants Apsmidzināt stādījumus pēc kartupeļu sadīgšanas nezāļu dīgļlapu vai pirmo īsto lapu stadijā, kad kartupeļu dīgsti ir 5–12 cm augsti	60	1
		0.3+0.3		3. lietošanas variants Apsmidzināt pa tikko sadīgušām nezālēm: 1. reizi pirms kartupeļu sadīgšanas; 2. reizi kad kartupeļi sasnieguši 5–12 cm	60	2

INSEKTIČĪDI UN AKARICĪDI

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

1. Aktara 25 d.g.

Reģ. Nr. 0167, reģ. klase 2, iepakojumiem 4 g, reģ. klase 3.

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 invāzijas sākumā, ja nepieciešams – atkārtoti	14	2
	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.06–0.08				
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas.	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.10		Apsmidzināt invāzijas sākumā	21	2
	Tripši (<i>Thysanoptera</i>)			Apsmidzināt labību stiebrošanas stadijā		
Kāposti	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, ja nepieciešams atkārtoti		
	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.10–0.15				
	Agrā kāpostu muša (<i>Delia brassicae</i>), vēlā kāpostu muša (<i>Delia floralis</i>)	0.12–0.15		Apsmidzināt sākoties mušu izlidošanai	21	2
	Agrā kāpostu muša (<i>Delia brassicae</i>), vēlā kāpostu muša (<i>Delia floralis</i>)	–	0,2	Iemērkst dēstus pirms stādīšanas vai apliet augus pēc izstādīšanas. Uz 100 lineārajiem metriem izlietot 4 l preparāta suspensijas		
Gurķi, tomāti (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.10–0.20		Apsmidzināt invāzijas sākumā. Smidzināšanu pārtraukt 2 nedēļas pirms ziedēšanas	–	2
	Siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.40				
Ābeles, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā. Nesmidzināt ziedēšanas laikā un 2 nedēļas pirms ziedēšanas	21	2
	Ābeļu lapu smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>)	0.10–0.15				
Burkāni	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.08–0.12		Apsmidzināt invāzijas sākumā, ja nepieciešams – atkārtoti	21	2
Krāšņumaugi uz lauka un segtās platībās: rozes, krizantēmas, gerberas, primulas u.c.	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.10–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā, ja nepieciešams – atkārtoti	–	2
	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), trūdodiņš (<i>Bradysia spp.</i>)			0.2		

1	2	3	4	5	6	7
Kokaudzētavā: priedes, egles, apses, bērzi	Priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.12–0.15		Apsmidzināt invāzijas sākumā, ja nepieciešams atkārtoti		2
	Priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), majjvaboles (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>)	–	0.2	Iemērkēt dēstus pirms stādīšanas vai apliet pēc pārstādīšanas. Uz 100 lineārajiem metriem izlietot 4 l preparāta suspensijas	–	
Priedes, egles, apses un bērzi jaunaudzēs (ne vecākās kā 5–7 gadi)	Priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), majjvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>)	–	0.2	Iemērkēt dēstus pirms stādīšanas vai apliet stādījumus parādotes kaitēkļiem. Uz 100 lineārajiem metriem izlietot 4 l preparāta suspensijas	–	1

2. Aktelliķis 50 e.k.

Reģ. Nr. 0170, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: metilpirimifoss, 50 %.

Insekticīds, akaricīds.

Pieskares, elpošanas un zarnu indes iedarbība.

Syngenta Limited

Tukšas noliktavu telpas, graudu pārstrādes uzņēmumu telpas un iekārtas	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), miltu ērce (<i>Tyroglyphus farinae</i>)	0.4 ml/m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi noklājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 50 ml/m ²	3	1
Teritorija ap graudu noliktavām, graudu pārstrādes uzņēmumu ražošanas telpām	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), ērces (<i>Acari</i>)	0.8 ml/m ²		Apsmidzināt, vienmērīgi noklājot apstrādājamo virsmu. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš līdz 150 ml/m ²	3	1
Graudaugu, daudzgadīgo zālāju u.c. sēklas materiāls, graudi pārtikai un lopbarībai	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakanis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), ērces (<i>Acari</i>)	16 ml/t		Vienmērīgi apstrādāt sēklu vai graudu masu ar darba šķidruma patēriņš līdz 5 l/t		1

Insekticīdi un akaricīdi

3. Bulldoks 025 e.k.

Darbīgā viela: beta-ciflutrīns, 25 g/l.

Reģistrācijas klase 2.

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 parādotes	21	2
--	---	-----	--	--	----	---



1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus kaitēkļiem parādoties	28	2
Kāposti, puķkāposti, u.c. krustziežu dzimtas dārzeņi	Kāpostu cekulkkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcite (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>)	0.3		Apsmidzināt kultūraugus kaitēkļiem parādoties, atkārtoti pēc 7–10 dienām	7	2
Rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt kultūraugus kaitēkļiem parādoties	56	2
	Krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura 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

4. 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 sējumus, kaitēklim parādoties	7	2

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	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

5. 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 tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>), zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	1.2			Apsmidzināt pēc ražas novākšanas	–	1
Krašņumaugi (izņemot krizantēmas)	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5–1.5	0.15		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	–	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
---	---	---	---	---	---	---

6. 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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Bayer CropScience AG

Kvieši, mieži	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.25		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	20	2
Zirņi, pupas	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Curculionidae</i>)	0.2–0.3			20	2
Rapsis	Krustziežu 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 blusiņa (<i>Trioza apicalis</i>)	0.3			30	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Laputis (<i>Aphididae</i>), spradži (<i>Halticinae</i>), biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>)	0.25–0.50			20	2
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Curculionidae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), blaktis (<i>Hemiptera</i>)	0.3–0.4			20	2
Lupīna sēklai	Laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>)	0.3–0.4			20	2
Lini	Spradži (<i>Halticinae</i>), linu pogaļu tinējs (<i>Phalonia epilnana</i>)	0.3			20	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>) lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.5–0.7			–	2
Krāšņumaugi (atklātā laukā, segtās platībās)	Bruņutis (<i>Coccoidea</i>)	–	0.1		–	2
Tomāti, gurķi, pipari (segtās platībās)	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5–0.7		5	2	
Ābeles, bumbieres	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.3–0.6		30	2	
Ķirši, plūmes	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), plūmju zāglapsesnes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.4–0.6		20	2	
Jānogas, upenes, ērķšķogas	Sūcējkaitēkļi (<i>Homoptera</i> , <i>Hemiptera</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>)	0.4–0.6		20	1	

1	2	3	4	5	6	7
Avenes, zemeses	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt pirms ziedēšanas sākuma	–	1
Meži	Egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), mājvaboles (<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

7. Decis Mega 50 e.ū.

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		Apsmidzināt kaitēklim parādoties		
Zirņi, pupas	Svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), zirņu tinēji (<i>Laspeyresia spp.</i>), zirņu laputs (<i>Acyrthosiphon 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 spidulis (<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

8. EkoFits d.š.

Reģ. Nr.0231, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: piretrīni ekstrahēti no *Chrysanthemum cinerariaefolium*, 0.0015 %,
priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 2 %.

Pieskares un zarnu inde.

IU "Dārza apgāds"

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	Apsmidzināt parādoties kaitēkļiem	–	4
Kāposti	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>)		3	4
Zemenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	Apsmidzināt parādoties kaitēkļiem	–	4
Augļu koki	Tinēji (<i>Tortricidae</i>), ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)		3	4
Ogulāji	Tinēji (<i>Tortricidae</i>),		3	4
Krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)		–	4

9. EkoFits e.k.

Reģ. Nr.0230, reģ. klase 3.

Darbīgās vielas: piretrīni ekstrahēti no *Chrysanthemum cinerariaefolium*, 1.5 g/l,
priedes un egles skuju ekstraktvielu maisījums, 950 g/l.

Pieskares un zarnu inde.

IU "Dārza apgāds"

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.5–1.0	Apsmidzināt parādoties kaitēkļiem	–	4
Kāposti	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>)	0.5–1.0		3	4
Zemenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	0.5–1.0		–	4
Augļu koki	Tinēji (<i>Tortricidae</i>), ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>)	0.5–1.0		3	4
Ogulāji	Tinēji (<i>Tortricidae</i>),	0.5–1.0		3	4
Krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.5–1.0		–	4

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

10. Fastaks 50 e.k.

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>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concina</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4			14	3
Āboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–.06		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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			14	2
Burkāni, ķīmenes	Burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt sējumus, kultūrauga pirmā īsto lapu pāra stadijā	14	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Lapu tinēji (<i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i>), laputis (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>)	0.4–0.5		Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklim parādoties	14	2
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	3
Gurķi, tomāti, krāšņumaugi (segtās platībās)	Tripši (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i>), laputis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i>), alotājmuša (<i>Liriomyza bryoniae</i>) siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4.0–6.0 ml/100m ²		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	3	3
Avenes, zemenes, jānogas	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), laputis (<i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i>), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt stādījumus 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

1	2	3	4	5	6	7
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	-	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i>)		2.5–3.5 (0.25–0.35 l uz 10 l ūdens)	Iemērkst stādus darba šķīdumā pirms stādīšanas	-	1
Skuju koki kokaudzētāvās	Priežu vērpējs (<i>Dendrolimus pini</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), rūsganā priežu zāglapsene (<i>Neodiprion sertifer</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	-	1
Lapu koki kokaudzētāvās	Mazais salnas sprīzmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi noklājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	-	1

11. Fitoekols 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>Trialetrodes vaporariorum</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	-	2	Apsmidzināt augus parādoties kaitēklim. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
-------------------------------	---	---	---	--	---	---

12. Fitoekols 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>Trialetrodes vaporariorum</i>), aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>)	-	1–2	Apsmidzināt augus parādoties kaitēklim. Atkārtoti apsmidzināt pēc 10–15 dienām	-	4
-------------------------------	---	---	-----	--	---	---

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

13. Fitoverms 0.2 % e.k.

Reģ. Nr. 0168, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.1 l un mazākiem, reģ.klase 3.

Darbīgā viela: aversektīns S, 2 g/l.

Insekticīds, akaricīds.

Pieskares inde.

Pharmbiomed Ltd.

Gurķi, tomāti, pipari segtās platībās	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0–3.0	0.1	Apsmidzināt kaitēklim parādotes vegetācijas periodā	2	3
	Laputis: persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), krūkļu- gurķu laputs (<i>Aphis frangulae</i>)	8.0–24	0.8		2	2
	Tripsi: tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	10.0–30.0	1		2	2
Rozes, nelķes, krizantēmas u.c. krāšņumaugi segta platībās	Parastā tīklērce (<i>Tetranychus urticae</i>)	3.0–4.0	0.2	Apsmidzināt kaitēklim parādotes	2	2
	Laputis: rožu lielā laputs (<i>Macrosiphum rosae</i>), ābeļu zaļā laputs (<i>Aphis pomi</i>)	6.0–12.0	0.8		2	2
	Tripsi: tabakas tripsis (<i>Thrips tabaci</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), siltumnīcu melns tripsis (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> .)	12.0–15.0	1.0		2	3

14. Fjuri 100 e.ū.

Reģ. Nr. 0256, reģ. klase 2.,

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

Pieskares un zarnu inde.

FMC Chemical sprl

Ziemas kvieši, vasaras kvieši, ziemas mieži, vasaras mieži, rudzi, tritikāle, auzas	Labību lapgrauži (<i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), tripsi (<i>Thysanoptera</i>), kviešu vārpu pangodiņi (<i>Contarinia tritici</i> , <i>Sitodiplosis mosellana</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādotes	42	2
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i> , <i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.10			42	2
Zirņi	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	0.07			7	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), cikādes (<i>Cicadinea</i>)	0.10		Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādotes	7	2
Cukurbietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), tripsi (<i>Thysanoptera</i>)	0.10		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādotes	42	2
Kāposti	Kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.10		Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādotes	7	2

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

15. Fostoksīns tb.

Reģ. Nr. 0112, reģ. klase 1.
Darbīgā viela: alumīnija fosfīds, 56 %.
Insekticīds, akaricīds.
Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

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

Krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Deva	Minimālais 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 ķīpas, kārbās, mucās		½–1 tb./m ³		Ķīpas 48 st., pārējie 72 st.	
Hermētiski 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

16. Karatē Zeons 5 m.s.

Reģ. Nr. 0207, reģ. klase 2., iepakojumiem 0.05 l un mazākiem, reģ. klase 3.
Darbīgā viela: lambda-cihalotrīns, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

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, 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		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties		

1	2	3	4	5	6	7
Galviņkāposti, ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.15		Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklim parādoties	14	1
Ābeles, bumbieres,	Smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>Phyllobius spp.</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4-0.5			28	2
Plūmes, ķirši	Smecernieki (<i>Phyllobius spp.</i>), plūmju augļu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.4			28	1
Lucernas un āboliņa sēklu lauki	Laputis (<i>Aphididae</i>), smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> , <i>Phytonomus spp.</i>)	0.15			28	1
Rozes, krizantēmas, gerberas, 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 pūcīte (<i>Panolis flammea</i>), priežu sprīžotājs (<i>Bupalus piniarius</i>), egļu mūķene (<i>Lymantria monacha</i>), lielais priežu smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)	0.1		-	1	
Lapu koki kokaudzētavās un jaunaudzēs (ne vecākās par 1-3 gadiem)	Sprīžmeši (<i>Geometridae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.1		Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	-	1
Koksne	Egļu astonozobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)	2.5-5.0 ml/m ²		Apsmidzināt koksni krautuvēs. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 250 ml/m ² koksnes	-	1
Noliktavas	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.4 ml/m ²		Apstrādāt tukšas noliktavu telpas. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 200 ml/m ²	2	1
Noliktavu teritorija	Maizes ķermis (<i>Stegobium panicea</i>), miltu melnulis (<i>Tenebrio molitor</i>), graudu smecernieks (<i>Sitophilus granarius</i>), miltu raibais svilnis (<i>Pyralis farinalis</i>)	0.8 ml/m ²		Apstrādāt teritoriju ap noliktavām līdz 5 m platumā tūlīt pēc noliktavu apstrādes. Ieteicamais darba šķidruma patēriņš 400 ml/m ²	2	1

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

17. Kestaks 50 e.k.

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	
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			14	2
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	2
Lucerna	Lucernas smecernieks (<i>Phytonomus transsylvanicus</i>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>), lucernas blakts (<i>Adelphocoris lineolatus</i>)	0.2–0.4			14	3
Cukurbietes, lopbarības bietes	Biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), biešu mušas (<i>Pegomya betae</i> , <i>P. hyoscyami</i>), laputis (<i>Aphis fabae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	14	3
Aboliņa sēklu lauki	Smecernieki (<i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	–	1
Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki	Graudzāļu ērce (<i>Siteroptes graminum</i>)	0.4–0.06		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

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti, ziedkāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), laputis (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt kultūraugus kaitēklim parādoties	14	2
Zirņi, pupas	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), laputis (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>), zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>)	0.2–0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	21	2
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.3–0.4			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			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

1	2	3	4	5	6	7
Zāliens golfa laukumā	Maijvabole (<i>Melolontha melolontha</i>), jūnijvabole (<i>Amphimallon solstitialis</i>), jūlijvabole (<i>Anomala aenea</i>), dārza vabole (<i>Phyllopertha horticola</i>), sprakšķi (<i>Agriotes spp.</i>), skudras (<i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i>)	0.4		Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties	-	3
Noliktavu telpu dezinfekcija	Smecernieki (<i>Sitophilus spp.</i>), miltu sviļņi (<i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i>), mazais miltu melnulis (<i>Tribolium confusum</i>), zobkakla plakānis (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	0.4 ml/m ²		Darba šķidrums patēriņš 200 ml/m ²	20	1
Skuju koki 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 salns sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>), ozolu tinējs (<i>Tortrix viridana</i>)	0.2–0.3			-	1
Koksne	Egļu astoņzobu mizgrauzis (<i>Ips typographus</i>)		1–3 (0.1–0.3 l uz 10 l ūdens)	Apsmidzināt koksni krautuvēs, rūpīgi nokļājot virsmu. Darba šķidrums patēriņš 250 ml/m ²	-	1

18. Mačs 50 e.k.

Reģ. Nr. 0093, reģ. klase 2.
 Darbīgā viela: lufenurons, 50 g/l.
 Pieskares un zarnu inde.
Syngenta Crop Protection AG

Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.3–0.4		Apsmidzināt augus parādoties kaitēkļu kāpuriem, atkārtoti pēc 18–25 dienām	14	2
Kāposti	Kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcīte (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>)	0.4–0.6		Apsmidzināt augus parādoties kaitēkļu kāpuriem, atkārtoti pēc 18–25 dienām	14	2
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), lapu tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.1–0.3		Apsmidzināt augus parādoties kaitēkļu kāpuriem, atkārtoti pēc 18–25 dienām	28	2
Krāšņumaugi uz lauka un siltumnīcās: fikusi, mirtes, krizantēmas, lilijas, asparāgi	Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>), sīpolu lapgrauzis (<i>Lilicercis meridigera</i>), bruņutis (<i>Coccoidea</i>), liliju lapgrauzis (<i>Lilicercis lilii</i>)	0.3–0.5		Apsmidzināt augus parādoties kaitēkļu kāpuriem, atkārtoti pēc 18–25 dienām	-	2

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

19. Magtoksīns tb.

Reģ. Nr. 0111, reģ. klase 1.
 Darbīgā viela: magnija fosfīds, 66 %.
 Insekticīds, akaricīds.
 Elpošanas inde.

Detia Degesch GmbH

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

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

20. Metabroms 980 gāze

Reģ. Nr. 0098, reģ. klase 1.
 Insekticīds, akaricīds
 Darbīgā viela: metilbromīds, 98 %
 Elpošanas inde.

Bromine Compounds Ltd.

Atļauts lietot karantīnas kaitēkļu ierobežošanai un pirmsnosūtīšanas apstrādei, kā arī ārkārtas gadījumos ar speciālu atļauju pagaidu lietošanai, ja to prasa negaidīti kaitēkļu uzbrukumi.

Devas un ekspozīcijas laiki fumigējot.

Krava, kravas raksturojums	Kaitīgais organisms	Gāzēšana vakuuma kamerā		Gāzēšana pie atmosfēras spiediena t. sk. zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem *		Piezīmes
		Deva ** g/m ³	Ekspozīcijas ilgums stundās	Deva ** g/m ³	Ekspozīcijas ilgums, stundās	
1	2	3	4	5	6	7
Kafijas un kakao pupiņas	Kaitēkļi	32–56	3	16–40	16–24	
Graudi		–	–	26–38	24	Maksimālais mitruma saturs 12 %. Negāzēt sēklas graudus. Devas norādītas 21°–25°C. Ja t° 10°–15°C, palielināt devu 1.5 reizes, ja 16°–20°C – 1.25 reizes
Garšvielas		40	3	16–24	16–24	Tikai 20°C un augstākā t°
Cigarettes, tabaka		64–80	4	20–32	48–72	
Iesaiņojamie materiāli		40–56	3–4	24–48	16–24	
Presēti saiņi		56	48	–	–	Tikai 15°C un augstākā t°
Pārstrādes un uzglabāšanas telpas		–	–	16–40	24	Platībām virs 14000 m ³ lietot zemākas devas

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA

1	2	3	4	5	6	7
Transporta līdzekļi un konteineri	Kaitēkļi	–	–	16–24	10–12	Pret ādgraužiem devu palielināt 6 reizes

* – ieskaitot krājumus zem gāzes necaurlaidīgiem segumiem.

** – ja uzrādīts diapazons, ieteiktā deva ir atkarīga no temperatūras. Zemākā temperatūrā jālieto lielākā deva un jānogaida ilgākais ekspozīcijas laiks. Temperatūras diapazons ir starp 4–32°C.

Devas un ekspozīcijas laiki (nosacīti stundās) pie pasīvās bezvakuuma gazācījas karantīnas kaitēkļu iznīcināšanai.

Krava, kravas raksturojums	Dziļums līdz 7 m		Dziļums 7–10 m		Dziļums 10–12 m		Dziļums 12–14 m (maks. 16 m)	
	Deva g/m ³	Ekspozīcijas ilgums stundās	Deva g/m ³	Ekspozīcijas ilgums stundās	Deva g/m ³	Ekspozīcijas ilgums stundās	Deva g/m ³	Ekspozīcijas ilgums stundās
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Graudi, kafija, kakao pupiņas, sēklas un tml. brīvi sabērti kaudzēs	60	48	65	60	75	70	85	80
Kviešu, miežu, rīsu u.c. graudi, kakao, kafijas pupiņas, miltu izstrādājumi maisos	50	48	55	60	60	65	65	70
Zemesrieksti, kokvilnas rauši u. tml. maisos vai uzbērumos	75	60	90	70	90	80	100	85
Eļļas augu sēklas: sezama sēklas, Eiforbiju dzimtas augi, u. c.	60	48	65	60	70	70	80	75
Presētas kokvilnas ķīpas, džuta, tabaka, vilna u. tml.	50	48	50	50	55	55	65	60
Rūpniecības izstrādājumi koka iepakojumā	50	48	50	48	55	50	60	50

21. Nīmazals e.k.

Reģ. Nr. 0241, reģ. klase 3.

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

Insekticīds, akaricīds.

Sistēmas un zarnu iedarbība.

Trifolio-M GmbH

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l, kg/ha	Ieteicamā darba šķīduma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
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 pirmajam 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 pirmajam kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	3	3

Insekticīdi un akaricīdi

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti	Kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), kāpostu pūcite (<i>Barathra brassicae</i>), balteņi (<i>Pieris spp.</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus parādotes 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 tiķlērcē (<i>Panonychus ulmi</i>)	2.0–3.0		Apsmidzināt stādījumus, pirms un pēc ziedēšanas, parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	14	2
Krāšņumaugi	Alotājmušas (<i>Agromyzidae</i>), šaurspārnu kodes (<i>Gracilaridae</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), tiķlērces (<i>Tetranychidae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), siltumnicu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3.0		Apsmidzināt stādījumus parādotes pirmajām kaitēkļa bojājumu pazīmēm, t.i. apsmidzināt 1.–2. vecuma kāpurus	–	2
Ozoli	Maijvaboles (<i>Melolontha spp.</i>)	3.0		Apsmidzināt vaboļu papildbarošanās laikā	–	1

22. 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 parādotes	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	Ļāvu 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 pūcite (<i>Discestra trifolii</i>)	0.6			35	1

1	2	3	4	5	6	7
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 issmeceris (<i>Coenorhinus germanicus</i>), parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.7		Apsmidzināt pēc ražas novākšanas	-	1

23. Proteus 110 OD s.k.

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>Dasyneurea 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

24. Sērs p.

Reģ. Nr.0246, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: sērs, 90 %.

Akaricīds.

Pieskares iedarbība.

SIA "Bioefekts"

Gurķi	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)		1.0	Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēklim parādoties	1	4
Krāšņumaugi			1.0	Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēklim parādoties	-	4

1	2	3	4	5	6	7
Upenes	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)		1.0	Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādoties	1	4
Zemenes	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), zemeņu ērcē (<i>Tarsonemus pallidus</i>)		1.0	Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādoties	1	4
Siltumnīcas, pagrabi	Kaitīgie kukaiņi, ērces		50 g/m ³	Dedzināt slēgtā telpā. Izvēdināt telpu pēc 36 stundām	–	1

25. Sumi-alfa 5 e.k.

Reģ. Nr. 0148, reģ. klase 2., iepakojumiem 250 ml un mazākiem, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: fenvalerāts, 50 g/l.

Insekticīds.

Pieskares un zarnu inde.

Sumitomo Chemical Company Ltd.

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	15	2
	Tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.3				1
	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.5				1
	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>)	0.2				1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.5		Apsmidzināt sējumus labības 1–1.5 lapu stadijā		1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>)	0.2		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties	20	1
	Smecernieki (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> u. c.)	0.3		Apsmidzināt sējumus ziedkopas veidošanās stadijā		
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Lepinotarsa decemlineata</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties	14	1
Zirņi, pupas	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), smecernieki (<i>Sitona lineatus</i> u. c.), laputis (<i>Aphidoidea</i>)	0.15–0.20			14	2
	Zirņu tinējs (<i>Laspeyresia nigricana</i>), sēklgrauži (<i>Bruchus spp.</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus sākoties ziedēšanai		
Cukurbietes, galda bietes, lopbarības bietes	Biešu muša (<i>Pegomyia betae</i>), biešu spradzis (<i>Chaetocnema concinna</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), biešu kapracis (<i>Blitophaga opaca</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādoties	20	2
	Timotiņa mušas (<i>Amaurosoma spp.</i>)	0.3			14	1
Stiebrzāļu sējumi	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.5		Apsmidzināt, kad kultūraugam ir 1–1.5 lapas		
	Smecernieki (<i>Apion spp.</i> , <i>Sitona spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), blaktis (<i>Adelphocoris spp.</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt kaitēklim parādoties	14	1
Kukurūza	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3			30	1
	Melnā stiebrmuša (<i>Oscinella frit</i>)	0.5		Apsmidzināt, kad kultūraugam ir 1–1.5 lapas		
Lini	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), melnais linu spradzis (<i>Longitarsus parvulus</i>), zilais linu spradzis (<i>Aphthona euphorbiae</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādoties	14	1
Sīpoli, puravi, ķiploki	Sīpolu muša (<i>Delia antiqua</i>), sīpolu ziedmuša (<i>Eumerus strigatus</i>), lakstu puskode (<i>Acrolepia assectella</i>)	0.2–0.3			14	3
Burkāni, ķimenes	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>), burkānu lapu blusiņa (<i>Trioza viridula</i>)	0.2–0.3			14	3

1	2	3	4	5	6	7
Kāposti	Krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu pūcite (<i>Barathra brassicae</i>), kāpostu cekulkode (<i>Plutella maculipennis</i>), krustziežu zāglapsene (<i>Athalia colibri</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēklim parādoties	30	2
Salāti	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.3		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādoties, kad salāti ir 4 lapu stadijā	7	1
Redīsi, mārrutki, pastinaki	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.3		Apsmidzināt sējumus kaitēklim parādoties, kad kultūraugs 4 lapu stadijā	7	1
Dilles, lapu pētersīļi, sakņu pētersīļi, spināti	Laputis (<i>Aphididae</i>)	0.2–0.3			7	1
Gurķi, tomāti, pipari, baklažāni	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), laputis (<i>Aphididae</i>), alotājmušas (<i>Liriomyza bryoniae</i> u. c.)	0.15		Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādoties	7	3
Zemenes, avenes	Ziedu smecernieki (<i>Anthonomus rubi</i> u. c.), avenāju vabole (<i>Byturus tomentosus</i>)	0.25–0.50		Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga ziedēšanas	14	2
Jānogas, upenes, ērkšķogas	Laputis (<i>Aphididae</i>), zāglapsenes (<i>Pristiphora pallipes</i> u. c.)	0.25–0.50		Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādoties	14	2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Laputis (<i>Aphididae</i>), tinēji (<i>Tortricidae</i>), ābeļu ziedu smecernieki (<i>Anthonomus pomorum</i>), zāglapsenes (<i>Hoplocampa testudinea</i> u. c.), ābeļu lapu blusiņa (<i>Psylla mali</i>), mazais salnas sprīžmetis (<i>Operophtera brumata</i>)	0.25–0.50			14	2
Krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.2			–	2
Meža kultūras dēstu kokaudzētavās	Laputis (<i>Aphis spp.</i> , <i>Elatobium abietina</i>), lapgrauži (<i>Chrysomelidae</i>), zāglapsenes (<i>Neodiprion sertifer</i> , <i>Gilpinia pallida</i>), sprīžmeši (<i>Operophtera brumata</i> u. c.)	0.3–0.5		Apsmidzināt stādījumus kaitēklim parādoties	–	2
Meža kultūras dēstu kokaudzētavās	Priežu lielais smecernieks (<i>Hylobius abietis</i>)		2.5–5.0	Iemērt pirms izstādīšanas darba šķidrumā 0.25–0.5 l/10 l ūdens	–	1

26. Tiovits 80 d.g.

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

Darbīgā viela: sērs 80 %.

Akaricīds, inhalatīva iedarbība.

Syngenta Crop Protection AG

Ābeles, bumbieres	Tīklērces (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia redicorzevi</i>)	3.0–7.5	0.75	Apsmidzināt augļu kokus pirms ziedēšanas	–	1
		3.0–7.5	0.3–0.5	Apsmidzināt augļu kokus sārtu pumpuru stadijā, atkārtoti pēc 5–10 dienām	7	4

1	2	3	4	5	6	7
Zemenes	Zemeņu ērce (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	2.0–3.0	0.2–0.4	Apsmidzināt stādījumus pirms ziedēšanas vai pēc ražas novākšanas	–	3
Dārzeni un krāšņumaugi	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>)	2.0–3.0	0.50–0.75	Apsmidzināt stādījumus, parādoties kaitēklim.	35	3
Lapu koki kokaudzētavās un jaunos stādījumos	Tīklērces (<i>Eriophidae</i> , <i>Tetranychidae</i>)	1.2		Apsmidzināt, parādoties kaitēklim, un atkārtoti pēc 10–14 dienām pavasarī un vasarā	–	3

27. Vertimeks 018 e.k.

Reģ. Nr. 0296, reģ. klase 2.

Darbīgā viela: abamektīns, 18 g/l.

Lokāla sistēmas, pieskares un zarnu inde.

Nelietot tuvāk par 20 m no ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Syngenta Crop Protection AG

Gurķi, tomāti, pipari (segtās platībās)	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.6–0.8		Apsmidzināt augus parādoties pirmajiem kaitēkļiem	7	2
	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>)	0.6–1.2		Apsmidzināt augus parādoties pirmajām mušām, olu dēšanas laikā		
Krāšņumaugi uz lauka un segtās platībās: rozes, balzamīnes, krizantēmas, gerberas, atraitnītes, neļķes u.c.	Parastā tīklērcē (<i>Tetranychus urticae</i>), Kalifornijas tripsis (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.6–1.2		Apsmidzināt augus parādoties pirmajiem kaitēkļiem	–	2
	Alotājmušas (<i>Liriomyza spp.</i>)	0.6–1.2		Apsmidzināt augus parādoties pirmajām mušām, olu dēšanas laikā		

28. Zaļās ziepes e.k.

Reģ. Nr. 0247, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: taukskābju kālija sāls, 12 %

Pieskares iedarbības insekticīds.

SIA "Biofekts"

Kartupeļi, dārzeni, augļu koki, ogulāji, dekoratīvie koki un krūmi, krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>) lapu blaktis (<i>Miridae</i>), lapu blusiņas (<i>Psyllinea</i>)		3.5	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kaitēklim parādoties	–	4
Krāšņumaugi	Laputis (<i>Aphididae</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), bruņutis (<i>Coccinea</i>)		3.5	Nomazgāt augu lapas, lapu kātus un stublājus ar mikstu suku, kaitēklim parādoties	–	4

REPELENTI

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

1. Plantskids š.p.

Reg. Nr. 0274, reģ. klase 3.

Darbīgā viela: žāvētu asiņu milti, 87 %.

Repelents.

SIA „American Equipment & Supply”

Skuju koki jaunaudzēs	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	1.0 –1.1 kg/1000 kociņiem		Apsmidzināt jauno skuju kociņu galotnes jaunaudzēs. Darba šķidruma patēriņš 5.0–5.5 litri uz 1000 kociņiem	–	2
Lapu koki jaunaudzēs	Aļņi, staltbrieži, stirnas, zaķi	1.0–1.1 kg/1000 kociņiem		Apstrādāt visu jauno kociņu ar darba šķidrumu. Darba šķidruma patēriņš 5.0–5.5 litri uz 1000 kociņiem	–	2

2. Skuju pulveris SM 87

Reg. 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 vagu 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

MIKROBIOLOĢISKIE AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

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

1. Bio-1 B-J p.

Reģ. Nr. 0075, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms (*Streptomyces griseoviridis* 5-5).

SIA "Bioefekts"

Dārzeni, krāšņumaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	10 g/kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur $10^7 - 10^9$ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Dārzeni, zemes, krāšņumaugi atklātā laukā un segtās platībās		-	Kultūrauga saknes pirms stādīšanas iemērt 1 % preparāta ūdens suspensijā	
		1 g/m ²	Iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

2. Bio-2 B-J p.

Reģ. Nr. 0076, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Streptomyces griseoviridis* 5-5, *Pseudomonas putida* A-L).

SIA "Bioefekts"

Dārzeni, krāšņumaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu tumšā bakteriālā puve (<i>Xanthomonas campestris</i>), dārzeņu slapjā puve (<i>Erwinia carotovora</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	10 g/kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur $10^7 - 10^9$ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Dārzeni, zemes, krāšņumaugi atklātā laukā un segtās platībās		-	Kultūrauga saknes pirms stādīšanas iemērt 1 % preparāta ūdens suspensijā	
		1 g/m ²	Iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

3. Bio-3 B-J p.

Reģ. Nr. 0077, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Rhizobium meliloti* 14; *Azotobacter chroococcum* 23, *Trichoderma harzianum* 8-21).

SIA "Bioefekts"

Dārzeni, krāšņumaugi, graudaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	10 g/kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur $10^7 - 10^9$ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Dārzeni, zemes, krāšņumaugi atklātā laukā un segtās platībās		-	Kultūrauga saknes pirms stādīšanas iemērt 1 % preparāta ūdens suspensijā	
		1 g/m ²	Iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

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

4. Bio-4 B-J p.

Reģ. Nr. 0078, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Rhizobium meliloti* 14; *Azotobacter chroococcum* 23, *Trichoderma harzianum* 8-21, *Pseudomonas putida* A-L).

SIA "Bioefekts"

Dārzeni, krāšņumaugi, graudaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu tumšā bakteriālā puve (<i>Xanthomonas campestris</i>), dārzeņu slapjā puve (<i>Erwinia carotovora</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	10 g/kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur $10^7 - 10^9$ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Dārzeni, zemenes, krāšņumaugi atklātā laukā un segtās platībās		-	Kultūrauga saknes pirms stādīšanas iemērt 1 % preparāta ūdens suspensijā	
		1 g/m ²	Iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

5. Bio-5 B-J p.

Reģ. Nr. 0079, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Rhizobium meliloti* 14, *Azotobacter chroococcum* 23, *Trichoderma harzianum* 8-21, *Pseudomonas putida* A-L, *Streptomyces griseoviridis* 5-5).

SIA "Bioefekts"

Dārzeni, krāšņumaugi, kartupeļi, graudaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu tumšā bakteriālā puve (<i>Xanthomonas campestris</i>), dārzeņu slapjā puve (<i>Erwinia carotovora</i>), sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	10 g/kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur $10^7 - 10^9$ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Dārzeni, zemenes, krāšņumaugi atklātā laukā un segtās platībās		-	Kultūrauga saknes pirms stādīšanas iemērt 1 % preparāta ūdens suspensijā	
		1 g/m ²	Iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

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

6. Biomikss B-J p.

Reģ. Nr. 0082, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Azotobacter chroococcum* 23, *Polyangium cellulosum* 5-t, *Polyangium cellulosum* 56, *Pseudomonas putida* 48-t, *Rhizobium meliloti* 15, *Streptomyces griseoviridis* P-t, *Streptomyces cellulosa* D, *Trichoderma harzianum* 7-t, *Trichoderma viride* A-L.).

SLA "Bioefekts"

Kartupeļi, dārzeņi, zemenes, krāšņumaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu tumšā bakteriālā puve (<i>Xanthomonas campestris</i>), dārzeņu slapjā puve (<i>Erwinia carotovora</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), lapu plankumainības (<i>Pseudomonas spp.</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), gurķu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas lachrymans</i>)	10 g/m ²	Preparātu sajaukt ar kūdru 1:100 un iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	1 g preparāta satur 10 ⁵ – 10 ⁷ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
--	--	---------------------	--	---

7. Biomikss B-J p.

Reģ. Nr. 0086, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Azotobacter chroococcum* 23, *Polyangium cellulosum* 5-t, *Polyangium cellulosum* 56, *Pseudomonas putida* 48-t, *Rhizobium meliloti* 15, *Streptomyces griseoviridis* P-t, *Streptomyces cellulosa* D, *Trichoderma harzianum* 7-t, *Trichoderma viride* A-L.).

SLA "Bioefekts"

Kartupeļi, dārzeņi, zemenes, krāšņumaugi	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), krustziežu tumšā bakteriālā puve (<i>Xanthomonas campestris</i>), dārzeņu slapjā puve (<i>Erwinia carotovora</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), lapu plankumainības (<i>Pseudomonas spp.</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), gurķu bakteriālā plankumainība (<i>Pseudomonas lachrymans</i>)	1 g/m ²	Preparātu sajaukt ar kūdru 1:100 un iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	1 g preparāta satur 10 ⁷ – 10 ⁹ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
--	--	--------------------	--	---

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

8. 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 šķidrums patēriņš 2 l/m ²	1 g preparāta satur 2x10 ⁶ –10 ⁷ koloniju 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 šķidrums patēriņš 1 l/m ²	

9. Trihoderms B-J p.

Reģ. Nr. 0072, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Trichoderma harzianum* 8-21, *Trichoderma viride* 1-5).

SIA "Bioefekts"

Graudaugi, dārzeņi, krāšņumaugi	Sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), sēkļu pelējums (<i>Alternaria spp.</i>), sakņu puve (<i>Pythium spp.</i>)	1 g/10 kg	Apstrādāt sēklas pirms sējas	1 g preparāta satur 10 ⁷ – 10 ⁹ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Kartupeļi (sēklai)	Kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>)		Apstrādāt bumbuļus rudenī un pavasarī pirms stādīšanas	
Vīnogas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 g/m ²	Iestrādāt augsnē rudenī	

10. Trihoderms B-J p.

Reģ. Nr. 0073, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Trichoderma harzianum* 8-21, *Trichoderma viride* 1-5).

SIA "Bioefekts"

Graudaugi, zemes, dārzeņi, krāšņumaugi, cukurbietes, lopbarības bietes	Sniega pelējums (<i>Monographella nivalis</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), kartupeļu melnais kraupis (<i>Rhizoctonia solani</i>), kartupeļu lakstu puve (<i>Phytophthora infestans</i>), dīgstu puve (<i>Pythium debarianum</i>), baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), biešu sarmplankumainība (<i>Ramularia betae</i>)	10 g/m ²	Preparātu sajaukt ar kūdru 1:100 un iestrādāt augsnē 5–10 cm dziļi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas, kā arī veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	1 g preparāta satur 10 ⁵ – 10 ⁷ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
Vīnogas	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)		Preparātu sajauc ar kūdru 1:100 un iestrādā augsnē 5–10 cm dziļumā – veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	

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

11. Trihodermins B-J s.k.

Reģ. Nr. 0074, reģ. klase 3.

Aktīvās sastāvdaļas: mikroorganismi (*Trichoderma harzianum* 8-21, *Trichoderma viride* 1-5).

SLA "Bioefekts"

Zemes, dārzeni, krāšņumaugi	Sakņu puves (<i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>), baltās puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	25 ml/m ²	Preparātu atšķaidīt ar ūdeni un aplaistīt kultūraugus un substrātu veģetācijas laikā. Optimālais apstrāžu skaits 3 reizes sezonā	1 ml šķidra preparāta satur 10 ⁷ – 10 ⁹ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
-----------------------------	---	----------------------	--	---

12. Verticilīns B-J p.s.

Reģ. Nr. 0080, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms (*Verticillium lecanii* 17).

SLA "Bioefekts"

Gurķi augu mājās	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.25 g/m ²	Apsmidzināt augus ar 0.1 % preparāta suspensiju ūdenī, baltblusiņai parādoties. Optimālais apstrāžu skaits 3–4 reizes sezonā. Nodrošināt augu mājā +20°C līdz +25°C temperatūru un relatīvo mitrumu 80–95 %	1 g preparāta satur 10 ⁷ – 10 ⁹ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
------------------	---	-----------------------	---	---

13. Verticilīns B-J s.k.

Reģ. Nr. 0081, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: mikroorganisms (*Verticillium lecanii* 17).

SLA "Bioefekts"

Gurķi augu mājās	Siltumnīcu baltblusiņa (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2 ml/m ²	Apsmidzināt augus ar 1.0 % preparāta suspensiju ūdenī, baltblusiņai parādoties. Optimālais apstrāžu skaits 3–4 reizes sezonā. Nodrošināt augu mājā +20°C līdz +25°C temperatūru un relatīvo mitrumu 80–95 %	1 ml preparāta satur 10 ⁷ – 10 ⁹ mikroorganismu koloniju veidojošo vienību
------------------	---	---------------------	---	--

**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

Reģistrācijas 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	Iznicina 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. Afidiuss

Reģistrācijas Nr.0064, reģ. klase 3.
Aktīvā sastāvdaļa: laputu lapsenīte (*Aphidius colemani*)
IK „Ciklaneda BS”

Gurķi, tomāti, pipari, selerijas, salāti, pētersīļi augu mājās	Laputis	15 mūmijas/m ²	Parazitē laputis. Izlikt mūmijas augu mājā, kaitēklim parādoties	Laputu mūmijas. Uzglabāt +5°C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 15 dienām
--	---------	---------------------------	--	---

3. Ambliseiuss

Reģistrācijas Nr.0063, reģ. klase 3.
Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Amblyseius cucumeris*)
IK „Ciklaneda BS”

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

4. Enkarsija

Reģistrācijas Nr.0061, reģ. klase 3.
Aktīvā sastāvdaļa: spožlapsene (*Encarsia formosa*)
IK „Ciklaneda BS”

Gurķi augu mājās	Baltblusiņa	10 pupāriji/m ²	Parazitē 3.–4. vecuma baltblusiņu kāpurus. Izlikt pupārijus augu mājā, kaitēklim parādoties	Pupāriji. Uzglabāt +10°C temperatūrā, pie gaisa mitruma 70 %, ne ilgāk par 30 dienām
Tomāti augu mājās		5 pupāriji/m ²		

5. Enstrips

Reģistrācijas 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 strēmelēm 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		

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

6. Entomīts

Reģistrācijas Nr.0142, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*Hypoaspis aculeifer*)

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Trūdodziņu kāpuri, tripši un nematodes	Izlaišanai visā platībā: 200 plēsējērces / m ²	Plēsējērces 1 reizi vienmērīgi izvieto uz augsnes vai substrāta maisiem, profilaktiski lieto kultūrauga dēstu aizsardzībai	Vermikulītā iejauktas plēsējērces. Uzglabāt tumšā, +10 °C līdz +15 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 500 plēsējērces / m ²		
		Profilaktiskai izlaišanai: 100 plēsējērces / m ²		

7. Fitosējulus

Reģistrācijas 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, kaitēklim parādoties	Plēsējērces uz augu lapām. Uzglabāt +3°C temperatūrā pie gaisa mitruma 80 %, ne ilgāk par 2 nedēļām
Tomāti augu mājās		1 plēsējērce uz 25 tīklērcēm		
Rozes augu mājās		1 plēsējērce uz 10 tīklērcēm		

8. Minekss

Reģistrācijas Nr.0126, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: parazitlapsesnes (*Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea*)

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Alotājmušu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0,25 parazitlapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā, kaitēklim parādoties, vismaz 3 reizes ar intervālu 7 dienas	Parazitlapsesnes. Uzglabāt tumšā, +8°C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Profilaktiskai izlaišanai: 0,25 parazitlapsesnes / m ²	Parazitē un iznīcina lapu alotājmušu kāpurus. Izlaist parazitlapsesnes augu mājā atkārtoti ar intervālu 7 dienas	

9. Mirikals

Reģistrācijas Nr.0127, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsīgā mīkstblaktis (*Macrolophus caliginosus*)

Koppert B.V.

Dārzeni un krāšņumaugi augu mājās	Baltblusiņas, laputis, tīklērces, tripši, tauriņu kāpuri	Izlaišanai visā platībā: 0.5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā, kaitēklim parādoties, 2 reizes ar intervālu 14 dienas	Koka skaidiņās iejauktas plēsīgās mīkstblaktis. Uzglabāt tumšā, +8°C līdz +10 °C temperatūrā, ne ilgāk par 1–2 dienām
		Lokālai izlaišanai: 5 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā tikai kaitēkļu invāzijas perēkļos 2 reizes ar intervālu 14 dienas	
		Profilaktiskai izlaišanai: 0.25 mīkstblaktis / m ²	Plēsīgās mīkstblaktis izlaist augu mājā 2 reizes ar intervālu 14 dienas (kopā ar barību Entofood)	

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

10. Pangodiņš

Reģistrācijas 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
-------------------------------------	---------	---------------------------	---	---

11. Spidekss

Reģistrācijas Nr.0128, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*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	

12. Trihogramma

Reģistrācijas 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.
Kāposti, krustziežu dārzeni	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 dārzenos 1–2 reizes, kaitēkļu lidošanas sākumā	Uzglabāt tumsā, +5°C līdz +6°C temperatūrā, ne ilgāk par 3 nedēļām

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

13. Tripekss (Tripekss pluss)

Reģ. Nr.0129, reģ. klase 3.

Aktīvā sastāvdaļa: plēsējērce (*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				
Glorija 450 s.k.	2.0	7–14	7	3
Infinito 687.5 s.k.	1.2–1.6	7–12	7	4
Previkurs 607 š.k.	3.0	10–12	14	2
Sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Ridomils Gold MC 68 d.g.	2.5	10–14	20	2
Tatū 550 s.k.	3.0–4.0	10–14	14	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
Tanos 50 d.g.	0.6	7–12	15	3
Lokālas sistēmas un pieskares iedarbības fungicīdi				
Akrobāts Plus d.g.	2.0	10–14	20	4
Sereno 60 d.g.	1.00–1.25	7–10	7	4
Pieskares iedarbības fungicīdi				
Altima 500 s.k.	0.3	7–14	10	8
Bordo maisījums	0.5–1.0	7–10	15	3
Bravo 500 s.k.	2.0–3.0	7–10	14	2
Čempions 50 p.s.	2.5	7–10	7	3
Ditāns NT d.g.	2.0–3.0	7–10	20	3
Folpans 80 d.g.	1.5–2.0	7–10	14	2
Fungurāns OH 300 s.k.	3.0–3.5	7–10	14	4
Penkocebs 75 d.g.	2.0	7–14	14	3
Penkocebs 80 p.s.	1.6–2.0	7–14	14	3
Ranmans A s.k.	0.2	7–10	7	6
Širlans 500 s.k.	0.3	7–14	10	8

FUNGICĪDI AUGĻU DĀRZIEM

Augu aizsardzības līdzeklis	Apstrādājamā kultūra / deva l, kg/ha, %		Kaitīgais organisms															
	Ābeles	Bumbieres	Ķirši	Plūmes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bordo maisījums	1-3 % vai 0.5-1.0	1-3 % vai 0.5-1.0	1-3 % vai 0.5-1.0	1-3 % vai 0.5-1.0														
Čempions 50 p.s.	3.0-13.0	3.0-13.0	3.0-13.0	3.0-13.0														
Ditāns NT d.g	2.0-3.0	2.0-3.0																
Efektors d.g	0.05-0.10 %	0.05-0.10 %	0.05-0.10 %	0.075-0.100 %														
Fungurāns OH 300 s.k.	1.25-1.50	1.25-1.50																
Horuss 75 d.g.	0.2-0.3	0.2-0.3	0.2-0.3	0.2-0.3														
Kandīts d.g.	0.15-0.25	0.15-0.25																
Penkocebs 75 d.g.	2.0-3.0	2.0-3.0																
Penkocebs 80 p.s.	2.0-3.0	2.0-3.0																
Signum d.g.			0.75-1.0	0.75-1.0														
Skors 250 e.k.	0.15-0.20	0.15-0.20																
Topāzs 100 e.k.	0.375-1.000		0.375-1.000															

FUNGICĪDI GRAUDAUGIEM

MIEŽI

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms																
		<i>Alternaria alternata</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu baltplankumainība <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 miltrasa <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 grezēnplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Miežu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria hordei</i>	Ramulārija <i>Ramularia collo-cygni</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Akanto 250 s.k.	0.25-1.0						•	•				•		•				
Allegro s.k.	1.0			•			•	•						•	•			
Allegro Plus s.e.	0.5-1.0			•			•	•				•		•				
Allegro Super s.e.	0.5-1.0 vai 0.5+0.5						•	•				•	•	•				
Amistārs 250 s.k.	0.8-1.0	•					•					•						
Amistārs ekstra s.k.	0.5-0.8	v•					v•	v•				v•	v•					
Arčers Top 400 e.k.	0.5-1.0	•		•			•	•				•	•	•				
Artea 330 e.k.	0.4-0.5		•				•	•				•	•	•				
Bampers 25 e.k.	0.5							•					•	•				
BampersSuper e.k.	1.0						•	•				•	•	•				
Bells s.k.	0.75-1.0						•	•				•		•		•	•	
Duets Ultra s.k.	0.4-0.6						•	•				•		•				
Falkons 460 e.k.	0.6						•	•	•			•	•	•				
Fandango 200 e.k.	0.8-1.0						•	•	•			•		•		•		
Flamenko 100 s.k.	1.00-1.25						•	•				•	•	•				
Fleksiti s.k.	0.5							•										
Folikūrs 250 e.ū.	1.0			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
Impakts 25 s.k.	0.5						•	•				•	•	•				
Impakts s.k.	1.0						•	•				•	•	•				
Inputs 460 e.k.	1.0				•		•	•				•	•	•			•	•
Juventus š.k.	1.0			v•				v•				v•		v•				
Juventus 90 š.k.	0.7-1.0			v•				v•				v•		v•				
Komēta e.k.	1.0			•			•	•				•	•	•				
Korbels e.k.	0.5-1.0			•		•	•	•				•	•	•				
Mentors s.e.	0.35-0.70			v•				v•				v•		v•				
Mirāža 45 e.k.	1.0						•	•	•					•			•	
Opera s.e.	1.0			•			•	•						•	•			
Opera N s.e.	1.0-2.0			•			•	•				•	•	•				
Opus s.k.	0.5-1.0			•			•					•		•				
Orius 250 e.ū.	0.5-1.0			•	•		•	•				•	•	•				
Prozāro 250 e.k.	0.75-1.0			•	•		•	•				•	•	•				
Rombuss 250 e.k.	0.8-1.0						•	•				•		•				
Sfēra 267.5 e.k.	0.8							•				•		•				
Sportaks 45 e.ū.	1.0			•			•	•						•				
Tango Super s.e.	0.75-1.50			•			•	•				•		•				
Tilts 250 e.k.	0.5	•				•	•	•		•		•	•	•				
Vista 228 s.e.	1.5						•	•						•	•			
Zamirs 400 e.ū.	1.2-1.5				•		•	•				•		•				

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>	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Kviešu dzeltenplankumainība <i>Drechslera tritici-repentis</i>	Graudzāļu mitrāsa <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>
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0														
Allegro s.k.	1.0														
Allegro Plus s.e.	0.5–1.0														
Allegro Super s.e.	0.75–1.5 vai 0.75+ 0.75–1.5														
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•													
Amistārs ekstra s.k.	0.4–1.0	•													
Arčers Top 400 e.k.	0.5–1.0	•	•	•											
Artea 330 e.k.	0.25–0.50		•	•											
Bampers 25 e.k.	0.5														
Bampers Super e.k.	1.0	•													
Bells s.k.	0.75–1.5														
Bravo 500 s.k.	2.0–2.5														
Duets Ultra s.k.	0.3–0.6 vai 0.3+0.3														
Falkons 460 e.k.	0.6														
Fandango 200 e.k.	0.8–1.0														
Flamenko 100 s.k.	1.00–1.25														
Fleksiti s.k.	0.5														
Folikūrs 250 e.ū.	1.0			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
Impakts 25 s.k.	0.5														
Impakts s.k.	1.0														
Inputs 460 e.k.	0.8–1.0					•	•	•		•	•	•	•	•	•
Juventus š.k.	1.0–1.5					z	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komēta e.k.	1.0							•	•	•	•	•	•	•	•
Korbels e.k.	0.5–1.0								•	•	•	•	•	•	•
Mentors s.e.	0.35–0.70								•	•	•	•	•	•	•
Mirāža 45 e.k.	1.0														
Opera s.e.	0.75–1.50														
Opera N s.e.	1.0–2.0 vai 1.0+1.0														
Opus s.k.	0.5–1.0														
Orius 250 e.ū.	1.0														
Prozāro 250 e.k.	0.75–1.0														
Rombuss 250 e.k.	0.8–1.0														
Sfēra 267.5 e.k.	0.8														
Sportaks 45 e.ū.	1.0			•											
Tango Super s.e.	0.75–1.50														
Tilts 250 e.k.	0.5	•													
Vista 228 s.e.	1.5														
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5														

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 milttrasa <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>
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0				•			•		•			
Allegro s.k.	1.0				•			•		•			
Allegro Plus s.e.	0.5–1.0				•			•		•			
Allegro Super s.e.	0.75–1.5 vai 0.75+0.75				•			•	•	•			
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•		•				•	•				
Bampers 25 e.k.	0.5				•			•	•	•			
Bampers Super e.k.	1.0	•			•			•		•			
Bells s.k.	0.75–1.5			•				•		•			
Duets Ultra s.k.	0.3–0.6				•			•		•			
Falkons 460 e.k.	0.6				•	•		•		•	•		
Fandango 200 e.k.	0.8–1.0				•	•		•	•	•			
Flamenko 100 s.k.	1.00–1.25				•			•		•	•		
Fleksiti s.k.	0.5				•								
Folikūrs 250 e.ū.	1.0		•		•	•	•	•	•	•	•		
Inputs 460 e.k.	0.8–1.0			•	•			•	•		•	•	•
Juventus š.k.	1.0–1.5				•			•		•	•		
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0				•			•		•	•		
Komēta e.k.	1.0				•			•		•			
Korbels e.k.	0.5–1.0				•			•				•	
Mentors s.e.	0.35–0.70				•			•		•			
Mirāža 45 e.k.	1.0			•	•	•				•			
Opera s.e.	1.0				•			•		•			
Opera N s.e.	1.0–2.0				•			•		•			
Opus s.k.	0.5–1.0							•		•			
Orius 250 e.ū.	1.0				•			•	•	•		•	
Prozāro 250 e.k.	0.75–1.0				•			•	•	•		•	
Tango Super s.e.	0.75–1.50				•			•		•			
Tilts 250 e.k.	0.5			•	•		•		•	•			
Vista 228 s.e.	1.5				•			•		•	•		
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5				•			•		•			

AUZAS

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms						
		Auzu lapu baltplankumainība <i>Ascochyta avenae</i>	Melnsais pelējums <i>Cladosporium herbarum</i>	Auzu brūnplankumainība <i>Drechslera avenae</i>	Graudzāļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i>	Auzu vainagrūsa <i>Puccinia coronata</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Auzu pelēkplankumainība <i>Stagonospora avenae</i>
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0			•	•	•		
Allegro s.k.	1.0				•	•		
Allegro Plus s.e.	0.5–1.0				•	•		
Allegro Super s.e.	0.5–1.0				•	•		
Bells s.k.	0.75–1.0					•		•
Duets Ultra s.k.	0.3–0.6				•	•		
Fleksiti s.k.	0.5				•	•		
Folikūrs 250 e.ū.	1.0				•	•		•
Juventus š.k.	1.0			•	•	•		•
Juventus 90 š.k.	0.7			•	•	•		•
Komēta e.k.	1.0				•	•		
Korbels e.k.	1.0				•	•		
Mentors s.e.	0.35–0.70			•	•	•		
Opera s.e.	1.0				•	•		
Opera N s.e.	0.75–2.0				•	•		
Opus s.k.	0.5–1.0				•	•		
Orius 250 e.ū.	0.5–1.0				•	•		•
Prozāro 250 e.k.	0.75–1.0				•	•		•
Tango Super s.e.	1.5				•	•		
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•		•	•	•	

TRITIKĀLE

Augu aizsardzības līdzeklis	Deva l, kg/ha	Kaitīgais organisms													
		Melnsais sodrējums <i>Alternaria alternata</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>	Graudzāļu miltņasa <i>Erysiphe graminis</i>	Sakņu puve <i>Fusarium spp.</i>	Graudzāļu stiebru rūsa <i>Puccinia graminis</i>	Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i>	Stiebrzāļu gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i>	Kviešu lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i>	Kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	Vārpu fuzarioze <i>Fusarium spp.</i>	Sakņu kakla puve <i>Rhizoctonia cerealis</i>	Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
Akanto 250 s.k.	0.25–1.0		•			•	•	•	•						
Allegro s.k.	1.0		•			•	•								
Allegro Plus s.e.	0.5–1.0		•			•	•								
Allegro Super s.e.	0.75–1.5 vai 0.75+0.75		•			•	•	•	•	•					
Amistārs 250 s.k.	0.8–1.0	•				•				•					
Amistārs ekstra s.k.	0.5–0.8	•	•			•		•	•	•					
Arčers Top 400 e.k.	0.5–1.0	•	•			•		•	•	•					
Bells s.k.	0.75–1.5					•		•	•	•	•				•
Duets Ultra s.k.	0.3–0.6		•			•		•	•	•					
Falkons 460 e.k.	0.6		•	•		•	•			•					
Fandango 200 e.k.	0.8–1.0		•	•		•	•			•	•				
Flamenko 100 s.k.	1.00–1.25		•			•		•	•	•					
Fleksiti s.k.	0.5		•			•		•	•	•					
Folikūrs 250 e.ū.	1.0		•			•	•	•	•	•		•			
Inputs 460 e.k.	0.8–1.0		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Juventus š.k.	1.0–1.5		•			•	•	•	•	•					
Juventus 90 š.k.	0.7–1.0		•			•	•	•	•	•					
Komēta e.k.	1.0		•			•	•			•					
Mentors s.e.	0.35–0.7		•			•	•	•	•	•					
Opera s.e.	1.0		•			•	•			•					
Opera N s.e.	1.0–2.0		•			•	•			•					
Opus s.k.	0.5–1.0		•			•	•			•					
Prozāro 250 e.k.	0.75–1.0		•			•	•	•	•	•		•			
Tilts 250 e.k.	0.5	•	•	•		•	•	•	•	•					
Vista 228 s.e.	1.5		•			•	•	•	•	•					
Zamirs 400 e.ū.	1.2–1.5		•			•	•	•	•	•					

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4
Āboliņš	Agroksons 75 š.k.	H	108
	Bazagrāns 480 š.k.	H	118
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	U 46 M š.k.	H	152
Āboliņš, baltais	2,4-D Nufarm š.k.	H	108
	Butoksons š.k.	H	121
	DMA 6 2,4-D Retro š.k.	H	122
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Stomps e.k.	H	149
Āboliņš, sarkanais	Butoksons š.k.	H	121
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Stomps e.k.	H	149
Āboliņš, sēklai	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Reglons Super š.k.	D	32
Āpini	Čempions 50 p.s.	F	59
Augļu dārzi	Amega š.k.	H	110
	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bio-1 B-J p.	Mb	178
	Bio-2 B-J p.	Mb	178
	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Biomikss B-J p.	Mb	180
	Dalgis š.k.	H	121
	Dominators š.k.	H	123
	Dzelzs vitriols k.v.	F/L/ M	63
	EkoFits d.š.	I	160
	EkoFits e.k.	I	160
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss š.k.	H	130
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130
	Jablo š.k.	H	134
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindžers š.k.	H	147
	Rodeo š.k.	H	147
	Taifūns 360 š.k.	H	150
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vara vitriols k.v.	F	105
	Zaļās ziepes e.k.	I	176

Kultūra	Augu aizsardzības līdzeklis	Liet. kat.	Lpp.
1	2	3	4
Augļu koku stādaudzētavas	Ažils 100 e.k.	H	112
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Ābeles	Aktara 25 d.g.	I
Barbarian 360 š.k.		H	113
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	114
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	116
Basta 150 š.k.		H	117
Bordo maisījums		F	57, 58
Buldoks 025 e.k.		I	155
Čempions 50 p.s.		F	59
Danadims 40 e.k.		I/A	157
Decis 2.5 e.k.		I	158
Decis Mega 50 e.ū.		I	159
Ditāns NT d.g.		F	61
Efektors d.g.		F	64
Euparens M d.g.		F	65
Fastaks 50 e.k.		I	161
Fungurāns OH 300 s.k.		F	72
Fuzilāds Forte 150 e.k.		H	126
Horuss 75 d.g.		F	73
Kandīts d.g.		F	79
Karatē Zeons 5 m.s.		I	165
Kestaks 50 e.k.		I	167
Mačs 50 e.k.		I	169
Nimazals e.k.		I/A	171
Penkocebs 75 d.g.		F	88
Penkocebs 80 p.s.		F	89
Raundaps FL 360 š.k.		H	144
Raundaps Gold ST š.k.		H	145
Skors 250 e.k.		F	98
Sumi-alfa 5 e.k.		I	174
Tiovīts 80 d.g.		F/A	104, 175
Topāzs 100 e.k.		F	105
Trihogramma		Dz.	185
Vara vitriols k.v.		F	105
Aprikozes	Čempions 50 p.s.	F	59
Bumbieres	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Ditāns NT d.g.	F	61
	Efektors d.g.	F	64
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fungurāns OH 300 s.k.	F	72
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Horuss 75 d.g.	F	73

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Kandīts d.g.	F	79
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Skors 250 e.k.	F	98
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Vara vitriols k.v.	F	105
Ķirši	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Horuss 75 d.g.	F	73
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Signum d.g.	F	97
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Topāzs 100 e.k.	F	105
Lazdas	Čempions 50 p.s.	F	59
Plūmes	Aktara 25 d.g.	I	35, 154
	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Danadims 40 e.k.	I/A	36, 157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Horuss 75 d.g.	F	73
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Signum d.g.	F	97
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
Biešu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	32
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
Bietes, lopbarības	Betanāls 160 s.e.	H	119
	Betanāls Eksperts e.k.	H	119
	Betanāls Pluss e.k.	H	119
	Betanāls Progress AM e.k.	H	120
	Danadims 40 e.k.	I/A	36, 157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fiesta T s.k.	H	125
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Goltiks 70 p.s.	H	131
	Goltiks 700 s.k.	H	131
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Nortrons 50 s.k.	H	141
	Opus s.k.	F	86
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Piramins Turbo s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Reglons Super š.k.	D	32
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F	104

1	2	3	4
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Nortrons 50 s.k.	H	141
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Piramins Turbo s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Reglons Super š.k.	D	32
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F	104
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
Celmi	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Dalgis š.k.	H	121
	Dominators š.k.	H	123
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Jablo š.k.	H	134
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindzers š.k.	H	147
	Rodeo š.k.	H	147
	Rotstops p.s.	Mb	181
Cukurbietes	Artea 330 e.k.	F	53
	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bampers Super e.k.	F	54
	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Betanāls 160 s.e.	H	119
	Betanāls Eksperts e.k.	H	119
	Betanāls Pluss e.k.	H	119
	Betanāls Progress AM e.k.	H	120
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fiesta T s.k.	H	125
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Impakts 25 s.k.	F	74
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Goltiks 70 p.s.	H	131
	Goltiks 700 s.k.	H	131
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Nortrons 50 s.k.	H	141
	Opus s.k.	F	86
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Piramins Turbo s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Reglons Super š.k.	D	32
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F	104

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
Dārzeni	Ausma š.k.	AAS	29
	Bio-1 B-J p.	Mb	178
	Bio-2 B-J p.	Mb	178
	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Biomikss B-J p.	Mb	180
	Fitoekols IF	I	163
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	163
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
	Trihodermins B-J s.k.	Mb	182
	Zaļās ziepes e.k.	I	176
	Dārzeni, segtās platībās	Afidends	Dz.
Enstrips		Dz.	183
Entomits		Dz.	184
Minekss		Dz.	184
Mirikals		Dz.	184
Spidekss		Dz.	185
Tiovits 80 d.g.		F/A	104, 175
Tripekss (Tripekss pluss)		Dz.	186
Zaļās ziepes e.k.		I	176
Dārzeni, sakņu	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kestaks 50 e.k.	I	167
Baklažāni	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Bietes, galda	Betanāls 160 s.e.	H	119
	Betanāls Eksperts e.k.	H	119
	Betanāls Pluss e.k.	H	119
	Betanāls Progress AM e.k.	H	120
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Goltiks 70 p.s.	H	131
	Goltiks 700 s.k.	H	131
	Nortrons 50 s.k.	H	141
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Piramins Turbo s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Brokoļi	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
Burkāni	Aktara 25 d.g.	I	154
	Ažils 100 e.k.	H	112
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Penkocebs 75 d.g.	F	88
	Signum d.g.	F	97
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Dilles	Sumi-alfa 5 e.k.	I
Dilles sēklai	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kestaks 50 e.k.	I	167
Gurķi atklātā laukā	Bordo maisījums	F	57, 58
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Ditāns NT d.g.	F	61

1	2	3	4
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoekols IF	F/I	68, 163
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	68, 163
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Penkocebs 80 p.s	F	89
	Previkurs 607 š.k.	F	90
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Sērs p.	F/A	96, 173
	Skuju pulveris SM 87	R	177
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
Gurķi segtās platībās	Afidiuss	Dz.	183
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Ambliseiuss	Dz.	183
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Ditāns NT d.g.	F	61
	Enkarsija	Dz.	183
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoekols IF	I	163
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	163
	Fitosējuluss	Dz.	184
	Fitoverms 0.2 % e.k.	I/A	164
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Pangodiņš	Dz.	185
	Penkocebs 80 p.s.	F	89
	Previkurs 607 š.k.	F	90
	Revus 250 s.k.	F	94
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Sērs p.	F/A	96, 173
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
	Topāzs 100 e.k.	F	105
	Verticilins B-J p.s.	Mb	182
	Kabači	Timorekss d.š.	F
Timorekss e.k.		F	103
Timors e.k.		F	104
Kāļi	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
Kāposti	Aktara 25 d.g.	I	154
	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bravo 500 s.k.	F	59
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Butizāns 400 s.k.	H	121
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	EkoFits d.š.	I	160
	EkoFits e.k.	I	160
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Signum d.g.	F	97
	Skuju pulveris SM 87	R	177
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Trihogramma	Dz.	185
Kāposti, Briseles	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
Kāposti, galviņu	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
Krustziežu dzimtas dārzeni	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Trihogramma	Dz.	185
Ķīplokļi	Ažils 100 e.k.	H	112
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Ķīrbji	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
Mārrutki	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Pastinaki	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Fenikss 600 s.k.	H	124
Pētersīļi	Afidiuss	Dz.	183
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Pātersīļi, sakņu	Fenikss 600 s.k.	H	124
Pipari segtās platībās	Afidiuss	Dz.	183
	Ambliseiuss	Dz.	183
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fitoverms 0.2 % e.k.	I/A	164
	Pangodiņš	Dz.	185
	Previkurs 607 š.k.	F	90
	Previkurs E 840 š.k.	F	91
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Pupas	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bazagrāns 480 š.k.	H	118
	Butoksons š.k.	H	121
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Pupas, lauka	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	116
Pupiņas	Bazagrāns 480 š.k.	H	118
Puravi	Ažils 100 e.k.	H	112
	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	116
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Stomps e.k.	H	149

1	2	3	4
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Rāceņi	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	116
Redīsi	Skuju pulveris SM 87	R	177
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Rutki	Skuju pulveris SM 87	R	177
Salāti	Afidiuss	Dz.	183
	Euparens M d.g.	F	65
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Selerijas	Afidiuss	Dz.	183
Sinepes	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	116
Sīpoli	Ažils 100 e.k.	H	112
	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīv š.k.	H	116
	Ditāns NT d.g.	F	36, 61
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Signum d.g.	F	97
	Skuju pulveris SM 87	R	177
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Spināti	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Tomāti atklātā laukā	Bordo maisījums	F	57, 58
	Ditāns NT d.g.	F	36, 61
	Euparens M d.g.	I	65
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoekols IF	F/I	68, 163
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	68, 163
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
	Previkurs 607 š.k.	F	41, 90
	Previkurs E 840 š.k.	F	91
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
Tomāti segtās platībās	Afidiuss	Dz.	183
	Aktara 25 d.g.	I	35, 154
	Ambliseiuss	Dz.	183
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Ditāns NT d.g.	F	36, 61
	Enkarsija	Dz.	183
	Euparens M d.g.	I	65
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoekols IF	F/I	68, 163
	Fitoekols IF 40 s.k.	F/I	68, 163
	Fitosējuluss	Dz.	184
	Fitoverms 0.2 % e.k.	I/A	164

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Nīmazals e.k.	I/A	171
	Pangodiņš	Dz.	185
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
	Previkurs 607 š.k.	F	41, 90
	Previkurs E 840 š.k.	F	91
	Revus 250 s.k.	F	94
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Spidekss	Dz.	185
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
Turnepši	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Lontrels 300 š.k.	H	138
Ziedkāposti	Buldoks 025 e.k.	I	155
	Butizāns 400 s.k.	H	121
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
Dzelzceļi	Banvels 4 S š.k.	H	112
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Nozomi p.s.	H	141
Galega	Butoksons š.k.	H	121
Ganības	Agroksons 75 š.k.	H	108
	Ariane S e.k.	H	111
	Banvels 4 S š.k.	H	112
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Estets 600 e.k.	H	123
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141
	Starane 180 e.k.	H	148
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	U 46 M š.k.	H	152
Ganības (zelmenī stiebrzāles)	Starane XL s.e.	H	149
Garšvielas	Metabroms 980 gāze	I/A	170
Graudaugi	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
Auzas	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	Aktara 25 d.g.	I	35, 154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Amega š.k.	H	110
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktīvs š.k.	H	116
	Bells s.k.	F	56
	Buldoks 025 e.k.	I	155
	Cikocels 750 š.k.	AR	29

1	2	3	4
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Dalgis š.k.	H	121
	Danadims 40 e.k.	I/A	36, 157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	37
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Dominators š.k.	H	123
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Estets 600 e.k.	I	123
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss š.k.	H	130
	Glifoss Suprīms š.k.	H	130
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Jablo š.k.	H	134
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kemikars T s.k.	K	37
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Klinikis 360 š.k.	H	137
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Maksīms ekstra 50 s.k.	K	39
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mentors s.e.	H	82
	Mezzo d.g.	H	139
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Opus s.k.	F	86
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Premis 25 s.k.	K	41
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindžers š.k.	H	147
	Rodeo š.k.	H	147
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tango Super s.e.	F	100
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vincīts s.k.	K	43
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	43
Auzas ar āboliņa pasēju	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
Auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	152
Auzas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Primuss s.k.	H	142
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Tomigans 180 e.k.	H	151
Kvieši	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifoss š.k.	H	130
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindžers š.k.	H	147
	Rodeo š.k.	H	147
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	43
Kvieši, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	Akanto 250 s.k.	H	45
	Aksials 50 e.k.	H	109
	Aksials 100 e.k.	H	109
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Amega š.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs Ekstra s.k.	F	51
	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Artea 330 e.k.	F	53
	Atributs 70 š.g.	H	111
	Bampers 25 e.k.	F	54
	Bampers Super e.k.	F	54
	Bells s.k.	F	56
	Bravo 500 s.k.	F	59
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Cerons 480 š.k.	AR	29
	Cikocels 750 š.k.	AR	29
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Čambels s.k.	K	36
	Dalgis š.k.	H	121
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	37

1	2	3	4
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Dominators š.k.	H	123
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Estets 600 e.k.	H	123
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Impakts s.k.	F	73
	Impakts 25 s.k.	F	74
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Jablo š.k.	H	134
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kemikars T s.k.	K	37
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lamardors 400 s.k.	K	39
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Maksims 025 s.k.	K	39
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	40
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mentors s.e.	F	82
	Mezzo d.g.	H	139
	Mirāža 45 e.k.	F	83
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Monitors d.g.	H	140
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Optika Trio š.k.	H	142
	Opus s.k.	F	86
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Panoktins 35 s.k.	K	40
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Premis 25 s.k.	K	41
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Puma Universāls 069 e.ū.	H	143
	Raksils 060 š.k.	K	42
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Rombuss 250 e.k.	F	95
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sekators 19 d.g.	H	148
	Sekators 375 OD s.k.	H	148
	Silgards 20 s.k.	K	43
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tango Super s.e.	F	100
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vincits s.k.	K	43
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Kvieši, vasaras ar āboliņa pasēju	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Stomps e.k.	H	149
Kvieši, vasaras ar lucernas pasēju	Stomps e.k.	H	149
Kvieši, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību aīrenes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	152
Kvieši, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Primuss s.k.	H	142
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Tomigans 180 e.k.	H	151
Kvieši, ziemas	2,4-D Nufarm š.k.	H	108
	Akanto 250 s.k.	H	45
	Aksials 50 e.k.	H	109
	Aksials 100 e.k.	H	109
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Alisters Grande 217.5 s.k.	H	110
	Amega š.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs ekstra s.k.	F	51
	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Artea 330 e.k.	F	53
	Atributs 70 š.g.	H	111
	Baitāns Universāls 094 š.k.	K	35
	Bampers 25 e.k.	F	54
	Bampers Super e.k.	F	54
	Baritons 075 s.k.	K	35
	Bells s.k.	F	56
	Bokseris 800 e.k.	H	120
	Bravo 500 s.k.	F	59
	Bulldoks 025 e.k.	I	155

1	2	3	4
	Cerons 480 š.k.	AR	29
	Cikocels 750 š.k.	AR	29
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Čambels s.k.	K	36
	Dalgis š.k.	H	121
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Dominators š.k.	H	123
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	H	134
	Estets 600 e.k.	H	123
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flaits s.k.	H	125
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Impakts 25 s.k.	F	74
	Impakts s.k.	F	73
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Jablo š.k.	H	134
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kemikars T s.k.	K	37
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Maksims 025 s.k.	K	39
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	40
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mentors s.e.	F	82
	Mezzo d.g.	H	139
	Mirāža 45 e.k.	F	83
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Monitors d.g.	H	140
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Opus s.k.	F	86

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Optika Trio š.k.	H	142
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Panoktīns 35 s.k.	K	40
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Premis 25 s.k.	K	41
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Puma Universāls 069 e.ū.	H	143
	Raksils Ekstra 515 š.k.	K	42
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Rombuss 250 e.k.	F	95
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sekators 19 d.g.	F	148
	Sekators 375 OD s.k.	F	148
	Silgards 20 s.k.	K	43
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tango Super s.e.	F	100
	Terpāls š.k.	AR	31
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vincits s.k.	K	43
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Kvieši, ziemas ar stiebrzaļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Starane XL s.e.	H	149
Mieži	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifoss š.k.	H	130
	Kemikars T s.k.	K	37
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Maksims 025 s.k.	K	39
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	40
	Premis 25 s.k.	K	41
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindžers š.k.	H	147
	Rodeo š.k.	H	147
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31
	Tango Super s.e.	F	100
	Terpāls š.k.	AR	31
	Vincits s.k.	K	43
Mieži, vasaras	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	Aksials 50 e.k.	H	109
	Aksials 100 e.k.	H	109

1	2	3	4
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Amega š.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs ekstra s.k.	F	51
	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Artea 330 e.k.	F	53
	Bampers 25 e.k.	F	54
	Bells s.k.	F	56
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Cerons 480 š.k.	AR	29
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Čambels s.k.	K	36
	Dalgis š.k.	H	121
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	37
	Dominator š.k.	H	123
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Estets 600 e.k.	H	123
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Impakts s.k.	F	73
	Impakts 25 s.k.	F	74
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Jablo š.k.	H	134
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Lamardors 400 s.k.	K	39
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mentors s.e.	F	82
	Mezzo d.g.	H	139
	Mirāža 45 e.k.	F	83

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Optika Trio š.k.	H	142
	Opus s.k.	F	86
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Puma Universāls 069 e.ū.	H	143
	Raksils 060 š.k.	K	42
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Rombuss 250 e.k.	F	95
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sekators 19 d.g.	H	148
	Sekators 375 OD s.k.	H	148
	Silgards 20 s.k.	K	43
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Mieži, vasaras ar āboliņa pasēju	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Stomps e.k.	H	149
Mieži, vasaras ar lucernas pasēju	Stomps e.k.	H	149
Mieži, vasaras ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju	Trimmers 50 š.g.	H	152
Mieži, vasaras ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Primuss s.k.	H	142
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Tomigans 180 e.k.	H	151
Mieži, ziemas	Aksials 50 e.k.	H	109
	Aksials 100 e.k.	H	109
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Amega š.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Arrats d.g.	H	111
	Artea 330 e.k.	F	53
	Ariane S e.k.	H	111
	Baitāns Universāls 094 š.k.	K	35
	Bampers 25 e.k.	F	54
	Bampers Super e.k.	F	54
	Bells s.k.	F	56

1	2	3	4
	Bokseris 800 e.k.	H	120
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Čambels s.k.	K	36
	Dalgis š.k.	H	121
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Dividends Stārs 036 s.k.	K	37
	Dominator š.k.	H	123
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flaits s.k.	H	125
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Impakts s.k.	F	73
	Impakts 25 s.k.	F	74
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Jablo š.k.	H	134
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mezzo d.g.	H	139
	Mirāža 45 e.k.	F	83
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Opus s.k.	F	86
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Pikona s.k.	H	142
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Raksils Ekstra 515 š.k.	K	42
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Rombuss 250 e.k.	F	95

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Sfēra 267.5 e.k.	F	96
	Sekators 19 d.g.	H	148
	Sekators 375 OD s.k.	H	148
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Mieži, ziemas ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Starane XL s.e.	H	149
Rudzi	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Alisters Grande 217.5 s.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Atributs 70 š.g.	H	111
	Baitāns Universāls 094 š.k.	K	35
	Bampers 25 e.k.	F	54
	Bampers Super e.k.	F	54
	Baritons 075 s.k.	K	35
	Bells s.k.	F	56
	Bokseris 800 e.k.	H	120
	Buldoks 025 e.k.	I	155
	Cerons 480 š.k.	AR	29
	Cikocels 750 š.k.	AR	29
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	H	134
	Estets 600 e.k.	H	123
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flaits s.k.	H	125
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Harmonijs Ekstra d.g.	H	134
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165

1	2	3	4
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Komēta e.k.	F	81
	Korbels e.k.	F	81
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Maksims 025 s.k.	K	39
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Mezzo d.g.	H	139
	Mentors s.e.	F	82
	Mirāža 45 e.k.	F	83
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Opus s.k.	F	86
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Panoktīns 35 s.k.	K	40
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Pikona s.k.	H	142
	Premis 25 s.k.	K	41
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Puma Universāls 069 e.ū.	H	143
	Rakšils Ekstra 515 š.k.	K	42
	Sekators 19 d.g.	H	148
	Sekators 375 OD s.k.	H	148
	Silgards 20 s.k.	K	43
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tango Super s.e.	F	100
	Tērpāls š.k.	AR	31
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Vincits s.k.	K	43
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Rudzi ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111
	Starane XL s.e.	H	149
Tritikāle	Aktara 25 d.g.	I	154
	Allegro s.k.	F	46
	Allegro Plus s.e.	F	47
	Allegro Super s.e.	F	48
	Alisters Grande 217.5 s.k.	H	110
	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs ekstra s.k.	F	51
	Arčers Top 400 e.k.	F	52
	Ariane S e.k.	H	111
	Arrats d.g.	H	111
	Atributs 70 š.g.	H	111
	Baitāns Universāls 094 š.k.	K	35
	Baritons 075 s.k.	K	35
	Bells s.k.	F	56

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
	Bokseris 800 e.k.	H	120
	Bulldoks 025 e.k.	I	155
	Cerons 480 š.k.	AR	29
	Cikocels 750 š.k.	AR	29
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Duets Ultra s.k.	F	62
	Huzārs Aktīvs OD 417 s.k.	H	134
	Estets 600 e.k.	H	123
	Falkons 460 e.k.	F	66
	Fandango 200 e.k.	F	66
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Flaits s.k.	H	125
	Flamenko 100 s.k.	F	69
	Fleksiti s.k.	F	70
	Folikūrs 250 e.ū.	F	70
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Granstars Prēmija 50 š.g.	H	131
	Grasps 400 s.k.	H	132
	Grodils 75 d.g.	H	133
	Harmonijs 50 š.g.	H	133
	Inputs 460 e.k.	F	75
	Juventus š.k.	F	77
	Juventus 90 š.k.	F	78
	Kalibre 50 š.g.	H	135
	Kemira CCC š.k.	AR	30
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kinto s.k.	F	37
	Komēta e.k.	F	81
	Lintūrs 70 d.g.	H	137
	Logrāns 20 d.g.	H	138
	Maksims ekstra 50 s.k.	K	39
	Mentors s.e.	F	82
	Mezzo d.g.	H	139
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Monitors d.g.	H	140
	Mustangs s.e.	H	140
	Opera s.e.	F	84
	Opera N s.e.	F	85
	Opus s.k.	F	86
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Pikona s.k.	H	142
	Premis 25 s.k.	K	41
	Primuss s.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Puma Universāls 069 e.ū.	H	143
	Raksils Ekstra 515 š.k.	K	42
	Sekators 19 d.g.	H	148
	Sekators 375 OD s.k.	H	148
	Stabilāns 750 š.k.	AR	31
	Starane 180 e.k.	H	148
	Starane XL s.e.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tilts 250 e.k.	F	102
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	Trimmers 50 š.g.	H	152
	Tūlers d.g.	H	152
	Vista 228 s.e.	F	106
	Zamirs 400 e.ū.	F	107

1	2	3	4	
Triticāle ar stiebrzāļu pasēju	Ariane S e.k.	H	111	
	Starane XL s.e.	H	149	
Vasarāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	108	
	Banvels 4 S š.k.	H	112	
	Duplozāns Super š.k.	H	123	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141	
	U 46 M š.k.	H	152	
Vasarāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Agroksons 75 š.k.	H	108	
	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Harmonijs 50 š.g.	H	133	
	MCPA Super 500 š.k.	H	139	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141	
	U 46 M š.k.	H	152	
Vasarāju graudaugi ar lucernas pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Harmonijs 50 š.g.	H	133	
Vasarāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Duplozāns Super š.k.	H	123	
	Harmonijs 50 š.g.	H	133	
Ziemāju graudaugi	Agroksons 75 š.k.	H	108	
	Banvels 4 S š.k.	H	112	
	Duplozāns Super š.k.	H	123	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141	
	U 46 M š.k.	H	152	
Ziemāju graudaugi ar āboliņa pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
Ziemāju graudaugi ar lucernas pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
Ziemāju graudaugi ar stiebrzāļu pasēju	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
Graudi	Aktelliks 50 e.k.	I/A	155	
	Fostoksīns tb.	I/A	165	
	Magtoksīns tb.	I/A	170	
	Metabroms 980 gāze	I/A	170	
Griki	2.4-D Nufarm š.k.	H	108	
Iesainojamais materiāls	Metabroms 980 gāze	I/A	170	
Kafijas un kakao pupiņas	Metabroms 980 gāze	I/A	170	
Kāpostu sēklinieki	Reglons Super š.k.	D	32	
Kāposti, lopbarības	Aktara 25 d.g.	I	154	
	Ažils 100 e.k.	H	112	
	Bulldoks 025 e.k.	I	155	
	Butizāns 400 s.k.	H	121	
	Decis 2.5 e.k.	I	158	
	Fokuss Ultra e.k.	H	125	
	Lontrels 300 š.k.	H	138	
	Mačs 50 e.k.	I	169	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Trihogamma	Dz.	185	
	Karantīnas kaitēkli	Metabroms 980 gāze	I/A	170
	Kartupeļi	Akrobāts Plus d.g.	F	46
		Aktara 25 d.g.	K, I	35, 154
		Altima 500 s.k.	F	49
		Ažils 100 e.k.	H	112
Bio-5 B-J p.		Mb	179	
Biomikss B-J p.		Mb	180	
Bokseris 800 e.k.		H	120	
Bordo maisījums		F	57, 58	
Bravo 500 s.k.		F	59	
Bulldoks 025 e.k.		I	155	
Ciperkils 250 e.k.		I	156	
Čempions 50 p.s.		F	59	
Decis 2.5 e.k.		I	158	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Ditāns NT d.g.	F	61
	EkoFits d.š.	I	160
	EkoFits e.k.	I	160
	Elektis 75 d.g.	F	65
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Folpans 80 d.g.	F	72
	Fungurāns OH 300 s.k.	F	72
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Glorija 450 s.k.	F	73
	Infinito 687,5 s.k.	F	74
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kruizers 70 p.s.	K	38
	Kruizers OSR s.k.	K	38
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Maksimss 025 s.k.	K	39
	Mistrāls 70 d.g.	H	140
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Penkocebs 75 d.g.	K, F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	K, F	41, 89
	Previkurs 607 š.k.	F	90
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Ranmans A s.k.	F	94
	Revus 250 s.k.	F	94
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Sereno 60 d.g.	F	96
	Signum d.g.	F	97
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Širlans 500 s.k.	F	100
	Tānos 50 d.g.	F	101
	Tātū 550 s.k.	F	101
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Titus 25 d.g.	H	151
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
	Zaļās ziepes e.k.	I	176
	Zenkors 70 d.g.	H	153
Kartupeļu sēklas lauki	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172
	Reglons Super š.k.	D	32
Kartupeļi pārstrādei	Gro-Stop HN k.k.f.	AR	30
Koksne (kokmateriāli)	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
Krašņumaugi	Aktara 25 d.g.	I	154
	Ausma š.k.	AAS	29
	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bio-1 B-J p.	Mb	178
	Bio-2 B-J p.	Mb	178
	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Biomikss B-J p.	Mb	180
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Ditāns NT d.g.	F	61
	EkoFits d.š.	I	160

1	2	3	4
	EkoFits e.k.	I	160
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoekols IF	I	163
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	163
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Previkurs 607 š.k.	F	41, 90
	Previkurs E 840 š.k.	F	91
	Sērs p.	F/A	96, 173
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Timorekss d.š.	F	103
	Timorekss e.k.	F	103
	Timors e.k.	F	104
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Topāzs 100 e.k.	F	105
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
	Trihodermins B-J s.k.	Mb	182
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176
	Zaļās ziepes e.k.	I	176
Krašņumaugi (izņemot krizantēmas)	Danadims 40 e.k.	I/A	36
Krašņumaugi atklātā laukā	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
Krašņumaugi segtās platībās	Afidends	Dz	183
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Ditāns NT d.g.	F	61
	Enstrips	Dz	183
	Entomits	Dz	184
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fitoverms 0.2 % e.k.	I/A	164
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Mačs 50 e.k.	I	169
	Minekss	Dz	184
	Mirikals	Dz	184
	Nimazals e.k.	I/A	171
	Previkurs 607 š.k.	F	90
	Sērs p.	F/A	96, 173
	Spidekss	Dz	185
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
	Topāzs 100 e.k.	F	105
	Tripekss (Tripekss pluss)	Dz	186
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176
	Zaļās ziepes e.k.	I	176
Krašņumaugu sipoli un gumi	Ausma š.k.	AAS	29
	Fitoekols IF	I	163
	Fitoekols IF 40 s.k.	I	163
Krašņumaugu spraudņi	Previkurs 607 š.k.	K	41
Asparāgi	Mačs 50 e.k.	I	169
Atrairnītes	Bravo 500 s.k.	F	59
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176
Balzamīnes	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176
Begonijas	Bravo 500 s.k.	F	59
	Kandits d.g.	F	79
Ciklamēnas	Svičs 62.5 d.g.	F	99
Cinijas	Bravo 500 s.k.	F	59
Gerberas	Aktara 25 d.g.	I	154
	Bravo 500 s.k.	F	59
	Kandits d.g.	F	79
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176	
Gladiolas	Penkocebs 75 d.g.	F, K	41, 88	
	Penkocebs 80 p.s.	F, K	41, 89	
	Skuju pulveris SM 87	R	177	
Fikusi	Mačs 50 e.k.	I	169	
Fuksijas	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
Kalceolārijas	Bravo 500 s.k.	F	59	
Krizantēmas	Aktara 25 d.g.	I	154	
	Fitoekols IF	I/F	68, 163	
	Fitoekols IF 40 s.k.	I/F	68, 163	
	Kandīts d.g.	F	79	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
	Mačs 50 e.k.	I	169	
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88	
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
	Topāzs 100 e.k.	F	105	
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176	
	Lefkojas	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
		Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
Ridomils Gold MC 68 d.g.		F	95	
Lilijas	Bravo 500 s.k.	F	59	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
	Mačs 50 e.k.	I	169	
Mirtes	Mačs 50 e.k.	I	169	
Neļķes	Čempions 50 p.s.	F	59	
	Fitoekols IF	I/F	68, 163	
	Fitoekols IF 40 s.k.	I/F	68, 163	
	Kandīts d.g.	F	79	
	Previkurs 607 š.k.	F	41, 90	
	Topāzs 100 e.k.	F	105	
	Vertimeks 018 e.k.	I/A	176	
Pelargonijas	Bravo 500 s.k.	F	59	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
Petūnijas	Bravo 500 s.k.	F	59	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
Primulas	Bravo 500 s.k.	F	59	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
Rozes	Aktara 25 d.g.	I	35, 154	
	Čempions 50 p.s.	F	59	
	Kandīts d.g.	F	79	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88	
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89	
	Previkurs 607 š.k.	F	41, 90	
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
	Topāzs 100 e.k.	F	105	
Vertimeks 018 e.k.	I/A	176		
Sīpolpuķes	Čempions 50 p.s.	F	59	
	Danadims 40 e.k.	K	36	
	Ditāns NT d.g.	K	36	
	Previkurs 607 š.k.	K	41	
Studentneļķes	Bravo 500 s.k.	F	59	
Tulpes	Bravo 500 s.k.	F	59	
	Penkocebs 75 d.g.	F, K	41, 88	
	Penkocebs 80 p.s.	F, K	41, 89	
Kukurūza	2.4-D Nufarm š.k.	H	108	
	Arrats d.g.	H	111	
	Banvels 4 S š.k.	H	112	
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122	

1	2	3	4	
	Estets 600 e.k.	H	123	
	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Harmonijs 50 š.g.	H	133	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Lontrels 300 š.k.	H	138	
	Milagro 4 s.k.	H	139	
	Proteus 110 OD s.k.	I	173	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Titus 25 d.g.	H	151	
Kukurūza (skābbarībai)	Harmonijs 50 š.g.	H	133	
Ķimenes	Ažils 100 e.k.	H	112	
	Bokseris 800 e.k.	H	120	
	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Fenikss 600 s.k.	H	124	
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Lauksaimniecībā neizmantojamās platības	Amega š.k.	H	110
		Banvels 4 S š.k.	H	112
		Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116	
	Dalgis š.k.	H	121	
	Dominators š.k.	H	123	
	Glifogans 480 š.k.	H	127	
	Glifomaks Eko š.k.	H	128	
	Glifomaks š.k.	H	128	
	Glifoss š.k.	H	130	
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130	
	Jablo š.k.	H	134	
	Kernels 480 š.k.	H	135	
	Kliniks 360 š.k.	H	137	
	Raundaps 540 š.k.	H	143	
	Raundaps Eko š.k.	H	144	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145	
	Raundaps Gold š.k.	H	145	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146	
	Reindžers š.k.	H	147	
	Rodeo š.k.	H	147	
	Taifūns 360 š.k.	H	150	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153	
Lini	Agroksons 75 š.k.	H	108	
	Ažils 100 e.k.	H	112	
	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Decis 2.5 e.k.	I	158	
	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Fokuss Ultra e.k.	H	125	
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126	
	Glifogans 480 š.k.	H	127	
	Glīns 75 d.g.	H	131	
	Kemikars T s.k.	K	37	
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135	
	Kernels 480 š.k.	H	135	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Lontrels 300 š.k.	H	138	
	Pantēra 4 e.k.	H	142	
	Reglons Super š.k.	D	32	
	MCPA Super 500 š.k.	H	139	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Vitavakss 200 FF s.k.	K	43	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	U 46 M š.k.	H	152
Lini, eļļas	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
Lucerna	Bazagrāns 480 š.k.	H	118
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Stomps e.k.	H	149
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Lucerna sēklai	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
Lupīna	Bokseris 800 e.k.	H	120
	Kernels 480 š.k.	K	135
Lupīna sēklai	Decis 2.5 e.k.	H	158
	Reglons Super š.k.	D	32
Meži	Decis 2.5 e.k.	I	158
Apses jaunaudzēs	Aktara 25 d.g.	I	154
Bērzi jaunaudzēs	Aktara 25 d.g.	I	154
Egles kokaudzētavās un jaunaudzēs	Aktara 25 d.g.	I	154
	Penkocebs 75 d.g.	F	88
	Penkocebs 80 p.s.	F	89
Dekoratīvie krūmi kokaudzētavās	Svičs 62.5 d.g.	F	99
Kokaugi	Ausma š.k.	AAS	29
	Zaļās ziepes e.k.	I	176
Koku jaunaudzēs pēc ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
Koku retināšana mežā	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
Lapu koki kokaudzētavās	Danadims 40 e.k.	I/A	157
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	F	126
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
Lapu koku un skuju koku sējumi	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
Lapu koku jaunaudzēs	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Plantaskids š.p.	R	177
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
Meža kultūru stādu audzētavas	Ažils 100 e.k.	H	112
	Ditāns NT d.g.	F	61
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Meža kultūru stādu audzētavas, pirms stādījumu ierīkošanas	Kernels 480 š.k.	H	135
Mežu jaunaudzēs	Ditāns NT d.g.	F	61
Ozoli	Nimazals e.k.	I/A	171
Pirms koku jaunaudžu ierīkošanas mežā	Barbarian 360 š.k.	H	113
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
	Kernels 480 š.k.	H	135

1	2	3	4
Priedes kokaudzētavās un jaunaudzēs	Aktara 25 d.g.	I	35, 154
	Bravo 500 s.k.	F	59
	Danadims 40 e.k.	I/A	36, 157
	Penkocebs 75 d.g.	F	41, 88
	Penkocebs 80 p.s.	F	41, 89
Skuju koku jaunaudzēs	Amega š.k.	H	110
	Dalgis š.k.	H	121
	Dominators š.k.	H	123
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss š.k.	H	130
	Jablo š.k.	H	134
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Klinikis 360 š.k.	H	137
	Plantaskids š.p.	R	177
	Raundaps 540 š.k.	H	143
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reindžers š.k.	H	147
Rodeo š.k.	H	147	
Taifūns 360 š.k.	H	150	
Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153	
Skuju koku jaunie stādījumi	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
Skuju koki kokaudzētavās	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fenikss 600 s.k.	H	124
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Svičs 62.5 d.g.	F	99
Noliktavas	Aktelliks 50 e.k.	I/A	155
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fostoksīns tb.	I/A	165
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Magtoksīns tb.	I/A	170
	Metabroms 980 gāze	I/A	170
Noliktavas, kartupeļu	Menno Florades š.k.	F/B /V	33
Noliktavu apkārtne	Aktelliks 50 e.k.	I/A	155
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
Ogulāji	Ažils 100 e.k.	H	112
	Bio-1 B-J p.	Mb	178
	Bio-2 B-J p.	Mb	178
	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Biomikss B-J p.	Mb	180
	EkoFits d.š.	I	160
	EkoFits e.k.	I	160
	Fitoekols IF	I/F	68, 163
	Fitoekols IF 40 s.k.	I/F	68, 163
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
	Trihodermins B-J s.k.	Mb	182
	Vara vitriols k.v.	F	105
Zaļās ziepes e.k.	I	176	

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4
Avenes	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Euparens M d.g.	F	65
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Skuju pulveris SM 87	R	177
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Dzērvenes	Čempions 50 p.s.	F	59
	Signum d.g.	F	97
Ēršķogās	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Kandīts d.g.	F	79
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Jānogas	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kandīts d.g.	F	79
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
Kazenes	Čempions 50 p.s.	H	59
Krūmciidonijas	Basta 150 š.k.	H	117
Krūmellenes	Čempions 50 p.s.	F	59
	Signum d.g.	F	97
Upenes	Basta 150 š.k.	H	117
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Čempions 50 p.s.	F	59
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	Efektors d.g.	F	64
	Euparens M d.g.	F	65
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Kandīts d.g.	F	79
	Sērs p.	F/A	96, 173
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175
Vīnogas	Čempions 50 p.s.	F	59
	Trihodermins B-J p.	Mb	181
Zemenes	Ažils 100 e.k.	H	112
	Basta 150 š.k.	H	117
	Betanāls 160 s.e.	H	119
	Bio-1 B-J p.	Mb	178
	Bio-2 B-J p.	Mb	178
	Bio-3 B-J p.	Mb	178
	Bio-4 B-J p.	Mb	179
	Bio-5 B-J p.	Mb	179
	Biomikss B-J p.	Mb	180
	Bordo maisījums	F	57, 58
	Danadims 40 e.k.	I/A	36, 157
	Decis 2.5 e.k.	I	158
	EkoFits d.š.	I	160
	EkoFits e.k.	I	160
	Euparens M d.g.	F	65

1	2	3	4	
	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Fokuss Ultra e.k.	H	125	
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126	
	Goltiks 70 p.s.	H	131	
	Goltiks 700 s.k.	H	131	
	Kandīts d.g.	F	79	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Lontrels 300 š.k.	H	138	
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172	
	Sērs p.	A	173	
	Signum d.g.	F	97	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
	Tiovits 80 d.g.	F/A	104, 175	
	Trihodermins B-J p.	Mb	181	
	Trihodermins B-J s.k.	Mb	182	
	Zemenes segtās platībās	Svičs 62.5 d.g.	F	99
	Pagrabi	Sērs p.	F/A	96, 173
	Papuves	Amega š.k.	H	110
Barbarian 360 š.k.		H	113	
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	114	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	116	
Banvels 4 S š.k.		H	112	
Dalgis š.k.		H	121	
Dominator š.k.		H	123	
Glifogans 480 š.k.		H	127	
Glifomaks Eko š.k.		H	128	
Glifomaks š.k.		H	128	
Glifoss š.k.		H	130	
Glifoss Suprīm š.k.		H	130	
Jablo š.k.		H	134	
Kernels 480 š.k.		H	135	
Kliniks 360 š.k.		H	137	
Raundaps 540 š.k.		H	143	
Raundaps Eko š.k.		H	144	
Raundaps FL 360 š.k.		H	144	
Raundaps Gold ST š.k.		H	145	
Raundaps Gold š.k.		H	145	
Raundaps Klasiks š.k.		H	146	
Reindžers š.k.		H	147	
Rodeo š.k.		H	147	
Taifūns 360 š.k.		H	150	
Uragāns Sistem 4 š.k.		F	153	
Pārtikas produkti (hermētiski iesaiņoti)	Fostoksīns tb.	I/A	165	
	Magtoksīns tb.	I/A	170	
Plavas	Agroksons 75 š.k.	H	108	
	Ariane S e.k.	H	111	
	Estets 600 e.k.	H	123	
	Grodils 75 d.g.	H	133	
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135	
	MCPA Super 500 š.k.	H	139	
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141	
	Starane 180 e.k.	H	148	
	Tomigans 180 e.k.	H	151	
	U 46 M š.k.	H	152	
	Rapsis	Amega š.k.	H	110
Ažils 100 e.k.		H	112	
Barbarian 360 š.k.		H	113	
Barbarian Biograde 360 š.k.		H	114	
Barbarian Hi-Aktiv š.k.		H	116	
Buldoks 025 e.k.		I	155	

LATVIJAS REPUBLIKĀ REĢISTRĒTO AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU SARAKSTS

1	2	3	4
	Dalgis š.k.	H	121
	Decis 2,5 e.k.	I	158
	Dominators š.k.	H	123
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126
	Glifogans 480 š.k.	H	127
	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Glifomaks š.k.	H	128
	Glifoss š.k.	H	130
	Glifoss Suprim š.k.	H	130
	Jablo š.k.	H	134
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Kliniks 360 š.k.	H	137
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	40
	Raundaps Eko š.k.	H	144
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145
	Raundaps Gold š.k.	H	145
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146
	Reglons Super š.k.	D	32
	Reindžers š.k.	H	147
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95
	Rodeo š.k.	H	147
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153
Rapsis, vasaras	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs Ekstra s.k.	F	51
	Brazans 540 e.k.	H	120
	Butizāns 400 s.k.	H	121
	Butizāns Stārs s.k.	H	121
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Činuks 200 s.k.	K/I	36
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Devrinols s.k.	H	122
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Folikūrs 250 e.ū.	F/ AR	30, 70
	Galera š.k.	H	127
	Juventus š.k.	F/ AR	30, 77
	Juventus 90 š.k.	F/ AR	30, 78
	Kantus d.g.	F	80
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kruizers OSR s.k.	K	38
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Sultāns 50 s.k.	H	150
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Teridokss 500 e.k.	H	150
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Rapsis, ziemas	Amistārs 250 s.k.	F	50
	Amistārs Ekstra s.k.	F	51
	Brazans 540 e.k.	H	120
	Butizāns 400 s.k.	H	121
	Butizāns Stārs s.k.	H	121

1	2	3	4
	Ciperkils 250 e.k.	I	156
	Činuks 200 s.k.	K/I	36
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159
	Devrinols s.k.	H	122
	Fjuri 100 e.ū.	I	164
	Fokuss Ultra e.k.	H	125
	Folikūrs 250 e.ū.	F/ AR	30, 70
	Galera š.k.	H	127
	Juventus š.k.	F/ AR	30, 77
	Juventus 90 š.k.	F/ AR	30, 78
	Kantus d.g.	F	80
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165
	Kernels 480 š.k.	H	135
	Kruizers OSR s.k.	K	38
	Lontrels 300 š.k.	H	138
	Moduss 250 e.k.	AR	31
	Orius 250 e.ū.	F	87
	Pantēra 4 e.k.	H	142
	Proteus 110 OD s.k.	I	173
	Prozāro 250 e.k.	F	92
	Sportaks 45 e.ū.	F	98
	Sultāns 50 s.k.	H	150
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Teridokss 500 e.k.	H	150
	Zamirs 400 e.ū.	F	107
Siltumnīcas	Sērs p.	F/A	96, 173
Sēklas materiāls (dažādu kultūru)	Aktelliķis 50 e.k.	I/A	155
	Metabroms 980 gāze	I/A	170
Stiebrzāles, daudzgadīgās	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	Agroksons 75 š.k.	H	108
	Ariane S e.k.	H	111
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Estets 600 e.k.	H	123
	Fastaks 50 e.k.	I	161
	Kemira MCPA 750 š.k.	H	135
	Kestaks 50 e.k.	I	167
	Primuss s.k.	H	142
	MCPA Super 500 š.k.	H	139
	Nufarm MCPA 750 š.k.	H	141
	Starane 180 e.k.	H	148
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174
	Tomigans 180 e.k.	H	151
	U 46 M š.k.	H	152
Airene, ganību	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Starane XL s.e.	H	149
Auzene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
Auzene, sarkanā	Starane XL s.e.	H	149
Dižauza	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
Kamolzāle	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
Lāčauza, bezakotu	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
Lapsaste, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
Skarene, pļavas	2.4-D Nufarm š.k.	H	108
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122
	Starane XL s.e.	H	149

APSTRĀDĀJAMO KULTŪRAUGU UN CITU OBJEKTU RĀDĪTĀJS

1	2	3	4	
Timotiņš	2.4-D Nufarm š.k.	H	108	
	DMA 6 2.4-D Retro š.k.	H	122	
Tabaka un tās izstrādājumi	Fostoksīns tb.	I/A	165	
	Magtoksīns tb.	I/A	170	
	Metabroms 980 gāze	I/A	170	
Tirumi pēc ražas novākšanas	Amega š.k.	H	110	
	Barbarian 360 š.k.	H	113	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116	
	Dalgis š.k.	H	121	
	Dominators š.k.	H	123	
	Glifogans 480 š.k.	H	127	
	Glifomaks Eko š.k.	H	128	
	Glifomaks š.k.	H	128	
	Glifoss š.k.	H	130	
	Glifoss Suprīm š.k.	H	130	
	Jablo š.k.	H	134	
	Kernels 480 š.k.	H	135	
	Klinikis 360 š.k.	H	137	
	Raundaps 540 š.k.	H	143	
	Raundaps Eko š.k.	H	144	
	Raundaps FL 360 š.k.	H	144	
	Raundaps Gold ST š.k.	H	145	
	Raundaps Gold š.k.	H	145	
	Raundaps Klasiks š.k.	H	146	
	Reindžers š.k.	H	147	
	Rodeo š.k.	H	147	
	Taifūns 360 š.k.	H	150	
	Uragāns Sistem 4 š.k.	H	153	
	Tirumi pirms kultūrauga dīgšanas/pēc sējas	Glifomaks Eko š.k.	H	128
	Tirumi pirms kultūrauga sējas vai stādīšanas	Glifomaks Eko š.k.	H	128
Kernels 480 š.k.		H	135	
Virsmas, tara, darbarīki	Menno Florades š.k.	F/B / V	33	
Zālāji	Banvels 4 S š.k.	H	112	
	Barbarian 360 š.k.	H	113	
	Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114	
	Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116	

1	2	3	4	
Zāliens	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Starane 180 e.k.	H	148	
	Svičs 62.5 d.g.	F	99	
	Tomigans 180 e.k.	H	151	
Zirņi	Ažils 100 e.k.	H	112	
	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Bokseris 800 e.k.	H	120	
	Butoksions š.k.	H	121	
	Ciperkils 250 e.k.	I	156	
	Decis 2.5 e.k.	I	158	
	Decis Mega 50 e.ū.	I	159	
	Fastaks 50 e.k.	I	161	
	Fenikss 600 s.k.	H	124	
	Fjuri 100 e.ū.	I	164	
	Fokuss Ultra e.k.	H	125	
	Fuzilāds Forte 150 e.k.	H	126	
	Glifogans 480 š.k.	H	127	
	Glifomaks Eko š.k.	H	128	
	Karatē Zeons 5 m.s.	I	165	
	Kernels 480 š.k.	H	135	
	Kestaks 50 e.k.	I	167	
	Maksims 025 s.k.	K	39	
	Maksims Stārs 025 s.k.	K	40	
	Pantēra 4 e.k.	H	142	
	Reglons Super š.k.	D	32	
	Ridomils Gold MC 68 d.g.	F	95	
	Signum d.g.	F	97	
	Stomps e.k.	H	149	
	Sumi-alfa 5 e.k.	I	174	
	Trihogramma	Dz	185	
	Zirņi graudiem	Barbarian 360 š.k.	H	113
		Barbarian Biograde 360 š.k.	H	114
		Barbarian Hi-Aktiv š.k.	H	116
Zirņi lopbarībai, graudi	Danadims 40 e.k.	I/A	157	
	Perfekts 500 S e.k.	I/A	172	
Zirņu mistri	Bazagrāns 480 š.k.	H	118	
	Stomps e.k.	H	149	

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>
Dievkrēsliņš, 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>

Ziemospējīgās

Aitene, tīruma	<i>Lycopsis arvensis</i>
Atrairnīte, tīruma	<i>Viola arvensis</i>
Atrairnīte, trejkrāsu	<i>Viola tricolor</i>
Dievkrēsliņš, 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 VIENDĪĢĻĻAPJU 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 VIENDĪĢĻĻAPJU NEZĀLES

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

PAPARŽU DAUDZGADĪGĀS NEZĀLES

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

AUGU AIZSARDZĪBAS JOMU REGULĒJOŠIE NORMATĪVIE AKTI

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

Ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 2006.gada 15.novembrim
Grozījumi: 11.03.2004. likums (L.V., 25.marts, nr.47; Ziņotājs, 2004, nr.8)
12.05.2005. likums (L.V., 31.maijs, nr.85; Ziņotājs, 2005, nr.12)
02.11.2006. likums (L.V., 15.nov., nr.183)

I NODAĻA VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1.pants. Likumā lietotie termini

Likumā ir lietoti šādi termini:

1) augi:

- a) augoši augi,
- b) augu daļas, ieskaitot augļus un sēklas, kas paredzētas audzēšanai;

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 audzēšanai;

3) augu aizsardzības līdzeklis:

- a) darbīgās vielas vai preparāti, kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā un satur vienu vai vairākas darbīgās vielas. Tie paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret augiem kaitīgajiem organismiem vai šo organismu iedarbības novēršanai, augu dzīvības procesu ietekmēšanai (izņemot dzīvības procesu ietekmēšanu ar barošanu), augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus), nevēlamo augu vai augu daļu iznīcināšanai un augu nevēlamas augšanas novēršanai,
 - b) dzīvie organismi (parazīti vai plēsēji), kas sagatavoti piegādei lietotājam gatavā veidā. Tie paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret augiem kaitīgajiem organismiem vai šo organismu iedarbības novēršanai, augu dzīvības procesu ietekmēšanai (izņemot dzīvības procesu ietekmēšanu ar barošanu), augu produktu saglabāšanai (izņemot konservantus), nevēlamo augu vai augu daļu iznīcināšanai un augu nevēlamas augšanas novēršanai;
- 4) augu aizsardzības pasākumi – cilvēka iedarbība uz kaitīgajiem organismiem vai augu fizioloģisko funkciju traucējumu ierosinātājiem, lai aizsargātu augus;
 - 5) darbīgās vielas – vielas vai mikroorganismi ar vispārēju vai specifisku iedarbību uz kaitīgajiem organismiem, kā arī uz augiem vai augu produktiem;
 - 6) (izslēgts ar 11.03.2004. likumu);
 - 7) kaitīgie organismi – augiem un augu produktiem kaitīgie dzīvnieku vai augu valsts organismi, vīrusi, mikoplazmas un citi patogēni;
 - 8) augu aizsardzības līdzekļa atliekas – viena vai vairākas vielas (ieskaitot šo vielu metabolītus un

tām sadaloties vai ķīmiski reaģējot radušās vielas), kas pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas paliek augos, augu produktos vai uz tiem, dzīvnieku produktos, ko izmanto pārtikā, kā arī vidē;

- 9) **augu aizsardzības līdzekļa izplatīšana** – tirdzniecība, jebkura piegāde par maksu vai bez maksas, ieviešana, uzglabāšana, izņemot uzglabāšanu iznīcināšanai;
- 10) **augu aizsardzības līdzekļa reģistrācija** – lēmums, ar kuru piešķir tiesības izplatīt un lietot augu aizsardzības līdzekli;
- 11) **vide** – ūdens, gaiss, zeme, augsne, savvaļas faunas un floras sugas un jebkura to savstarpēja mijiedarbība, kā arī jebkura to saistība ar dzīvajiem organismiem;
- 12) **integrētā augu aizsardzība** – bioloģisku, biotehnoloģisku, ķīmisku vai augu selekcijas pasākumu kombinēšana un kombināciju racionāla izmantošana, lai maksimāli samazinātu augu aizsardzības līdzekļa lietošanu un kaitīgo organismu populāciju uzturētu tādā līmenī, kas nerada ekonomiski nepieļaujamus bojājumus vai zudumus;
- 13) **vielas** – dabā sastopami vai sintezēti ķīmiski elementi vai to savienojumi, ieskaitot jebkurus piemaisījumus, kas neizbēgami rodas sintēzes procesā;
- 14) **preparāti** – maisījumi vai šķīdumi, kas sastāv no divām vai vairākām vielām, no kurām vismaz viena ir darbīgā viela, un ko paredzēts lietot kā augu aizsardzības līdzekļus;
- 15) **invazīvo augu suga** – Latvijas dabai neraksturīga suga, kura apdraud vietējās sugas un to dzīvotnes vai rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu videi vai cilvēka veselībai.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu un 02.11.2006. likumu)

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)

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 pārziņa 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 tieša 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 veiktšanai:
 - 1) novērtē un reģistrē augu aizsardzības līdzekļus, kārtoti augu aizsardzības līdzekļu reģistru, ieviešot Eiropas Kopienā reģistrēto darbīgo vielu sarakstu;
 - 2) izveido un kārtoti 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 apriti;
 - 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) veic references laboratorijas funkcijas augiem kaitīgo organismu laboratoriskajā diagnostikā un pēc pieprasījuma sniedz laboratoriskos 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.
- (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.
- (Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu un 02.11.2006. likumu)*

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, tirdzotāju, ievadēju un izvedēju reģistrācijas kārtību, piemērojamos fitosanitāros pasākumus, fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanas un izplatīšanas kārtību, fitosanitāro

- dokumentu izsniegšanas kārtību, aizsargājamo zonu noteikšanas un uzturēšanas kārtību, kā arī augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu aprites kārtību šajās zonās, kārtību, kādā sniedzama informācija Eiropas Komisijai, un robežkontroles punktu minimālo aprikojumu fitosanitārās kontroles veikšanai;
- 2) noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
 - 3) noteikumus par pavairojamo materiālu, nosakot tā atbilstības kritērijus un aprites kārtību;
 - 4) noteikumus par pesticīdu atlieku kontroli, nosakot maksimālo pieļaujamo pesticīdu atlieku daudzumu produktos un to kontroles kārtību;
 - 5) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
 - 6) noteikumus par aizliegtajiem augu aizsardzības līdzekļiem, nosakot to izplatīšanas un lietošanas kārtību;
 - 7) noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 8) noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu;
 - 9) noteikumus par kārtību, kādā tiek izsniegts sertifikāts augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai;
 - 10) noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ieviešanu vai pārvietošanu;
 - 11) noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
 - 12) noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 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.
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu, 12.05.2005. likumu un 02.11.2006. likumu)
- 6.pants. Zemkopības ministra kompetence**
Zemkopības ministrs augu aizsardzības jomā veic šādus uzdevumus:
- 1) apstiprina dienesta instrukcijas attiecībā uz augu karantīnu un konkrētiem augu aizsardzības pasākumiem;
 - 2) (*izslēgts ar 02.11.2006. likumu*);
 - 3) ja valsts teritorijā rodas kaitīgo organismu izplatīšanās risks, augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ieviešanai, audzēšanai vai pārvietošanai var noteikt fitosanitāros pasākumus, publicējot tos laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
 - 4) (*izslēgts ar 02.11.2006. likumu*);
 - 5) apstiprina ilgtermiņa programmu noteiktu kaitīgo organismu izplatības ierobežošanai.
(11.03.2004. likuma redakcijā)
- III NODAĻA**
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PASĀKUMI
- 7.pants. Augu aizsardzības līdzekļi**
- (1) Latvijā atļauts izplatīt vai lietot reģistrētus augu aizsardzības līdzekļus.
 - (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) Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus, kas paredzēti izplatīšanai vai lietošanai kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm vai izvešanai ārpus Eiropas Savienības teritorijas, drīkst ievest, ražot, uzglabāt vai pārvadāt kārtībā, kādu Ministru kabinets noteicis

augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.

- (5) Augu aizsardzības līdzekļus iekļauj reģistrā uz desmit gadiem. Lainodrošinātu iespēju pakāpeniski novērtēt jauno darbīgo vielu īpašības un paātrinātu jaunas darbīgās vielas saturošu augu aizsardzības līdzekļu pieejamību lietotājiem, Valsts augu aizsardzības dienests var iekļaut augu aizsardzības līdzekli reģistrā uz laiku līdz trim gadiem normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju noteiktajā kārtībā.
- (6) Zinātniskus pētījumus un augu aizsardzības līdzekļu pilnveidošanai paredzētus eksperimentus un izmēģinājumus, kas saistīti ar reģistrā neesošu augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu un lietošanu vidē, atļauts veikt tikai tad, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja pētījumu un eksperimentu veikšanai. Šos augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai kontrolējamās apstākļos, ierobežotā daudzumā un ierobežotās platībās. Ģenētiski modificētus organismus saturošo augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai vidē nepieciešama arī atļauja, ko izsniedz saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ģenētiski modificēto organismu izmantošanu un izplatīšanu.
- (7) Ja konkrēta kaitīgā organisma izplatība nenovēršami apdraud kultūraugus un šo kaitīgo organismu nav iespējams apkarot ar reģistrā esošajiem augu aizsardzības līdzekļiem vai citiem augu aizsardzības pasākumiem, Valsts augu aizsardzības dienests uz laiku līdz 120 dienām saskaņā ar normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju var izsniegt atļauju tādu augu aizsardzības līdzekļu ierobežotai izplatīšanai un lietošanai (kontrolējamās apstākļos), kas neatbilst reģistrācijas nosacījumiem.
- (8) Iekļaujot reģistrā augu aizsardzības līdzekļus, tiem nosaka šādas reģistrācijas klases:
- 1) pirmā klase – augu aizsardzības līdzekļi, kurus lieto augu aizsardzības speciālista vadībā;
 - 2) otrā klase – augu aizsardzības līdzekļi, kurus drīkst lietot personas, kas saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu;
 - 3) trešā klase – augu aizsardzības līdzekļi, kurus drīkst lietot visas personas.
- (9) Sēklas un substrātus, kuru sastāvā ir augu aizsardzības līdzekļi vai uz kuriem tie nokļuvuši, drīkst ievest un izplatīt, ja šie līdzekļi ir iekļauti reģistrā vai reģistrēti kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm. Darbīgās vielas nosaukumu un devu norāda uz sēklu un substrātu iepakojuma.
- (10) Valsts augu aizsardzības dienests nodrošina iespēju visām ieinteresētajām personām saņemt informāciju par augu aizsardzības līdzekļu reģistru un tajā iekļauto līdzekļu lietošanu, kā arī reizi gadā izdod reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu.
(11.03.2004. likuma redakcijā, ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. likumu)

8.pants. Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšana un lietošana

- (1) Izplatīt augu aizsardzības līdzekļus drīkst komersanti,

kas saņēmuši Zemkopības ministrijas izdotu speciālo atļauju (licenci).

- (2) Augu aizsardzības līdzekļus drīkst izplatīt vai lietot, ja tie ir klasificēti, iepakoti un marķēti normatīvajos aktos par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu noteiktajā kārtībā un iepakoti oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu, kurā latviešu valodā norādīts augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, līdzekļa reģistrācijas numurs un klase, preparatīvā forma un iedarbības veids, darbīgās vielas nosaukums un tās koncentrācija preparātā, ražotāja nosaukums, līdzekļa izgatavošanas datums un derīguma termiņš, bīstamības raksturojums, lietošanas instrukcija, norādījumi par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu un pārējā informācija, kas apstiprināta, reģistrējot šos līdzekļus.
- (3) Nav atļauts izplatīt augu aizsardzības līdzekļus, kuru kvalitāte neatbilst to reģistrācijas nosacījumiem. Ja rodas šaubas vai aizdomas, Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var ņemt no komersantiem augu aizsardzības līdzekļu paraugus un nosūtīt tos kvalitātes kontrolei.
- (4) Valsts augu aizsardzības dienesta inspektori var aizliegt augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu vai lietošanu un lietošanu, ja konstatēts, ka tie ir nekvalitatīvi vai neatbilst šā likuma prasībām, bet, ja rodas šaubas par to kvalitāti, – apturēt šo līdzekļu izplatīšanu vai lietošanu līdz kvalitātes galīgai noskaidrošanai. Šādā gadījumā lēmums pieņemams ne vēlāk kā 30 dienu laikā no izplatīšanas vai lietošanas apturēšanas dienas.
- (5) Augu aizsardzības līdzekļus, kuriem beidzies derīguma termiņš, atļauts izplatīt, ja to paraugi atbilst reģistrācijas nosacījumiem un ir attiecīgs Valsts augu aizsardzības dienesta lēmums. Paraugi tiek ņemti, piedaloties Valsts augu aizsardzības dienesta inspektoram, kas 30 dienu laikā pēc analīžu saņemšanas no akreditētās laboratorijas lemj par turpmāko rīcību ar šādiem līdzekļiem. Ar paraugu analīzēm saistītos izdevumus sedz komersanti, kas izplata minētos augu aizsardzības līdzekļus.
- (6) Komersanti, kas izplata augu aizsardzības līdzekļus, nodrošina to apriti un uzskaiti Ministru kabineta 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 to lietotājiem.
- (7) Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus nedrīkst reklamēt. Reklāmā un konsultācijās sniegtā informācija par augu aizsardzības līdzekļiem nedrīkst būt pretrunā ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrā iekļauto informāciju.
- (8) Eksperimentiem un pētījumiem vai pasākumu veikšanai, ja konkrēta kaitīgā organisma izplatība nenovēršami apdraud kultūraugus, augu aizsardzības līdzekļus atļauts izplatīt oriģinālā iepakojumā ar ražotāja marķējumu, kurā norādīti attiecīgie bīstamības simboli, brīdinājums par risku un drošības pasākumi un kurā ir norāde par tirdzniecības

aizliegumu.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu un 12.05.2005. likumu)

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 aizslēdzamās, bērniem un dzīvniekiem nepieejamās vietās, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 12.05.2005. likumu)

10.pants. Augu aizsardzības līdzekļu lietošana

(1) Persona lieto augu aizsardzības līdzekļus saskaņā ar norādēm marķējumā, Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas noteiktajiem labas augu aizsardzības prakses principiem, kā arī visos iespējamajos gadījumos saskaņā ar integrētās augu aizsardzības principiem.

(2) Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst lietot personas, kuras ir atestētas un saņēmušas apliecību, kas dod tiesības iegādāties un lietot šos augu aizsardzības līdzekļus. Šīs personas nodrošina augu aizsardzības līdzekļu izmantošanas uzskaiti Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(3) Valsts augu aizsardzības dienests organizē personu apmācību augu aizsardzības pasākumu veikšanā, nosaka augu aizsardzības jautājumos nepieciešamo minimālo zināšanu apjomu, atestē un izsniedz apliecības, kas personām dod tiesības iegādāties un lietot kaitīgo organismu apkarošanai nepieciešamos augu aizsardzības līdzekļus.

(4) Personas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz informāciju par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību un to apkarošanai veiktajiem pasākumiem un lietotajiem augu aizsardzības līdzekļiem.

(5) Lietošanai nederīgos ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus likvidē saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas nosaka atkritumu apsaimniekošanas kārtību. Ar šīm darbībām saistītās izmaksas sedz nederīgo ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu īpašnieks.

(6) Augu aizsardzības līdzekļu lietošana no lidaparāta pieļaujama tikai pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu un attiecīgo reģionālo vides pārvaldi.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu)

11.pants. Augu aizsardzības mašīnas

Atļauts ekspluatēt augu aizsardzības mašīnas, kas atbilst valsts standartiem, normatīvi tehniskajām prasībām un ekspluatācijas noteikumiem, neapdraudot cilvēku veselību un dzīvību, kā arī nodrošinot vides aizsardzību.

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.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu)

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. likumu un 02.11.2006. likumu)

14.pants. Augu un augu produktu ieviešana

- (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 ieviešanu, 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 ieviešanas 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)*

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) Saņēmējvalsts noteiktos fitosanitāros pasākumus koka iepakojumam veic koka iepakojuma marķētāju reģistrā iekļautā persona saskaņā ar normatīvajiem aktiem par fitosanitārajiem pasākumiem un to piemērošanas kārtību augu vai augu produktu aizsardzībā pret kaitīgajiem organismiem. Par iesnieguma izskatīšanu personas iekļaušanai koka iepakojuma marķētāju reģistrā maksājama valsts nodeva Ministru kabineta noteiktajā kārtībā. *(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 02.11.2006. likumu)*

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.
 - (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 citu kaitīgo 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 Civiltās 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 ievieš vai pārvieto, ja saņemta Valsts augu aizsardzības dienesta atļauja.
(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu)

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 zemesplatības neatkarīgo 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 augšņu izmantošanu uz laiku vai pavisam, inficētu sēklu vai pavairojamā materiāla izmantošanu, inficētu augu vai augu produktu transportēšanu un realizāciju, kā arī normatīvajos aktos noteiktajām prasībām neatbilstošu ģenētiski modificēto organismu aprīti;
- 5) aizliedz vai nosaka ierobežojumus augu, augu produktu un ar tiem saskarē nonākušo priekšmetu ievēšanai, izvešanai un iekšzemes aprītei, ja konstatēta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- 6) ja pārkāpti noteiktie fitosanitārie pasākumi un pastāv augu karantīnas organismu izplatības draudi, nepieciešamos fitosanitāros pasākumus veic piespiedu kārtā. Ar šiem pasākumiem saistītās izmaksas sedz pārkāpējs Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 11.03.2004. likumu)

IV¹ NODAĻA

Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošana un izplatības apzināšana

(Nodaļa 02.11.2006. likuma redakcijā)

18.¹ pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

- (1) Invazīvo augu sugu var iekļaut invazīvo augu sugu sarakstā, ja šī suga ir iekļauta Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācijas apstiprinātajā invazīvo augu sugu sarakstā vai iesniedzot attiecīgu priekšlikumu Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Latvijā aizliegts ievest invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Ministru kabinets nosaka valsts institūciju, kas uz valsts robežas kontrolē invazīvo augu sugu ievēšanu.
- (3) Latvijā aizliegts audzēt invazīvo augu sugu sarakstā iekļautās augu sugas. Zemes īpašnieka vai valdītāja pienākums ir šīs invazīvās augu sugas iznīcināt, ja tās izplatījušās zemē, kas atrodas viņa īpašumā vai valdījumā.

- (4) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.
- (5) Invazīvo augu sugu iznīcināšana visās teritorijās, kurās tās izplatījušās, kā arī šīm teritorijām piegulošajās teritorijās uzsākama un veicama vienā sezonā. Par piegulošajām teritorijām uzskatāmas tādas teritorijas, kuras no apkārtnējās 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 rajona un vietējās pašvaldības. Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu īstenošanai rajona pašvaldība:
- 1) pieņem lēmumu par Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumiem attiecīgā rajona teritorijā un publicē to laikrakstā "Latvijas Vēstnesis";
 - 2) izveido ekspertu grupu, kuras sastāvā iekļauj Valsts augu aizsardzības dienesta pārstāvi. Ekspertu grupa izstrādā attiecīgā rajona invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumu plānu;
 - 3) organizē un koordinē sadarbībā ar Valsts augu aizsardzības dienestu invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumu veikšanu, ja zemes īpašnieks vai valdītājs neveic invazīvo augu sugu izplatības ierobežošanas pasākumus.

18.² pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana

- (1) Valsts augu aizsardzības dienests veic invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs. Informāciju par invazīvo augu sugu izplatību pārējās zemes lietošanas mērķu grupās Valsts augu aizsardzības dienestam sniedz valsts pārvaldes iestādes Ministru kabineta noteiktajā kārtībā.
- (2) Valsts augu aizsardzības dienests datus par invazīvo augu sugu izplatību apkopo datubāzē. Informācija Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir brīvi pieejama sabiedrībai.
- (3) Ikviens persona informē Valsts augu aizsardzības dienestu, ja tās rīcībā ir ziņas par invazīvo augu sugu izplatību.

V NODAĻA

SADARBĪBA AUGU AIZSARDZĪBĀ

19.pants. Sadarbība augu aizsardzībā

- (1) Zinātniskās pētniecības iestādes pēc saskaņošanas ar Valsts augu aizsardzības dienestu veic pētījumus par kaitīgiem organismiem un augu aizsardzības pasākumiem to izplatīšanās ierobežošanai.
- (2) Policija, valsts un pašvaldību institūcijas pēc Valsts augu aizsardzības dienesta pieprasījuma sniedz palīdzību normatīvajos aktos noteikto prasību izpildes nodrošināšanai.

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)*

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)*.
5. *(Izslēgts ar 11.03.2004. likumu)*.
6. Ministru kabinets izdod līdz:
 - 1) 2004.gada 1.maijam noteikumus par dzīvo organismu reģistrācijas kārtību;
 - 2) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā izsniedzamas speciālās atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 3) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kārtību, kādā persona sedz izdevumus, kas saistīti ar augu aizsardzības līdzekļu reģistrāciju, fitosanitārajai kontrolei pakļauto personu reģistrāciju, fitosanitārajām pārbaudēm, laboratoriskajiem izmeklējumiem vai dokumentu izsniegšanu, fitosanitāro pasākumu piespiedu veikšanu un fitosanitārās robežkontroles veikšanu;
 - 4) 2004.gada 1.maijam noteikumus par ķīmisku augu aizsardzības līdzekļu un mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas kārtību;
 - 5) 2004.gada 1.maijam noteikumus par augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu, glabāšanu un lietošanu, nosakot tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ieviešanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli;
 - 6) 2004.gada 1.maijam noteikumus par kaitīgo organismu, augu, augu produktu un ar tiem

saskarē nonākušo, izmēģinājumiem vai zinātniskiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām paredzēto priekšmetu ievēšanu 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)
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)
8. Līdz 2004.gada 1.maijam reģistrētajiem augu aizsardzības līdzekļiem saglabājas noteiktais reģistrācijas termiņš un reģistrācijas nosacījumi
(11.03.2004. likuma redakcijā)
9. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.janvārim izdod šā likuma 5.panta 15. un 16.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā)
10. Ministru kabinets līdz 2007.gada 1.maijam izdod šā likuma 5.panta 17.punktā minētos noteikumus.
(02.11.2006. likuma redakcijā)

INFORMATĪVA ATSAUCE UZ EIROPAS SAVIENĪBAS DIREKTĪVĀM

(Atsauce 02.11.2006. likuma redakcijā)

Likumā iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Padomes 1991.gada 15.jūlija direktīvas 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) 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 priekšmetus drīkst ievest vai pārvietot Kopienā vai dažās tās aizsargājamās zonās izmēģinājumiem vai zinātniskajiem mērķiem un šķirņu selekcijas vajadzībām;
- 5) Padomes 1999.gada 31.maija direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu saistībā ar bīstamo preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu;
- 6) Padomes 2000.gada 8.maija direktīvas 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ievēšanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā.

MINISTRU KABINETA 2004. gada 29. aprīļa noteikumi Nr. 463

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZPLATĪŠANAS, GLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5. panta 5. punktu, 7. panta ceturto daļu, 8. panta sesto daļu, 9. panta otro daļu un 10. panta otro daļu

I. VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI

1. Noteikumi nosaka augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas kārtību, tirdzniecības vietām izvirzāmos kritērijus, personu pienākumus un tiesības, augu aizsardzības līdzekļu ievēšanas un izvešanas kārtību, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu aprites kārtību un kontroli.
2. Noteikumu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Valsts augu aizsardzības dienesta (turpmāk – dienests) inspektors.
3. Dienests katru gadu līdz 1.augustam ziņo Eiropas Komisijai un pārējām Eiropas Savienības dalībvalstīm par augu aizsardzības līdzekļu aprites kontroles rezultātiem iepriekšējā gadā.

II. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU IZPLATĪŠANA

4. Augu aizsardzības līdzekļus drīkst izplatīt uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai komersants, kas saņēmusi Zemkopības ministrijas izdotu speciālo atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai (ievēšanai no valstīm, kas nav Eiropas Savienības dalībvalstis, tirdzniecībai vai uzglabāšanai) (turpmāk – licences turētājs).
5. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus līdz to pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti drīkst uzglabāt tirdzniecības vietas noliktavā, kuras īpašnieks vai tiesiskais valdītājs ir saņēmis speciālu atļauju (licenci) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai.
6. Augu aizsardzības līdzekļu ievēšanu no valsts, kas

- nav Eiropas Savienības dalībvalsts (turpmāk trešā valsts), kontrolē Pārtikas un veterinārā dienesta Sanitārā robežinspekcija (turpmāk – Sanitārā robežinspekcija) robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muitošanas vietas). Muitas procedūras var noformēt tikai pēc minētās kontroles.
7. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz trešo valsti, no kuras tas izvests, ja:
- 7.1. augu aizsardzības līdzeklis nav reģistrēts Latvijā;
 - 7.2. augu aizsardzības līdzeklim beidzies derīguma termiņš;
 - 7.3. augu aizsardzības līdzeklis nav klasificēts, marķēts vai iepakots saskaņā ar normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu;
 - 7.4. augu aizsardzības līdzeklis nav iepakots oriģinālā iepakojumā vai tam nav ražotāja marķējuma latviešu valodā.
8. Licences turētājs septiņu darbdienu laikā pēc augu aizsardzības līdzekļa ieviešanas Latvijā iesniedz dienestā augu aizsardzības līdzekļa ražotāja izsniegtu augu aizsardzības līdzekļa kvalitātes sertifikātu.
9. Latvijā neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus, kas paredzēti izplatīšanai vai lietošanai kādā no Eiropas Savienības dalībvalstīm, drīkst ievest, ražot, uzglabāt vai pārvietot, ja Latvijā neregistrētais augu aizsardzības līdzeklis ir:
- 9.1. reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 9.2. klasificēts, marķēts vai iepakots saskaņā ar normatīvajiem aktiem par augu aizsardzības līdzekļu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, izņemot prasību par marķējumu valsts valodā.
10. Latvijā ražotu neregistrētu augu aizsardzības līdzekli drīkst uzglabāt līdz tā pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, ja tas atbilst šo noteikumu 9.punktā minētajām prasībām.
11. Persona, kura atbild par šo noteikumu 9. vai 10.punktā minētā augu aizsardzības līdzekļa pārvietošanu uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, nodrošina:
- 11.1. kvalitāti apliecinoša dokumenta kopiju katra augu aizsardzības līdzekļa katrai partijai;
 - 11.2. dokumentu, kas apliecina šī augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas esību attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest.
12. Eiropas Savienības teritorijā neregistrētu augu aizsardzības līdzekļu ieviešanu no trešajām valstīm kontrolē Sanitārā robežinspekcija robežkontroles punktā vai muitas noliktavā (atkarībā no muitošanas vietas). Muitas procedūras var noformēt tikai pēc minētās kontroles.
13. Augu aizsardzības līdzekli nosūta atpakaļ uz Eiropas Savienības dalībvalsti vai trešo valsti, no kuras ievests neregistrēts augu aizsardzības līdzeklis, ja:
- 13.1. tas nav reģistrēts Eiropas Savienības dalībvalstī, uz kuru to paredzēts pārvest;
 - 13.2. tas nav klasificēts, iepakots vai marķēts saskaņā ar šo noteikumu 9.2.apakšpunkta prasībām.
14. Licences turētājs:
- 14.1. nodrošina, lai katra augu aizsardzības līdzekļa katrai partijai būtu kvalitāti apliecinošs dokuments;
 - 14.2. 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;
 - 14.3. 10 darbdienu laikā pirms uzglabāšanas vietā tiek ievests neregistrēts augu aizsardzības līdzeklis, kas paredzēts pārvietošanai uz citu Eiropas Savienības dalībvalsti, sniedz dienestam šādu informāciju (rakstiski):
 - 14.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai komersants, kas nosūta kravu (nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs);
 - 14.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai komersants, kas saņem kravu (nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs);
 - 14.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums;
 - 14.4. par uzglabājamo neregistrētu augu aizsardzības līdzekli nodrošina šādus dokumentus:
 - 14.4.1. augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti apliecinošs dokuments;
 - 14.4.2. dokuments, kas apliecina augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas esību attiecīgajā Eiropas Savienības dalībvalstī;
 - 14.4.3. dokuments, kurā ir šāda informācija:
 - 14.4.3.1. Eiropas Savienības dalībvalsts, uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai komersants, kas sūta kravu (nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs);
 - 14.4.3.2. Eiropas Savienības dalībvalsts, uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai komersants, kas saņem kravu (nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs);
 - 14.4.3.3. partijas numurs, augu aizsardzības līdzekļa nosaukums, daudzums, iepakojuma lielums;
 - 14.5. katra kalendāra gada beigās veic noliktavā esošo augu aizsardzības līdzekļu inventarizāciju, pārbaudot to iepakojumu un derīguma termiņu;
 - 14.6. nodrošina iespēju dienesta inspektoram iepazīties ar šajos noteikumos minētajiem uzskaites datiem, kā arī kontrolēt tirdzniecības

- vai uzglabāšanas vietas;
- 14.7. glabā ar augu aizsardzības līdzekļu apriti saistītos dokumentus ne mazāk kā piecus gadus;
 - 14.8. nodrošina, lai tirdzniecības vai uzglabāšanas vietā būtu darbinieks, kurš saņēmis dienesta izsniegtu konsultanta apliecību (1.pielikums), kas dod tiesības konsultēt augu aizsardzības līdzekļu pircējus (turpmāk – konsultants).
 15. Augu aizsardzības līdzekļu konsultants sniedz pircējam konsultāciju par augu aizsardzības līdzekļa lietošanas un uzglabāšanas noteikumiem, kā arī par nepieciešamajiem drošības pasākumiem.
 16. Licences turētājam aizliegts:
 - 16.1. izplatīt augu aizsardzības līdzekli personai, kura ir jaunāka par 18 gadiem;
 - 16.2. izplatīt pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus fiziskai personai, kurai nav apliecības par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu (2.pielikums), vai uzņēmumam (uzņēmēj sabiedrībai) un komersantam, ja nav speciālas atļaujas (licences) augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanai;
 - 16.3. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kura iepakojums ir bojāts vai bez marķējuma, kā arī ja marķējums ir nesalasāms, bojāts vai ar izdzēstiem uzrakstiem;
 - 16.4. pārbērt vai pārliet augu aizsardzības līdzekļus citā iepakojumā;
 - 16.5. izplatīt augu aizsardzības līdzekli, kam beidzies derīguma termiņš, izņemot gadījumus, ja dienests ir pieņēmis lēmumu par atļaujas izsniegšanu šāda augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai.
 17. Lai dienesta inspektors varētu piedalīties tāda augu aizsardzības līdzekļa parauga noņemšanā, kam beidzies derīguma termiņš, licences turētājs vismaz piecas darbdienu pirms parauga noņemšanas iesniedz dienestā iesniegumu (3.pielikums).
 18. Licences turētājs šo noteikumu 16.5.apakšpunktā minētā lēmuma pieņemšanai iesniedz dienestā iesniegumu, kuram pievienoti akreditētas laboratorijas augu aizsardzības līdzekļa parauga analīžu rezultāti.
 19. Augu aizsardzības līdzekļus aizliegts izplatīt:
 - 19.1. izmantojot tirdzniecības automātus vai pašapkalpošanās sistēmas;
 - 19.2. gadatirgos, izstādēs, izbraukuma tirdzniecībā, ielu tirdzniecības vietās un tirgos.
 20. Augu aizsardzības līdzekļu tirdzniecības vietā aizliegta tirdzniecība ar pārtikas produktiem, lopbarību un medikamentiem (izņemot gadījumus, ja augu aizsardzības līdzekļi izvietoti atsevišķā telpā).
 21. Augu aizsardzības līdzekļus tirdzniecībai izvieta speciāli iekārtotā tirdzniecības vietas daļā atsevišķi no citām precēm slēgtā skapī vai plauktā.
 22. Gaistošus augu aizsardzības līdzekļus drīkst izvietot tikai labi vēdināmās telpās.
 23. Licences turētājs veic uzskaiti par:
 - 23.1. augu aizsardzības līdzekļiem, kas ir saņemti, atrodas tirdzniecības vietā, ir bojāti vai kuriem beidzies derīguma termiņš, norādot reģistrācijas žurnālā:
 - 23.1.1. iegādātiem augu aizsardzības līdzekļiem saņemšanas datumu, augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, iepakojuma lielumu un daudzumu;
 - 23.1.2. augu aizsardzības līdzekļiem, kas atrodas noliktavā, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, no noliktavas izsniegto daudzumu un atlikumu;
 - 23.1.3. augu aizsardzības līdzekļiem, kuriem beidzies derīguma termiņš, 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;
 - 23.1.4. augu aizsardzības līdzekļiem, kam bojāts iepakojums, nosaukumu, iepakojuma lielumu, daudzumu un bojājuma raksturu;
 - 23.2. neregistrētiem augu aizsardzības līdzekļiem, kas saņemti un izvesti no noliktavas, norādot reģistrācijas žurnālā:
 - 23.2.1. saņemtiem augu aizsardzības līdzekļiem saņemšanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
 - 23.2.2. augu aizsardzības līdzekļiem, kas glabājas noliktavā, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru;
 - 23.2.3. izvestajiem augu aizsardzības līdzekļiem izvešanas datumu, nosaukumu, daudzumu, iepakojuma lielumu, partijas numuru.
 24. Personām izplatītos pirmās vai otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus licences turētājs reģistrē attiecīgā augu aizsardzības līdzekļu uzskaites žurnālā, atzīmējot pircēja vārdu, uzvārdu, adresi, apliecības (par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu) numuru, pārdotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un daudzumu.
 25. Reģistrācijas žurnālā reģistrētās ziņas persona apliecina ar parakstu.
 26. Darījumos, kuros izmanto preču pavadzīmi-rēķinu, šo noteikumu 23. un 24.punktā minēto uzskaiti var veikt datorizēti.

III. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU UZGLABĀŠANA

27. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā speciāli iekārtotā tirdzniecības vietas noliktavā vai speciāli šim nolūkam iekārtotā tirdzniecības vietas noliktavas daļā (turpmāk uzglabāšanas vieta), ievērojot augu

- aizsardzības līdzekļa ražotāja noteiktos uzglabāšanas apstākļus un temperatūras režīmu.
28. Ja vairākiem licences turētājiem 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.
 29. Par augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanas vietām aizliegts izmantot pagrabus un degvielas noliktavas, kā arī dzīvojamās vai administratīvās telpas.
 30. Darbības ar pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem uzglabāšanas vietā vienlaikus veic vismaz divas personas.
 31. Uzglabāšanas vietā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
 32. Uzglabāšanas vietā aizliegts glabāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus.
 33. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus uzglabā slēgtā telpā atsevišķi no pārējiem augu aizsardzības līdzekļiem.
 34. Ja uzglabāšanas vietā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem tiek glabātas citas preces, augu aizsardzības līdzekļus norobežo no pārējām precēm vai izvieto tos skapjos, nodrošinot atbilstošu ventilāciju.
 35. Augu aizsardzības līdzekli novieto:
 - 35.1. tikai plauktos (statīvos) vai uz paliktņiem;
 - 35.2. tā, lai starp plauktu vai paliktņu rindām būtu ne mazāk kā metru plata eja.
 36. Ja augu aizsardzības līdzekļus:
 - 36.1. novieto plauktā (ar vai bez paliktņiem), krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,5 metrus;
 - 36.2. novieto ar paliktņiem uz grīdas, krāvuma augstums uz viena paliktņa nedrīkst pārsniegt 1,6 metrus;
 - 36.3. novieto ar paliktņiem vienu uz otra, kopējais krāvuma augstums nedrīkst pārsniegt 2,6 metrus.
 37. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši šādām tehniskajām prasībām:
 - 37.1. ieklāj grīdu no ūdensnecaurļaidīga materiāla vai betona;
 - 37.2. ierīko ventilāciju ar atbilstošu gaisa cirkulāciju bez gaisa kondicionēšanas;
 - 37.3. ierīko ūdensvadu vai speciālu ierīci roku mazgāšanai.
 38. Uzglabāšanas vietu iekārto atbilstoši ugunsdrošības noteikumiem.
 39. Uzglabāšanas vietā izvieto labi redzamus uzrakstus uz balta pamata ar ne mazāk kā 10 cm lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "UZMANĪBU, PESTICĪDI" un "NESMĒKĒT, NEĒST, NEDZERT".
 40. Ja tiek uzglabāti neregistrētie augu aizsardzības līdzekļi, papildus izvieto redzamus uzrakstus uz balta pamata ar ne mazāk kā 10 cm lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "NEREĢISTRĒTI AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI".
 41. 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 glabāšanas vietā izvieto uzrakstu uz balta pamata ar ne mazāk kā 10 cm lieliem burtiem tumši sarkanā krāsā "PĀRDOT AIZLIEGTS". Augu aizsardzības līdzekļus, kuru iepakojums ir bojāts, likvidē normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteiktajā kārtībā.
 42. Uzglabāšanas vietu nodrošina ar:
 - 42.1. individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (piemēram, respirators, aizsargbrilles, aizsargapģērbs, cimdi);
 - 42.2. absorbējošu materiālu (piemēram, sausas zāģu skaidas vai kūdra);
 - 42.3. atsevišķu inventāru (slotas, spainis, liekšķere), kas nepieciešams glabāšanas pasākumiem, ja izbirst vai izlīst augu aizsardzības līdzekļi.
 43. Uzglabāšanas vietā novieto labi redzamus norādījumus par pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanu, kā arī tās personas uzvārdu, adresi un tālruna numuru, ar kuru var sazināties, ja noticis nelaimes gadījums vai avārija.
 44. Neregistrētus augu aizsardzības līdzekļus uzglabā atsevišķā telpā, ievērojot šo noteikumu 30., 31., 32., kā arī 35., 36., 37., 38. un 39.punktā minētās prasības.
- #### IV. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻA PĀRVADĀŠANA
45. Augu aizsardzības līdzekli, arī neregistrētu, pārvadā:
 - 45.1. oriģinālā nebojātā un marķētā iepakojumā;
 - 45.2. vietējos vai tranzīta pārvadājumos saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē bīstamo kravu pārvadājumus.
 46. Aizliegts pārvadāt pārtikas produktus, lopbarību un medikamentus vienā kravas nodalījumā ar augu aizsardzības līdzekli, arī neregistrētu.
- #### V. AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU LIETOŠANA
47. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst lietot personas, kuras ir atestētas un saņēmušas apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma apgūšanu (turpmāk – apliecība).
 48. Lai saņemtu apliecību, persona iesniedz dienestā iesniegumu (4.pielikums), tam pievienojot šādus dokumentus:
 - 48.1. dokumenta kopiju, kas apliecina iegūto izglītību;
 - 48.2. personu apliecinoša dokumenta kopiju;
 - 48.3. fotogrāfiju (3 x 4 cm).
 49. Dienests izvērtē šo noteikumu 48.punktā minētos iesniegtos dokumentus un mēneša laikā pēc iesnieguma saņemšanas pieņem vienu no šādiem lēmumiem:
 - 49.1. lēmumu par nepieciešamību iesniedzējam kārtot eksāmenu par augu aizsardzības līdzekļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām, ja iesniedzējam ir augstākā vai

- profesionālā vidējā lauksaimnieciskā izglītība laukkopībā, dārzkopībā vai agronomijā;
- 49.2. lēmumu par nepieciešamību iesniedzējam kārtot eksāmenu par augu aizsardzības zināšanu minimuma apguvi, ja iesniedzējam nav augstākās vai profesionālās vidējās lauksaimnieciskās izglītības laukkopībā, dārzkopībā vai agronomijā.
50. Ja pieņemts lēmums, ka iesniedzējs kārtos eksāmenu par augu aizsardzības līdzekļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām, dienests rakstiski informē iesniedzēju par pārbaudes vietu un laiku ne vēlāk kā mēnesi pirms pārbaudes dienas.
51. Ja pieņemts lēmums, ka iesniedzējs kārtos eksāmenu par augu aizsardzības zināšanu minimuma apguvi, dienests rakstiski informē iesniedzēju par apmācību vietu un laiku ne vēlāk kā mēnesi pirms apmācību sākuma.
52. Iesniedzējam ir tiesības iepazīties ar apmācību programmu augu aizsardzības zināšanu minimuma apgušanā un eksāmena kārtošanas noteikumiem.
53. Dienests pieņem lēmumu par apliecības izsniegšanu, ja iesniedzējs ir:
- 53.1. apmeklējis apmācību augu aizsardzības zināšanu apguvei un nokārtojis eksāmenu;
- 53.2. nokārtojis eksāmenu.
54. Dienests izsniedz apliecību 10 darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
55. Lai pagarinātu apliecības derīguma termiņu, iesniedzējs divus mēnešus pirms derīguma termiņa beigām iesniedz dienestā iesniegumu (4.pielikums). Iesniegumam pievieno:
- 55.1. pārskatu par savu profesionālo darbību augu aizsardzības jomā apliecības derīguma termiņa laikā;
- 55.2. fotogrāfiju (3 x 4);
- 55.3. personu apliecinoša dokumenta kopiju, ja apliecības derīguma termiņa laikā ir bijušas kādas izmaiņas.
56. Dienests izskata iesniegumu, izvērtē iesniedzēja līdzšinējās profesionālās darbības atbilstību augu aizsardzības līdzekļu apriti regulējošajiem normatīvajiem aktiem un mēneša laikā rakstiski informē iesniedzēju par pieņemto lēmumu.
57. Ja iesniedzēja profesionālā darbība atbilst augu aizsardzības līdzekļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām, komisija pieņem lēmumu par apliecības derīguma termiņa pagarināšanu bez iesniedzēja papildu pārbaudes un 10 darbdienu laikā izsniedz jaunu apliecību.
58. Ja iesniedzēja profesionālā darbība neatbilst augu aizsardzības līdzekļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām, dienests rīkojas atbilstoši šo noteikumu 50., 51., 52., 53. un 54.punktā noteiktajai kārtībai.
59. Dienests pieņem motivētu lēmumu par atteikumu izsniegt apliecību, ja iesniedzējs:
- 59.1. nenokārto eksāmenu;
- 59.2. apzināti sniedzis nepatiesu informāciju.
60. Augu aizsardzības līdzekļu lietotāja pienākums ir ievērot marķējuma tekstā norādītās prasības.
61. Augu aizsardzības līdzekļus atļauts lietot tikai to kultūraugu aizsardzībai un tikai pret tiem kaitīgajiem organismiem, kas norādīti marķējumā, precīzi ievērojot norādītās devas, kultūrauga vai kaitīgā organisma attīstības stadiju, apstrāžu skaitu sezonā, nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai un ierobežojumus attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību.
62. Pirmās un otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu lietotājs uzskaita iegādātos augu aizsardzības līdzekļus saskaņā ar šo noteikumu 23.1.apakšpunktu un veic apstrādāto kultūraugu uzskaiti, norādot apstrādāto platību, apstrādes datumu, lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu un devu.
63. Augu aizsardzības līdzekļus uzglabā oriģinālā iepakojumā ražotāja noteiktajos uzglabāšanas apstākļos, ievērojot Augu aizsardzības likuma 9.panta trešajā daļā minētās prasības.
64. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus, aizliegts:
- 64.1. iesaistīt darbā personas, kas jaunākas par 18 gadiem, grūtnieces un mātes, kuras baro bērnu ar krūti;
- 64.2. izmantot bojātas vai neregulētas augu aizsardzības mašīnas;
- 64.3. atstāt bez uzraudzības sagatavotus darba šķidrumus un neizlietotus augu aizsardzības līdzekļus;
- 64.4. kombinēt vai jaukt dažādus augu aizsardzības līdzekļus, ja tas nav norādīts to marķējumā;
- 64.5. izliet smidzināšanai paredzētā darba šķidruma atlikumu (to izsmidzina uz apstrādāta lauka, desmitkārtīgi atšķaidot);
- 64.6. nepiederošām personām uzturēties vietā, kur strādā ar augu aizsardzības līdzekļiem;
- 64.7. ēst, dzert un smēķēt.
65. Aizliegts izmantot izlietoto augu aizsardzības līdzekļu iepakojumus. Līdz likvidācijai tos glabā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem saskaņā ar normatīvajos aktos par atkritumu apsaimniekošanu noteikto kārtību.
66. Ja augu aizsardzības līdzekļa marķējumā ir norāde "Toksisks bitēm", augu aizsardzības līdzekļa lietotājs trīs dienas pirms sējumu vai stādījumu apstrādes ar šo līdzekli brīdina tos bišu saimju īpašniekus, kuru bišu dravas (vai stropi) atrodas divu kilometru rādiusā no apstrādājamās vietas.
67. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sēklu kodināšanā, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 67.1. sēklas kodina kodināšanas iekārtās, speciāli iekārtotās telpās vai laukumos;
- 67.2. atklātos laukumos sēklas drīkst kodināt tikai tad, ja vēja ātrums nepārsniedz 3 m/s;
- 67.3. kodināšanas darbos iesaistītās personas izmanto individuālos aizsardzības līdzekļus;
- 67.4. kodināto sēklu pārpalikumus uzglabā sausā aizslēgtā noliktavā atsevišķi no pārtikas un lopbarības graudiem, iepakojumā ar norādi "KODINĀTS". Kodinātas sēklas drīkst izplatīt tikai tādos iepakojumos, kuru marķējumā ir norāde "KODINĀTS" un lietotās kodnes nosaukums;
- 67.5. 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;
- 67.6. kodinātās sēklas aizliegts lietot pārtikā, izbarot dzīvniekiem un putniem, kā arī mazgāt vai attīrīt no kodnes, lai tās realizētu pārtikas vai lopbarības vajadzībām;
- 67.7. kodinātās sēklas drīkst pārvadāt tikai šo noteikumu 67.4.apakšpunktā minētajos iepakojumos vai speciālos sējmašīnu uzpildītājos, kā arī sējmašīnu tvertnēs.
68. Lietojot augu aizsardzības līdzekļus sējumu un stādījumu apsmidzināšanai, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 68.1. augus drīkst apsmidzināt, ja vēja ātrums nepārsniedz 4 m/s;
- 68.2. strādājot seko smidzinātāja darba kvalitātei, kā arī preparāta izlietojumam;
- 68.3. izmantojot muguras smidzinātāju, strādājošie izvietojas piecu līdz sešu metru attālumā cits no cita, ievērojot vēja virzienu.
69. Izmantojot aerosola ģeneratoru, ievēro šādus drošības pasākumus:
- 69.1. atklātā vietā aerosola ģeneratoru drīkst lietot, ja vēja ātrums nepārsniedz 2 m/s. To drīkst lietot dārzos vai mežos, kas atrodas ēku un mājlopu novietņu aizvēja pusē;
- 69.2. telpās aerosola ģeneratoru drīkst lietot, ja iespējama telpu hermētiska noslēgšana. Aerosola ģeneratoru novieto vismaz piecu metru attālumā no apstrādājamās telpas, telpā atvieno elektrības padevi. Pēc augu aizsardzības līdzekļa lietošanas beigām telpas vēdina 24 stundas;
- 69.3. personālu nodrošina ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem;
- 69.4. aizliegts lietot atklātu uguni un smēķēt.
70. Pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus drīkst lietot augu aizsardzības speciālista vadībā, kurš ir saņēmis apliecību un ieguvis tiesības strādāt ar pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļiem.
71. Ja pirmās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus lieto fumigācijā (objekta apstrāde ar tvaikiem vai gāzēm), ievēro šādas prasības:
- 71.1. fumigāciju drīkst izmantot, ja objekts atrodas 50 metru attālumā no dzīvojamām ēkām un 30 metru attālumā no ražotnēm, kurās atrodas cilvēki;
- 71.2. vienu dienu pirms fumigācijas sākšanas par fumigāciju un tās veikšanas laiku brīdina cilvēkus, kas atrodas objektam piegulošajā teritorijā;
- 71.3. pirms fumigācijas sākšanas veic objekta hermetizāciju;
- 71.4. objektu norobežo un izvieto labi saredzamus brīdinājuma uzrakstus "BĪSTAMIDZĪVĪBAI" un "IEEJA AIZLIEGTA";
- 71.5. fumigāciju veic vismaz divas personas;
- 71.6. pēc gāzes palaišanas objektu hermētiski noslēdz;
- 71.7. nodrošina dežuranta klātbūtni objektā no fumigācijas sākuma līdz degazācijas beigām;
- 71.8. fumigācijā iesaistītās personas nodrošina ar gāzmaskām;
- 71.9. fumigācijas sagatavošanu un gāzu palaišanu veic tikai dienas gaišajā laikā;
- 71.10. pirms degazācijas sākšanas mēra gāzu koncentrāciju objektā, lai konstatētu, vai fumigācijas laikā sasniegta nepieciešamā gāzes koncentrācija;
- 71.11. degazāciju veic pakāpeniski, neļaujot izplūst atmosfērā lielam gāzu daudzumam;
- 71.12. objekta degazāciju veic, kamēr gāzes koncentrācija sasniedz attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumā paredzētos rādītājus.
72. Fumigācijas un degazācijas laikā:
- 72.1. mēra gāzes koncentrāciju gaisā un nodrošina, lai augu aizsardzības līdzekļu koncentrācija nepārsniedz pieļaujamās normas;
- 72.2. īpašā reģistrācijas žurnālā norāda fumigācijas laiku, izmantoto augu aizsardzības līdzekli, mērījumu veikšanas laiku un gāzes koncentrāciju.
73. Pēc degazācijas mēra gāzes koncentrāciju visās telpās, kurās veikta fumigācija, un sastāda aktu par fumigācijas un degazācijas veikšanu. Aktu paraksta augu aizsardzības speciālists un pārējās personas, kuras piedalījušās fumigācijā.

VI. NOSLĒGUMA JAUTĀJUMI

74. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministra kabineta 1999. gada 7. septembra noteikumus Nr. 315 "Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas, glabāšanas un lietošanas noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 1999, 279./299. nr.; 2001, 37. nr.).
75. Noteikumi stājas spēkā ar 2004.gada 1.maiju.

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvas 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū.

1. pielikums
Ministru kabineta
2004. gada 29. aprīļa
noteikumiem Nr. 463

AUGU AIZSARDZĪBAS KONSULTANTA APLIECĪBA

NR. _____



(vārds, uzvārds)

personas kods _____

(adrese)

Z. v.

ir ieguvis(-usi) tiesības strādāt par augu aizsardzības konsultantu.

Apliecības derīguma termiņš ir pieci gadi.

Eksāmens nokārtots _____ . gada _____ . _____

Atbildīgā amatpersona _____

(paraksts un tā atšifrējums)

Zemkopības ministrs

M. Roze

2. pielikums
Ministru kabineta
2004. gada 29. aprīļa
noteikumiem Nr. 463

APLIECĪBA NR. _____
PAR AUGU AIZSARDZĪBAS ZINĀŠANU MINIMUMA APGŪŠANU



_____ (vārds, uzvārds)

personas kods _____ - _____

_____ (adrese)

Z. v.

ir ieguvis(-usi) tiesības iegādāties un lietot pirmās/otrās (nevajadzīgo svītrot) reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļus.

Apliecības derīguma termiņš ir pieci gadi.

Atestācija nokārtota _____ . gada _____ . _____

Atbildīgā amatpersona _____

(paraksts un tā atšifrējums)

Zemkopības ministrs

M. Roze

3. pielikums
Ministru kabineta
2004. gada 29. aprīļa
noteikumiem Nr. 463

**IESNIEGUMS
AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻA, KAM BEIDZIES DERĪGUMA TERMIŅŠ,
PARAUGA NOŅEMŠANAI**

Iesnieguma iesniedzējs _____
(uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) vai komersanta nosaukums, adrese)

Augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas vieta _____
(nosaukums, adrese)

Speciālas atļauja (licence) Nr. _____
Augu aizsardzības līdzekļa:

- nosaukums _____,
- darbīgās vielas nosaukums _____, daudzums (%) _____
_____, daudzums (%) _____
_____, daudzums (%) _____
- reģistrācijas numurs _____
- partijas numurs _____
- iepakojuma lielums _____ (l vai kg)

Iesnieguma aizpildītājs _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Aizpildīšanas datums _____

Iesniegumu pieņēma _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Zemkopības ministrs

M. Roze

4. pielikums
Ministru kabineta
2004. gada 29. aprīļa
noteikumiem Nr. 463

**IESNIEGUMS
AUGU AIZSARDZĪBAS ZINĀŠANU MINIMUMA APGUVEI**

Es, _____, personas kods _____ - _____,
(vārds, uzvārds)

Vēlos saņemt pārreģistrēt apliecību par augu aizsardzības zināšanu minimuma
apgūšanu.

Dzīvesvietas adrese, tālrunis _____

Izglītība _____
(iegūtā izglītība, mācību iestādes nosaukums)

Pašreizējā darbavieta _____
(nosaukums un amats)

Iesnieguma iesniegšanas datums _____
(gads, mēnesis, datums)

Pielikumā: _____
(izglītību apliecinoša dokumenta kopija)

Iesnieguma aizpildītājs _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Iesniegumu pieņēma _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Zemkopības ministrs

M. Roze

AIZSARGJOSLU LIKUMA IZRAKSTS

Ar grozījumiem: 21.02.2002. likums (L.V., 12.marts, nr.39; Ziņotājs, 2002, nr.7)
19.06.2003. likums (L.V., 8.jūl., nr.101; Ziņotājs, 2003, nr.15)

**VI NODAĻA.
AIZSARGJOSLU IZVEIDOŠANAS PA-
MATPRINCIPI
UN ĪPAŠUMA LIETOŠANAS TIESĪBU
APROBEŽOJUMI TAJĀS**

35.pants. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās

- (1) Vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdotti to kompetences ietvaros.
- (2) Ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, renovācijai un rekonstrukcijai nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā jābrīdina zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā.
- (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 minēto darbu veikšanas objekta īpašniekam jāsaikārto zemes platības tādā stāvoklī, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī jāatļūdzina zemes īpašniekam vai lietotājam darbu izpildes gaitā nodarītie zaudējumi. To noteikšanu un atbildību veic 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 ieinteresētās juridiskās vai fiziskās personas 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. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai – pēc savstarpējas vienošanās – objekta īpašnieks.
- (7) Juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka likumīgās prasības.
- (8) Pašvaldību, atbildīgo valsts institūciju un objektu īpašnieku dienestiem kontroles un uzraudzības nolū-

kos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, – zemes lietotāju.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar 21.02.2002. likumu un 19.06.2003. likumu, kas stājas spēkā no 23.07.2003.)

36.pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

- (1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā tiek noteikti šādi aprobežojumi:
 - 1) pilsētās un ciemos jaunveidojamā zemes īpašuma platību nosaka vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos, bet apbūves blīvumu – vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
 - 2) ārpus pilsētām un ciemiem jaunveidojamā zemes īpašuma platību, uz kuras atļauts izvietot vienu viensētu ar saimniecības ēkām, bet ne mazāku par trim hektāriem, nosaka vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos, bet apbūves blīvumu – vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā. Vietās, kur ir saglabājusies vēsturiskā viensētu apbūve, pašvaldība izstrādā saistošos noteikumus par arhitektūras prasībām jaunbūvējamām vai atjaunojamām ēkām atbilstoši vēsturiskajam apbūves raksturam;
 - 3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, tiek paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav paredzēta teritorijas plānojumā, ir nepieciešams Ministru kabineta iekreizējs rīkojums;
 - 4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi.
- (2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajam aizliegts celt jaunas un paplašināt esošās dzīvojamās ēkas, saimniecības, ražošanas vai atpūtnieku aprūpei paredzētās ēkas un būves, izņemot gadījumus, kad:
 - 1) tiek rekonstruētas, nepārsniedzot esošo būvapjomu, renovētas vai restaurētas esošās ēkas un būves;
 - 2) tiek attīstīta osta vai tiek attīstīti un rekonstruēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi vai pie esošām dzīvojamām ēkām tiek izbūvētas saimniecības ēkas vai būves un ir:
 - a) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja atzinums par noslīguma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" prasībām,

- b) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;
- 3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā, kā arī šīs darbības ir saskaņotas ar Vides ministriju vai tās pilnvarotu institūciju;
- 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, un minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, kā arī tās ir saskaņotas ar Vides ministriju vai tās pilnvarotu institūciju.
- (3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) atsavināt valsts īpašumā esošo zemi, izņemot gadījumus, kad likumos noteiktajā kārtībā personai ir tiesības privatizēt zemi zem ēkas;
 - 2) norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt kājāmgājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos pludmalē un tauvas joslā. 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 un atkritumu izgāztuves;
 - 6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus vispārējās lietošanas, uzņēmumu un māju ceļiem, 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 piekaves, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;
 - 9) pārveidot kāpu reljefu, bojāt un iznīcināt kāpu dabisko zemsedzi, izņemot gadījumus, kad tas saistīts ar teritorijas apsaimniekošanu saskaņā ar dabas aizsardzības plāniem atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam.
- (4) Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts:
- 1) veikt galveno cirti;
 - 2) bez Ministru kabineta iekreizēja rīkojuma veikt meža zemju transformāciju. Meža zemes transformācijas kārtību krasta kāpu aizsargjoslā, kā arī transformācijas pieteikuma iesniegšanas un izskatīšanas kārtību un pieļaujamo meža izciršanas apjomu reglamentē Ministru kabineta noteikumi;
 - 3) kurt ugunsiskus ārpus šim nolūkam iekārtotām vietām un māju pagalmiem;
 - 4) novietot teltis ārpus šim nolūkam iekārtotām vai norādītām vietām bez saskaņošanas ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju.
- (5) Pašvaldības pienākums ir paredzēt teritorijas plānojumā un detālajā plānojumā kājāmgājējiem iespēju piekļūt pludmalei un nodrošināt gājēju ceļu ierīkošanu (pilsētās un ciemos tas veicams, ņemot vērā esošo apbūvi un īpašumu robežas, bet paredzot, ka ceļi nedrīkst atrasties tālāk kā viena kilometra attālumā viens no otra), kā arī paredzēt vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai. Ja nepieciešams, pašvaldība var noteikt īpašuma aprobežojumu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma un detālā plānojuma prasībām arī bez nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanas. Zemes īpašniekiem ir tiesības uz zaudējumu atlīdzību, ja tādi radušies sakarā ar aprobežojuma noteikšanu.
- (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.
- (2003.gada 19.jūnija likuma redakcijā, kas stājas spēkā no 23.07.2003.)

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 paredzētās vietas;
 - 2) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus un atkritumu izgāztuves;
 - 3) aizliegts veikt 50 metrus platā joslā kailcirtes, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvi-

dēšanai un vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai, kā arī palieņu pļavu atjaunošanai un apsaimniekošanai. Ja aizsargjosla ir šaurāka par 50 metriem, kailcirte aizliegta visā aizsargjoslas platumā;

- 4) aizliegts celēt ēkas un būves teritorijās ar applūdinājuma varbūtību vismaz reizi simt gados, izņemot īslaicīgas lietošanas būves, mazēkas lauku apvidū un šim nolūkam īpaši paredzētās aizsargbūves vai teritorijas uzbēršanu;
 - 5) 10 metrus platā joslā papildus šā panta 1., 2., 3. un 4.punktā minētajam aizliegts:
 - a) izvietot degvielas uzpildes stacijas,
 - b) celēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tai skaitā nožogojumus (izņemot kultūras pieminekļu atjaunošanu, ūdens ņemšanas ietaises, ūdens regulēšanas ietaises, kā arī citas hidrotehniskās, krastu nostiprināšanas un tiltu būves, kuģošanas drošībai nepieciešamās būves, peldvietas, laivu un motorizēto ūdens transportlīdzekļu piestātnes un šo transportlīdzekļu uzpildīšanai paredzētās degvielas uzpildes stacijas, ja attiecīgās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā vai ūdensobjekta apsaimniekošanas plānā),
 - c) lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus,
 - d) ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi,
 - e) veikt galveno cirti, izņemot koku ciršanu ārkārtas situāciju seku likvidēšanai, vējgāžu, vējlaužu un snieglaužu seku likvidēšanai,
 - f) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai,
 - g) mazgāt mehāniskos transportlīdzekļus un lauksaimniecības tehniku;
 - h) veikt meža zemju transformāciju, 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 saīkšu trases un izmēģinājumu vietas.
- (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.

(2002.gada 21.februāra likuma redakcijā ar grozījumiem, kas izdarīti ar 19.06.2003. likumu, kas stājas spēkā no 23.07.2003.)

37.¹ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap purviem

Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem kā mitrzemēm nosaka Meža likums.

(2002.gada 21.februāra likuma redakcijā, kas stājas spēkā no 26.03.2002.)

38.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem

Aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;
- 2) pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt;
- 3) aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas, izņemot šim nolūkam īpaši paredzētas un iekārtotas vietas;
- 4) aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 5) aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas pie kultūras pieminekļa;
- 6) aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

39.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām

Aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām papildus šā likuma 35.pantā minētajam tiek noteikti šādi aprobežojumi:

- 1) stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvu 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.

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA TELEFONI

Direktors	67027098
Direktora palīdzība	67027406
Direktora vietnieks – galvenais inspektors	67027186
Mēslošanas līdzekļu uzraudzības daļa	67550920

AUGU AIZSARDZĪBAS DEPARTAMENTS

Direktore	67185478
Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļa	67185479
	67185481
Augu aizsardzības līdzekļu uzraudzības daļa	67550921

AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS

Direktore	67550931
Fitosanitārās uzraudzības daļa	67550926
Atbilstības novērtēšanas sektors	67550928
Kaitīgo organismu monitoringa sektors	67550926
Importa un eksporta sektors	67550926
Nacionālā fitosanitārā laboratorija	67543201
	67543138
	67543012
Nacionālās fitosanitārās laboratorijas vadītāja	67550930

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTA REĢIONĀLĀS NODAĻAS

Rīgas reģionālā nodaļa	67324506	Vidzemes reģionālā nodaļa	642 21594
Rīgas pilsēta	67323698	Valmieras rajons	642 21137
Jūrmala	67323698	Limbažu rajons	640 22494
Rīgas rajons	67323698	Valkas rajons	642 21137
Ogres rajons	67324516	Cēsu rajons	641 23937
Ziemeļkurzemes reģionālā nodaļa	632 22552	Alūksnes rajons	643 22963
Talsu rajons	632 21286	Vidusdaugavas reģionālā nodaļa	652 33164
Tukuma rajons	631 24427	Jēkabpils rajons	652 35207
Ventspils rajons	636 28548	Madonas rajons	648 22541
Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa	638 22319	Aizkraukles rajons	651 23591
Liepājas rajons	634 27674	Balvu rajons	645 22798
Kuldīgas rajons	633 22092	Gulbenes rajons	644 71050
Saldus rajons	638 22679	Latgales reģionālā nodaļa	653 22724
Zemgales reģionālā nodaļa	639 22318	Preiļu rajons	653 07405
Jelgavas rajons	630 22519	Daugavpils rajons	654 44112
Dobeles rajons	637 81288	Krāslavas rajons	656 23832
Bauskas rajons	639 26882	Ludzas rajons	657 23565
		Rēzeknes rajons	646 22728











Mājas lapa: <http://www.vaad.gov.lv>

Informāciju par 2009.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>

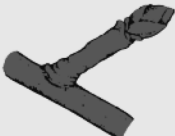






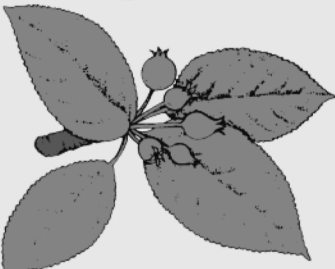
Sākums > Reģistri un saraksti > Augu aizsardzība

Rapša fenoloģiskās attīstības stadijas

(BBCH identifikācijas skala)

Diġļlapu atraisšanās	10	
Pirmā lapu pāra attīstība	11	
Otrā lapu 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	