



PÕLLUMAJANDUSAMET

# Taimekaitsevahendid ja kasvuregulaatorid kasutamiseks Eesti Vabariigis

2015



PÕLLUMAJANDUSAMET

# **Taimekaitsevahendid ja kasvuregulaatorid kasutamiseks Eesti Vabariigis**

**2015**

Koostanud Marika Mütter, Elari Hain, Krista Kant, Kaja Marrandi,  
Merli Pajumägi, Jan-Roland Raukas, Rain Reiman

Kaanefoto Maie Teppo

Trükkinud AS Pajo

ISSN 1406-152X

Saku 2015

## Saateks

Taimekaitsevahend peab Eestis turustamiseks ja kasutamiseks vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele ega tohi nõuetekohase kasutamise korral olla ohtlik inimesele või keskkonnale. Turustada ja kasutada on lubatud 14. juunist 2011 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt Eestis turulelaskmise loa saanud või enne seda taimekaitsevaduse alusel turule lubatud taimekaitsevahendit. Käesolev väljaanne sisaldab Eestis turustamiseks ning kasutamiseks lubatud taimekaitsevahendite ja kasvuregulaatorite nimekirja seisuga 9. märts 2015.

Eestis turustamiseks ning kasutamiseks lubatud taimekaitsevahendite ja kasvuregulaatorite nimekiri muutub pidevalt. Sellesse lisandub uusi taimekaitsevahendeid ja sealt kustutatakse olemasolevaid. Samuti võivad muutuda taimekaitsevahendi või kasvuregulaatori kasutustingimused. Regulaarselt uuendatud infot turule lubatud taimekaitsevahendite ja nende kasutustingimuste kohta leiate Põllumajandusameti kodulehelt taimekaitsevahendite registri alt aadressil: [www.pma.agri.ee](http://www.pma.agri.ee).

Taimekaitsevahendite turule lubamisel määratakse selle kasutamise tingimused sh kultuurid, millel seda taimekaitsevahendit on lubatud kasutada ja kulunormid kultuuride lõikes, lubatud pritsimiskordade arv ning tööoode ja ooteajad. Pritsimiskordade arv ei ole mõeldud iga kahjustaja kohta eraldi, vaid näitab maksimaalset lubatud töötlemiskordade arvu iga kultuuri kohta kogu kasvuperioodi jooksul. Täpsustatud taimekaitsevahendi kasutamine, töötlemisviisid jms. on toodud vajadusel lisamärkustena.

Eraldi tabelis on esitatud andmed turule lubatud taimekaitsevahendite klassifikatsiooni kohta, milles on ära toodud nende ohtlikkuse kategooriad ning ohutus- ja riskilaused.

Taimekaitsevahendi pakend peab olema varustatud märgistusega (etiketiga), millel on üksikasjalik kasutusjuhend ning informatsioon ohutusnõuete ja kaitsevahendite kohta. Taimekaitsevahendit tohib kasutada ainult märgistusel nimetatud tingimustel, otstarbel, viisil ja kulunormide piires, pidades kinni töötlemiskordade arvust ja vahendi kasutamise järgsetest tööoode- ja ooteaegadest.

Taimekaitsevahendite kasutamisel tuleb täita kõiki taimekaitsevaduse ja sellest tulenevate õigusaktidega kehtestatud ohutu kasutamise nõudeid. Eelmisest aastast peavad kõik professionaalsed taimekaitsevahendi kasutajad (isikud kes kasutavad taimekaitsevahendit oma majandus- v kutse-tegevuses) arvestama integreeritud taimekaitse põhimõtetega. Samuti tuleb järgida kehtivate õigusaktidega kehtestatud keskkonnakaitse alaseid nõudeid, taimekaitsevahendite kasutuspiiranguid ning erinõudeid loodus- ja maastikukaitsealadel.

Eelmisest aastast peavad kõik professionaalsed taimekaitsevahendi kasutajad, olenemata kasutatavast taimekaitsevahendist, omama kehtivat taimekaitsetunnistust. Nende taimekaitsevahendite loetelu, mida võib hobikasutaja osta ja kasutada ilma taimekaitsetunnistust omamata, on toodud eraldi nimekirjas.

Professionaalsel taimekaitsevahendi kasutajal tuleb pidada kasutatud taimekaitsevahendite kohta nõuetekohast arvestust, põllumajandustootjal soovitatavalt põlluraamatus.



## SISUKORD

Mõisted ja lühendid	lk 5
Herbitsiidid	lk 6
Insektitsiidid ja akaritsiidid avamaakultuuridele	lk 147
Fungitsiidid avamaakultuuridele	lk 187
Puhtimisvahendid avamaakultuuridele	lk 285
Kasvuregulaatorid avamaakultuuridele	lk 294
Desikandid avamaakultuuridele	lk 303
Insektitsiidid ja akaritsiidid katmikkultuuridele	lk 305
Fungitsiidid katmikkultuuridele	lk 318
Puhtimisvahendid katmikkultuuridele	lk 333
Kahjurite ja haigustekitajate tõrjevahendid ladudes, keldrites ja kasvuhoonetes	lk 335
Molluskitsiidid	lk 339
Repellendid	lk 343
Metsamajanduses kasutatavad taimekaitsevahendid	lk 346
Eesti Vabariigis ilma taimekaitsetunnistusega osta ja kasutada lubatud taimekaitsevahendite nimekiri	lk 360
Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite nimekiri	lk 364
Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite klassifikatsioon	lk 377
Täiendav informatsioon	lk 397
Taimekaitsevahendite ja nende toimeainete tähestikuline register	lk 398

## MÕISTED JA LÜHENDID

<b>Ooteaeg</b>	- vaheaeg ööpäevades taimekaitsevahendi viimase pritsimise ja saagi koristamise vahel, ladudes pritsimise või aerosoolitamise ja lao kasutuselevõtu vahel	<b>t.</b>	- tabletid
<b>Tööoode</b>	- vaheaeg päevades taimekaitsevahendi kasutamise ja taimede hooldustööde alustamise vahel	<b>v.l.</b>	- vesilahus
<b>a.</b>	- aerosool	<b>v.l.g.</b>	- vees lahustuvad graanulid
<b>bio</b>	- bioloogiline taimekaitsevahend	<b>v.d.g.</b>	- vees dispergeeruvad graanulid
<b>d.k.</b>	dispergeeruv kontsentraat	<b>v.</b>	- vedelik
<b>g.</b>	- granuleeritud preparaat	<b>õ.d.</b>	- õlisperseksioon
<b>ga.</b>	- rõhu all veeldatud gaas	<b>ULV</b>	- ULV vedelik
<b>e.g.</b>	- emulgeeruvad graanulid	<b>H</b>	- herbitsiidid
<b>e.k.</b>	- emulsioonikontsentraat	<b>I</b>	- insektitsiidid
<b>e.õ.v.</b>	- emulsioon, õli vees	<b>F</b>	- fungitsiidid
<b>KMÜ</b>	kolooniaid moodustav ühik	<b>M</b>	- molluskitsiidid
<b>k.s.</b>	- kapselsuspensioon	<b>DS</b>	- desovahendid
<b>k.s.s.k.</b>	- kapselsuspensiooni ja suspensioonikontsentraadi segu	<b>R</b>	- repellendid
<b>k.s.e.õ.v.</b>	- kapselsuspensiooni ja emulsiooni, õli vees segu	<b>K</b>	- kasvuregulaatorid
<b>ku.</b>	- kuulikesed	<b>ppm</b>	- osakest 1 miljoni kohta
<b>l.p.</b>	- lahustuv pulber	<b>Ohumärgid, mürgisuse aste:</b>	
<b>m.p.</b>	- märguv pulber	<b>T+</b>	väga mürgine
<b>m.e.</b>	- mikroemulsioon	<b>T</b>	mürgine
<b>p.</b>	- pulber	<b>Xn</b>	kahjulik
<b>pa.</b>	- pasta	<b>Xi</b>	ärritav
<b>pl.</b>	- plaadikesed	<b>N</b>	keskkonnaohtlik
<b>s.e.</b>	- suspoemulsioon		
<b>s.k.</b>	- suspensioonikontsentraat		
<b>s.v.</b>	- suspensioon vees		

Taimekaitsevahendite pritsimisvedelike kontsentratsioonid ja kulunormid hektari kohta on arvestatud preparaadi järgi.

## HERBITSIIDID

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>2,4 D Nufarm</b>	2,4-D							
Nufarm GmbH & Co KG	v.l.	<b>600</b>						
			1	kaer	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	karjamaa	1.500	kaheidulehelised umbrohud	vegetatsiooniperioodi jooksul või enne õievarte tekkimist	-/-
			1	mais	1.000	kaheidulehelised umbrohud	alates 3. lehe väljaarenemisest	-/-
			1	rohumaad	1.500	kaheidulehelised umbrohud	vegetatsiooniperioodi jooksul või enne õievarte tekkimist	-/-
			1	suvinisu	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	suvioder	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	talinisu	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	talioder	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Activus 330 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	pendimetaaliin <b>e.k.</b>	<b>330</b>	1	talirukis	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	tatar	1.000	kaheidulehelised umbrohud	2 - 3 päeva enne tatra idanemist	-/-
			1	tritikale	1.000	kaheidulehelised umbrohud	lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni	-/-
			1	valge ristik	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	kui valgel ristikul on 2-3 lehte	-/-
			1	brokoli	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
					2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
			1	brüsseli kapsas	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
					2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
			1	hernes	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kuivkoristatav. Enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	kuivkoristatav. Enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	kapsas	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
					2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised	enne taimede istutamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	kartul	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	karumari	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne pungade puhkemist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne pungade puhkemist	-/-
			1	kirsipuud	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
			1	küüslauk	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			1	lillkapsas	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-
					2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne taimede istutamist	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	logani murakas	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
			1	maasikas	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast õiealgete tekkimist kuid enne kui on tekkinud õievars/õieroots	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	pärast õiealgete tekkimist kuid enne kui on tekkinud õievars/õieroots	-/-
			1	must sõstar	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne pungade puhkemist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne pungade puhkemist	-/-
			1	õunapuud	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
			1	pastinaak	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ainult külvatud pastinaak. Enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ainult külvatud pastinaak. Enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	pirnipuud	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
			1	ploomipuud	4.000	lühiealised kaheidulehelised	sügise ja varakevade vahel, kultuuri	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud	puhkeoleku ajal	
			1	põldmurakas	4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal	-/-
			1	porgand	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
			1	porgand	4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
			1	porru	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ainult külvatud porgand. Enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	porru	4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ainult külvatud porgand. Enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	porru	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ainult külvatud porru	-/-
			1	sibul	2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ainult külvatud porru	-/-
			1	sibul	2.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	sügisel ja kevadel külvatud ning istutatud. Pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist	-/-
			1	sibul	2.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügisel ja kevadel külvatud ning istutatud. Pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist	-/-
			1	söödamais	4.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne neljanda lehe faasi	-/-
			1	söödamais	4.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne neljanda lehe faasi	-/-
			1	suviuder	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	taliniisu	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
					3.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
			1	talioder	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
					3.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
			1	talirukis	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
					3.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
			1	tritikale	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
					3.000 - 4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne esimese lehe lahtirullumist	-/-
			1	vaarikas	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	ja hübriidid. Enne pungade puhkemist	-/-
<b>Agil 100 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	propakvisafop <b>e.k.</b>	<b>100</b>	1	kaheidulehelised kultuurid	0.500 - 0.800	lühiealised kõrrelised	kõrreliste 3 lehe faasisist kõrsumiseni	30/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Agro-Glyfo 360 Saphire bvba	glüfosaat v.l.	360	1	maasikas	1.000 - 1.500	umbrohud orashein	orashein 15..25 cm kõrgune	30/7
					0.500 - 0.800	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne õitsemist või pärast saagi koristust	30/7
			1	marjaaedade reavahed	1.000 - 1.500	orashein	enne õitsemist või pärast saagi koristust	30/7
					1.000 - 1.500	kõrrelised umbrohud		30/7
			1	sibul (v.a. roheliselt tarvitatav)	0.500 - 0.800	lühiealised kõrrelised umbrohud	kõrreliste 3 lehe faasist kõrsumiseni	30/7
					1.000 - 1.500	orashein	orashein 15..25 cm kõrgune	30/7
			1	viljapuuaedade reavahed	1.000 - 1.500	kõrrelised umbrohud		30/7
					2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
					7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaad	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2.. 3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuaedade reavahed	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Agroxone 75</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>750</b>						
			1	hernes	0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-
			1	hernesegatis	0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-
			1	ida-kitsehernes	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis	45/-
			1	kaer	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			1	kõrrelised heintaimed külviaastal	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast täielikku tärkamist	-/-
			1	lina	0.900 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused	-/-
			1	oder	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	punane ristik	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis	45/-
			1	punase ristiku allakülv	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	45/-
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1.000 - 1.400	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest 2..3 nädalat pärast kasvu algust	45/-
			1	suviniisu	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	taliniisu	2.000 - 2.400	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	2.000 - 0.240	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tatar	1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-

Ally Max SX

143 g/kg  
metüülmetsulfuroon,

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
DuPont Finland Ltd	143 g/l metüültribenuroon v.l.g.	286	1	kaer	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	suvinisu	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	suvioder	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	talinisu	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	talioder	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	tritikale	21.000 - 35.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
Amega 360 SL Nufarm GmbH & Co KG	glüfosaat v.l.	360	1	kesad	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune -/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaealised	umbrohud 10...30 cm kõrgused -/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Ariane S</b>	40 g/l fluroksüpüür, 20 g/l klopüraliid, 200 g/l MCPA	<b>260</b>						
Dow AgroSciences Danmark A/S	<b>e.õ.v.</b>							
			1	kaer	2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	kõrrelised heintaimed	3.000 - 3.500	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	30/-
			1	suviniisu	2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	suvioder				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Arrat</b>	500 g/kg dikamba, 250 g/kg tritosulfuroon	<b>750</b>			2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	taliniisu	2.000 - 3.000	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	talioder	2.000 - 3.000	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	talirukis	2.000 - 3.000	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	tritikale	2.000 - 3.000	kaheidulehelised umbrohud	alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis	60/-
			1	kaer	0.150 - 0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-
			1	mais	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. kuni 5. leheni	-/-
			1	suvinisu	0.150 - 0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-
			1	suvioder	0.150 - 0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-
			1	taliniisu	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-
BASF A/S	<b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	1	talioder	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-
			1	kaer	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Attribut</b> Bayer CropScience AG	propoksükarbasoon-naatrium <b>v.l.g.</b>	<b>700</b>	1	talirukis	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-	
			1	tritikale	0.200	kaheidulehelised umbrohud	3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni	-/-	
			1	suvinisu	60.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	suvinisu esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
					60.000	g/ha	ristõielised umbrohud	suvinisu esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talinisu	60.000 - 100.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	talinisu esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
					60.000 - 100.000	g/ha	ristõielised umbrohud	talinisu esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talirukis	60.000 - 100.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	talirukki esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
					60.000 - 100.000	g/ha	ristõielised umbrohud	talirukki esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	tritikale	60.000 - 100.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	tritikale esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
					60.000 - 100.000	g/ha	ristõielised umbrohud	tritikale esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
<b>Axial 50 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	pinoksadeen <b>e.k.</b>	<b>50</b>	1	suvinisu	0.600 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsida kevadel, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-	



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Axial One  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	45 g/l pinoksadeen, 5 g/l florasulaam  e.k.	50	1	suvioder	0.600 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsida kevadel, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	taliniisu	0.600 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsida kevadel, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	talioder	0.600 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsida kevadel, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	suvinisu	1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	suvioder	1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
1	taliniisu	1.000	kaheidulehelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-			
		1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
Banvel 4S Syngenta Polska Sp. z.o.o.	dikamba v.l.	480	1	talioder	1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.000	kaheidulehelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
				1	talirukis	1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
						1.000	kaheidulehelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
						1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tritikale	1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.000	kaheidulehelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.300	põld-rebasesaba	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
					1.000	kaheidulehelised umbrohud	puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-	
			1	kaer	0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-	
					0.200	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-	
					1	kõrrepõllud			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast saagi koristust	-/-
					0.750	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	pärast saagi koristust	-/-
			1	mais	0.600	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	maisil 2-9 või rohkem lehte	-/-
					0.600	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	maisil 2-9 või rohkem lehte	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel-suvel	-/-
					0.750	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel-suvel	-/-
			1	nisu	0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
					0.200	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	oder	0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
					0.200	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis	0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
					0.200	pikaealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni	-/-
<b>Barbarian HI-Aktiv</b> Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>490</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	hernes koristuseelselt	2.900	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	kesad	4.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	2.900	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	14/-
			1	lutsern	5.200	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	5.900	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	2.900	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	raps koristuseelselt	2.900	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	ristik	5.900	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000	lühiealised ja pikaealised	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	teravilja kõrrepõllud	3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Barclay Barbarian 360</b>	glüfosaat							
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	<b>v.l.</b>	<b>360</b>						
			1	hernes koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	kesad	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	14/-
			1	marjaaedade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	raps koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Barclay Barbarian Biograde 360</b> Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	glüfosaat  <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	ristik	6.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	hernes koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	kesad	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	14/-
			1	marjaaedade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	raps koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	ristik	6.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Basagran</b> BASF A/S	bentasoon <b>v.l.</b>	<b>480</b>						
			1	hernes	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	-/-
			1	lutsern	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lutserni 1. pärislehe faasis	-/-
			1	mesikas				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Basagran M 75</b>  BASF A/S	250 g/l bentasoon, 75 g/l MCPA  v.l.	<b>325</b>			2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	mesika 1. pärislehe faasis	-/-
			1	põlduba	2.000 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	põldoa 3..6 lehe faasis	-/-
			1	ristik	2.000 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1. kolmetislehe faasis	-/-
			1	ristiku allakülvid	2.000 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1. kolmetislehe faasis ja kattevilja võrsumisfaasis	-/-
			1	roheline hernes	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kui taimed 3..8 cm kõrgused	-/-
			1	hernes	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3...6 lehe faasis	42/20
			1	hernesegatis	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3...6 lehe faasis	42/20
			1	kaer	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	42/20
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast kõrsheinte täielikku tärkamist	42/-
			1	lina	3.500 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised	lina `kuusekese` faasis, taimed 3...10 cm	42/20

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud	kõrgused	
			1	oder	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	42/20
			1	punane ristik	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud		42/20
			1	punane ristik segus kõrsheintega külviaastal	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1. kolmetislehe faasis	42/20
			1	punase ristiku allakülv külviaastal	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1. kolmetislehe faasis	42/20
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel 1...2 nädalat pärast kasvu algust	42/20
			1	suvinisu	3.000 - 4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	42/20
<b>Basta</b> Bayer CropScience AG	glufosinaatammoonium <b>v.l.</b>	<b>150</b>						
			2	karumari	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	14/-
			2	kirsipuud	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
			2	küdoonia	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
			2	maasikas				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Benta 480 SL</b> Sharda Europe b.v.b.a.	bentason <b>v.l.</b>	<b>480</b>	2	õunapuud	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	42/-
					3.000 - 5.000	võsud	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	42/-
			2	pirnipuud	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
					3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
			2	ploomipuud	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
					3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast õitsemist	14/-
			2	põlluservad	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele	-/-
					3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	28/-
			1	hernes	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kuivatamiseks või loomasöödaks. Pritsida umbrohu esimeste idulehtede faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast	63/-
					1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida umbrohu esimeste idulehtede faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast	49/-
2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida saagiaasta kevadel kui kõrrelised heintaimed			14/-			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							ja umbrohud on tärganud (aprilli lõpp - mai algus)	
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida saagiaasta kevadel kui kõrrelised heintaimed ja umbrohud on tärganud (aprilli lõpp - mai algus)	42/-
			1	mais	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida umbrohtude 2-3 lehe faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast	14/-
			1	odra/herne segatis	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida kevadel umbrohtude idulehtede faasis	70/-
			1	ristiku seemnepõllud	1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida maikuus	42/-
			1	suviteravili ristiku allakülviga segus kõrreliste heintaimedega	1.000 - 1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul on moodustunud 1. kolmetisleht	70/-
			1	suviteravili ristiku või lutserni allakülviga	1.250	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul ja lutsernil on moodustunud 1. kolmetisleht	70/-
			1	suviteravilja seemnepõllud ristiku allakülviga	1.250	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul on moodustunud 1. kolmetisleht	70/-
<b>Betanal Expert</b>	112 g/l etofumesaat, 91 g/l fenmedifaam, 71 g/l desmedifaam							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Bayer CropScience AG	e.k.	274						
			1	söödapeet	3.000	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
					3.000	üheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
			1	söögipeet	3.000	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
					3.000	üheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
			1	suhkrupeet	3.000	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
					3.000	üheidulehelised umbrohud	jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha	-/-
<b>Betanal SE</b>	fenmedifaam							
Bayer CropScience AG	s.e.	160						
			2	maasikas	3.000	kaheidulehelised umbrohud	enne maasika õitsemist 7-10 päevase intervalliga	30/7
			1	söödapeet	5.000 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	enne või pärast peedi tärkamist	-/7
			1	söögipeet	5.000 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	enne või pärast peedi tärkamist	-/7
			1	suhkrupeet	5.000 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	enne või pärast peedi tärkamist	-/7
<b>Biathlon 4D</b>	714 g/kg tritosulfuroon, 54 g/kg florasulaam							
BASF A/S	v.d.g.	768						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
			1	kaer	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	suvinisu	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	suvioder	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	taliniisu	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	talioder	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	talirukis	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-
			1	tritikale	40.000 - 70.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekese ilmumiseni	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Boxer 800 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	prosulfokarb <b>e.k.</b>	<b>800</b>						
			1	hernes	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	kartul	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	köömen	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	põlduba	4.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	talinsu	3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
					3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
			1	talioder	3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Brasan 540 EC</b>  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	500 g/l dimetakloor, 40 g/l klomasoon  <b>e.k.</b>	<b>540</b>	1	talirukis	3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	umbrohtude 2 pärislehe faasini võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
					3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
			1	tritikale	3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
					3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
			1	suviraps	2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini	-/-
					2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast külvi, enne tärkamist	-/-
					2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	pärast külvi, enne tärkamist	-/-
					2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast külvi, enne tärkamist	-/-
			1	taliraps	2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	pärast külvi, enne tärkamist	-/-
					2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	pärast külvi, enne tärkamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Buster</b> ProEuro Sp z.o.o	metüülmetasulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>200</b>						
			1	kaer	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud teravilja kahe lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	suvinisu	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud teravilja kahe lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	suvioder	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud teravilja kahe lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	taliniisu	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud kevadel teravilja võrsumisfaasis. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	talirukis	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud kevadel teravilja võrsumisfaasis. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	tritikale	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud kevadel teravilja võrsumisfaasis. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
<b>Butisan 400</b> BASF A/S	metasakloor <b>s.k.</b>	<b>400</b>						
			1	brokoli	1.875		lühiealised umbrohud kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud)	-/-
			1	brüsseli kapsas	1.875		lühiealised umbrohud kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							avanenud)	
			1	kapsas	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud)	-/-
			1	lehtkapsas	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud)	-/-
			1	lillkapsas	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud)	-/-
			1	suviraps	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht)	-/-
			1	suvirüps	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht)	-/-
			1	taliraps	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht)	-/-
			1	talirüps	1.875	lühiealised umbrohud	kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht)	-/-
<b>Butisan Kombi</b>	200 g/l dimeteenamiid-P, 200 g/l metasakloor							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
BASF A/S	e.k.	400	1	suviraps	2.500	kaheidulehelised umbrohud	tärgamiseelselt või tärgamisjärgselt	-/-
			1	taliraps	2.500	kaheidulehelised umbrohud	tärgamiseelselt või tärgamisjärgselt	-/-
<b>Butisan Star</b>	333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak							
BASF A/S	s.k.	416	1	suviraps	2.000 - 2.250	kaheidulehelised umbrohud	suvirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-12 (tärgamine kuni teine leht on lahti rullunud)	-/-
					2.000 - 2.250	üheidulehelised umbrohud	suvirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-12 (tärgamine kuni teine leht on lahti rullunud)	-/-
			1	taliraps	2.000 - 2.250	kaheidulehelised umbrohud	talirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-18 (tärgamine kuni 4-5 leht on välja arenenud)	-/-
					2.000 - 2.250	üheidulehelised umbrohud	talirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-18 (tärgamine kuni 4-5 leht on välja arenenud)	-/-
<b>Butoxone</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPB v.l.	400	1	hernes	4.500	kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	-/-
<b>Calibre 50 SX</b>	333 g/kg							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
DuPont Finland Ltd	metüülthiofeensulfuroon, 167 g/kg metüültribenuroon <b>v.l.g.</b>	<b>500</b>	1	kaer	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	oder	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	suvinisu	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talinisu	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talirukis	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	tritikale	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	hernes	0.900		lühiealised kaheidulehelised	herne 3...6 lehe faasis	45/-
<b>Ceridor MCPA 750</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>750</b>							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	hernesegetis	0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3...6 lehe faasis	45/-
			1	ida-kitsehernes	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ida-kitseherne 1...2 pärislehe faasis	45/-
			1	kaer	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	kõrrelised heintaimed külviaastal	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast täielikku tärkamist	-/-
			1	lina	0.900 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina "kuusekese" faasis, taimed 3...10 cm kõrgused	-/-
			1	oder	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	punane ristik	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1...2 kolmetislehe faasis	45/-
			1	punase ristiku allakülv	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1...2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	45/-
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1.000 - 1.400	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel 2...3 nädalat pärast kasvu algust	45/-
			1	suvinisu	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Chwastox 750 SL</b> Zakłady Chemiczne “Organika-Sarżyna” S.A	MCPA <b>v.l.</b>	<b>750</b>			2.000 - 2.400	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	2.000 - 2.400	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tatar	1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	kaer	0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	suvinisu	0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	suvioder	0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	suvitritikale	0.750	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	talinisu	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	talioder	1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	talirukis	1.000	lühiealised kaheidulehelised	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Devrinol 45 SC UPL Europe Ltd	napropamiid s.k.	450	1	talitritikale	1.000	umbrohud	kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	
						lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni	-/-
			1	brokoli	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					1.500 - 2.000	kõrrelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			1	lillkapsas	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					1.500 - 2.000	kõrrelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			1	peakapsas	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					1.500 - 2.000	kõrrelised umbrohud	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg	
							kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja		
<b>Dicoherb 750 SL</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>750</b>	1	raps	1.500 - 2.000 1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud kõrrelised umbrohud		-/- -/-	
			1	hernes	0.700 - 0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-	
			1	hernesegatis	0.700 - 0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-	
			1	ida-kitsehernes	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis	45/-	
			1	kaer	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-	
			1	kõrrelised heintaimed külviaastal	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast kõrsheinte täielikku tärkamist	-/-	
			1	lina	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused	-/-	
			1	mittepõllumajanduslikud rohumaad	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest suve alguseni	-/-	
			1	oder					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	punane ristik	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis	45/-
			1	punase ristiku allakülv	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	-/-
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest 2..3 nädalat pärast ristiku kasvu algust	-/-
			1	suviniisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tatar	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
<b>Dicoherb Super 750 SL</b> Nufarm GmbH & Co KG	660 g/l MCPA, 90 g/l dikamba <b>v.l.</b>	<b>750</b>						
			1	suviniisu	1.000 - 1.250	kaheidulehelised umbrohud	alates teravilja 3 lehe faasist kuni kõrsumiseni	-/-
			1	suvioder	1.000 - 1.250	kaheidulehelised umbrohud	alates teravilja 3 lehe faasist kuni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
							kõrsumiseni	
			1	taliniisu	1.000 - 1.250	kaheidulehelised umbrohud	kevadep, intensiivse vegetatsiooni algusest kuni kõrsumiseni	-/-
			1	talirukis	1.000 - 1.250	kaheidulehelised umbrohud	kevadep, intensiivse vegetatsiooni algusest kuni kõrsumiseni	-/-
<b>Diqua</b> Sharda Europe b.v.b.a.	dikvaat <b>v.l.</b>	<b>200</b>						
			1	humal	1.800	lühiealised ja pikaalised umbrohud	pritsitakse juulikuus	-/-
			1	kartul	1.500 - 2.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	taimed alla 15 cm kõrgused	-/-
			1	köögiviljad	1.500 - 2.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist	-/-
			1	sibul	1.500 - 2.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist	-/-
			1	suhkrupeet	1.500 - 2.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist	-/-
<b>DMA 6 2,4-D Retro</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	2,4-D <b>v.l.</b>	<b>668</b>						
			1	aasnumika seemnepõllud külviaastal	1.200	lühiealised kaheidulehelised	1-2 lehe faasis	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	aas-rebasesaba seemnepõllud külviaastal	0.600 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	hariliku aruheina seemnepõllud külviaastal	0.400 - 0.600	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	2-4 lehe või võrsumisfaasis	-/-
			1	oder	1.000 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	ohtetu luste seemnepõllud külviaastal	0.600 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	raiheina seemnepõllud külviaastal	0.400 - 0.600	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	2-4 lehe või võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu	1.500 - 1.800	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	1.500 - 1.800	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tatar	1.000 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	timuti seemnepõllud külviaastal	1.200 - 1.800	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	valge ristik külviaastal	1.000 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	esimese pärislehe faasis	-/-

**Dominator**

glüfosaat

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
Dow AgroSciences Danmark A/S	v.l.	360						
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.000 - 8.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
						võrsete eemaldamine värskelt lõigatud kändudel	juuni - august kändude töötlemine võrsete eemaldamiseks 1 osa Dominatorit 4 osa vett	-/-
			1	raps koristuseelselt	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	2.000 - 7.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	august-september	-/-
			1	teravili koristuseelselt				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3. nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkünnile minevad põldheinapõllud	7.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Duplosan Super</b>	310 g/l dikloroprop-P, 130 g/l mekoprop-P, 160 g/l MCPA	<b>600</b>						
Nufarm GmbH & Co KG	<b>v.l.</b>							
			1	kaer	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	oder	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	suviniisu	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	taliniisu	2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	kevadel 1. kõrresõlme moodustumiseni	-/-
<b>Elegant 2FD</b>	300 g/l 2.4 D, 6.25 g/l florasulaam	<b>306.25</b>						
ADAMA Registrations B.V.	<b>s.e.</b>							
			1	kaer				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Ergon</b>	68 g/kg metüülmetsulfuroon, 682 g/kg metüülfiofeensulfuroon	<b>750</b>	1	suvinisu	0.400	kaheidulehelised umbrohud	BBCH 12-32	-/-	
			1	suvioder	0.400	kaheidulehelised umbrohud	BBCH 12-32	-/-	
			1	talinisu	0.400	kaheidulehelised umbrohud	BBCH 12-32	-/-	
			1	talioder	0.500 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	kasutamine kevadel; BBCH 20-32	-/-	
			1	talirukis	0.500 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	kasutamine kevadel; BBCH 20-32	-/-	
			1	talitritikale	0.500 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	kasutamine kevadel; BBCH 20-32	-/-	
			1	kaer	10.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	suvinisu	10.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	suvioder	10.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talinisu	10.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
Rotam Agrochemical Europe Limited	<b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	1	talioder	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talirukis	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talirukis	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
Estet 600 EC Nufarm GmbH & Co KG	2.4-D e.k.	600	1	tritikale	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
					15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	kaer	0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni	-/-
					1.000 - 2.000		kaheidulehelised umbrohud	kevadest võrsumise algusest kuni kõrsumise lõpuni. Niitmine ja karjatamine on lubatud 28 päeva pärast pritsimist	-/28
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	1.000 - 2.000		kaheidulehelised umbrohud	kevadest võrsumise algusest kuni kõrsumise lõpuni	-/-
					0.500		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	suvinisu	0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni	-/-
					0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni	-/-
			1	talinisu	0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
					0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis	0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
					0.500 - 1.000		kaheidulehelised umbrohud	kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Ethosat 500</b> ADAMA Registrations B.V.	etofumesaat <b>s.k.</b>	<b>500</b>						
			1	söödapeet	0.320	kaheidulehelised umbrohud	pärast peedi tärkamist	-/-
			1	söögipeet	0.320	kaheidulehelised umbrohud	pärast peedi tärkamist	-/-
			1	suhkrupeet	0.320	kaheidulehelised umbrohud	pärast peedi tärkamist	-/-
<b>Fenix</b> Bayer CropScience AG	aklonifeen <b>s.k.</b>	<b>600</b>						
			1	hernes	3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne herne tärkamist	-/-
					3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne herne tärkamist	-/-
			1	juurpetersell	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärnanud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärnanud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
			1	juurseller	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
			1	kartul	2.500 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale kartuli mahapanekut või peale viimast vaheltharimist, kuid mitte hiljem kui üks nädal enne kartuli tärkamist	-/-
					2.500 - 3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale kartuli mahapanekut või peale viimast vaheltharimist, kuid mitte hiljem kui üks nädal enne kartuli tärkamist	-/-
			1	köömen	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
					2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	küüslauk	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
			1	lehtpetersell				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	lehtseller	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	päevalill	2.500 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne päevalille tärkamist	-/-
					2.500 - 3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne päevalille tärkamist	-/-
			1	pastinaak	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
			1	põlduba	3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne herne tärkamist	-/-
					3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne põldoa tärkamist	-/-
			1	porgand	2.500	lühiealised kaheidulehelised	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud	kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha).	-/-
			1	till	2.000 - 3.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
					2.000 - 3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	tippisibul	2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 1-2 lehte ja uued umbrohud on tärganud (1,5 l/ha + 1,0 l/ha)	-/-
					2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 1-2 lehte ja uued umbrohud on tärganud (1,5 l/ha + 1,0 l/ha)	-/-
<b>Flight</b>	330 g/l pendimetaaliin, 7.5 g/l pikolinafeen							
BASF A/S	<b>s.k.</b>	<b>337.5</b>						
			1	taliniisu				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Flight Forte</b>  BASF A/S	320 g/l pendimetaalin, 16 g/l pikolinafeen  <b>s.k.</b>	<b>336</b>	1	talioder	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
			1	talirukis	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
			1	tritikale	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
			1	talinisu	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
			1	talioder	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
			1	talirukis	1.500 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-
					1.500 - 2.500	lühiealised kõrrelised umbrohud	teravilja 1-3 lehe faasis	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Focus Ultra</b> BASF A/S	tsükloksüdiim <b>v.l.</b>	<b>100</b>						
			1	kartul	1.500 - 2.000	orashein	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
					4.000 - 6.000	orashein	orasheinal 3..5 lehte	-/-
					4.000 - 6.000	tuulekaer		-/-
					1.500 - 2.000	tuulekaer	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
			1	raps	4.000 - 6.000	orashein	orasheinal 3..5 lehte	-/-
					1.500 - 2.000	orashein	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
					4.000 - 6.000	tuulekaer		-/-
					1.500 - 2.000	tuulekaer	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
			1	suhkrupeet	1.500 - 2.000	orashein	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
					4.000 - 6.000	orashein	orasheinal 3..5 lehte	-/-
					4.000 - 6.000	tuulekaer		-/-
					1.500 - 2.000	tuulekaer	lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash)	-/-
<b>Fornet 4 SC</b> ISK Biosciences Europe N.V.	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>40</b>						
			1	mais	1.000 - 1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
<b>Fornet 6 OD</b> ISK Biosciences	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>60</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Europe N.V.								
			1	mais	0.750	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
					0.750	lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
<b>Fox 480 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	bifenoks <b>s.k.</b>	<b>480</b>						
			1	suviraps	0.400 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud kasutamise korral 2 x 0,4-0,5 l/ha 7-14 päevase pritsimise intervalliga	-/-
			1	taliraps	0.400 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud kasutamise korral 2 x 0,4-0,5 l/ha 7-14 päevase pritsimise intervalliga	-/-
<b>Foxtrot</b> Cheminova A/S	fenoksaprop-P-etüül <b>e.õ.v.</b>	<b>69</b>						
			1	suvinisu	1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	suvioder	1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talinisu	1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talioder				



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis	1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	tritikale	1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni	-/-
<b>Frazer</b> ProEuro Sp z.o.o	fluorokspüür <b>e.k.</b>	<b>180</b>						
			1	kõrsheinte rohumaad	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	kevadell, kui taimik on 10-20 cm kõrgune. Paralleeltoode tootele Tomigan 180	10/-
			1	suviteraviljad	0.400 - 0.700	kaheidulehelised umbrohud	teravilja võrsumisfaasis segus teiste herbitsiididega. Paralleeltoode tootele Tomigan 180	42/-
			1	taliteraviljad	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	teravilja võrsumisfaasis segus teiste herbitsiididega. Paralleeltoode tootele Tomigan 180	42/-
<b>Fuego Top</b> ADAMA Registrations B.V.	375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak <b>s.k.</b>	<b>500</b>						
			1	suviraps				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
			1	taliraps	1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	P-butüülfluasifop							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>150</b>						
			1	viljapuuaedade reavahed	1.000 - 2.000	körrelised umbrohud	orasheinal jt. kõrrelistel vähemalt 3...5 lehte	30/7
<b>Galera</b>	267 g/l klopüraliid, 67 g/l pikloraam							
Dow AgroSciences Danmark A/S	<b>v.l.</b>	<b>334</b>						
			1	suviraps	0.350	kaheidulehelised umbrohud	kevadest, umbrohu 4 pärislehe faasist kuni õienuppude ilmumiseni	-/-
			1	taliraps	0.350	kaheidulehelised umbrohud	kevadest, umbrohu 4 pärislehe faasist kuni õienuppude ilmumiseni	-/-
<b>GAT Stake 20 EC</b>	fluroksüpüür							
GAT Microencapsulation AG	<b>e.k.</b>	<b>200</b>						
			1	durumnisu	1.000	kaheidulehelised umbrohud	enne teise kõrresõlme staadiumi	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	rohumaad	2.000	kaheidulehelised umbrohud		-/-
			1	söödamais	1.000	kaheidulehelised umbrohud	enne kui seitsmes leht on nähtav	-/-
			1	suvikaer	0.750	kaheidulehelised umbrohud	enne teise kõrresõlme staadiumi	-/-
			1	suvinisu	0.750	kaheidulehelised umbrohud	enne lipulehe ilmumist	-/-
			1	suvioder	0.750	kaheidulehelised umbrohud	enne lipulehe ilmumist	-/-
			1	talikaer	1.000	kaheidulehelised umbrohud	enne teise kõrresõlme staadiumi	-/-
			1	talinisu	2.000	kaheidulehelised umbrohud	enne lipulehe ilmumist	-/-
			1	talioder	2.000	kaheidulehelised umbrohud	enne lipulehe ilmumist	-/-
			1	talirukis	1.000	kaheidulehelised umbrohud	enne teise kõrresõlme staadiumi	-/-
			1	tritikale	1.000	kaheidulehelised umbrohud	enne teise kõrresõlme staadiumi	-/-
<b>Glyfos</b> Cheminova A/S	glüfosaat v.l.	<b>360</b>	1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lutsern				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	-/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2..3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	-/-

**Glyfos Supreme**

glüfosaat

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Cheminova A/S	v.l.	450						
			1	kesad	1.600 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	5.600 - 6.400	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lutsern	5.600 - 6.400	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.400 - 6.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	ristik	5.600 - 6.400	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	3.200 - 5.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.400 - 3.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.600 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	3.200 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1..3 nädalat pärast heina koristust, kui umbrohud on uuesti tärganud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	2.400 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-

**Glyphogan 360 SL** glüfosaat

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
ADAMA Registrations B.V.	v.l.	360						
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded kood peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded kood peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded kood peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Glyphomax</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
						võrsete eemaldamine värskelt lõigatud kändudel	juuni - august kändude töötlemine võrsete eemaldamiseks 1 osa Glyphomax'i, 4 osa vett.	-/-
			1	raps koristuseelselt	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	3.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaad	2.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	taimed 3 pärislehe faasis	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	7.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1..3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Glyphomax 480</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>480</b>	1	hernes koristuseelselt	3.000		Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui 70-75%	10/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500 - 2.250	orashein	põllust on muutunud kollakasrohelisteks või kollakaspruuniks. See tähendab, et ülemistes kaunades olevaid herneid peab saama küünega poolitada. Niiskusesisaldus: <30%.	10/-
			1	kevadine külvieelne kasutamine	0.750 - 1.500	isekülvanud teraviljad	pritsitakse siis, kui 70-75% põllust on muutunud kollakasrohelisteks või kollakaspruuniks. See tähendab, et ülemistes kaunades olevaid herneid peab saama küünega poolitada. Niiskusesisaldus: <30%	-/-
					2.250 - 3.000	orashein	võib kasutada orasheina ja kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks enne maaharimist. Tõhusa tõrje tagamiseks peab orasheinal olema 3-4 lehte.	-/-
			1	kõrrelised heintaimed	2.250 - 6.000		kultuuride kuivatamine. Enne viimast lõikust, kui orasheina ja kõrreliste pikkus on 10-20 cm (3 kuni 6 lehte).	10/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud pärast koristust	2.250 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	pärast koristust tuleks põhk koristada, et rohi ja orashein saaks uuesti kasvada. Pritsimise aeg: kui kõrrelistel on 3-6 lehte.	-/-
					2.250 - 6.000	kõrrelised umbrohud	pärast koristust tuleks põhk koristada, et rohi ja orashein saaks uuesti kasvada. Pritsimise aeg: kui kõrrelistel on 3-6 lehte.	-/-
			1	kõrrepõllud	1.125 - 1.500	isekülvanud teravili ja väikesed laialehelised umbrohud	kõrrelistel peaks olema 3-6 lehte ning pikkus umbes 15-20 cm. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks põhk eemaldada	-/-
					2.250 - 3.000	orashein	kõrrelistel peaks olema 3-6 lehte ning pikkus umbes 15-20 cm. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks põhk eemaldada	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.250 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	võib kasutada kogu kasvuhooaja vältel	-/-
						kännud	kändude töötlemine uute kasvude tekke vältimiseks kulunormiga 0,15 l toodet 0,6 l vee kohta	-/-
			1	otsekülv	2.250 - 6.000	kõrrelised umbrohud	võib kasutada kogu kasvuhooaja vältel	-/-
					2.250 - 3.000	orashein		-/-
					1.125	vasttärrganud umbrohud	Parima tulemuse saavutamiseks tuleb põhk põllult eemaldada. töötlemine pärast külv: veenduge, et kõik seemned on mullaga kaetud.	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.250 - 3.000		Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui vee sisaldus on: <30%. Tavaliselt on see siis, kui suurem osa kõtradest on kollakasrohelist ja seemned on kollakaspruunid või mustad.	10/-
			1	teravili koristuseelselt	1.500 - 2.250	orashein	pritsitakse siis, kui terad on kõvad, kuid terale jääb küünevajutuse jälg. Mitte töödelda seemneviljapõlde	10/-
			1	uba koristuseelselt	3.000		Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui 2/3–3/4 kaunadest on muutnud värvi, see tähendab 10-14 päeva enne koristust.	10/-
					2.250	orashein	Pritsitakse siis, kui 2/3–3/4 kaunadest on muutnud värvi, see tähendab 10-14 päeva enne koristust.	10/-
			1	viljapuuaedade reavahed	1.500 - 6.000	kaheidulehelised umbrohud	ja muud puitunud varrega kultuurid. Umbrohi heas kasvujõus. Kultuurid ei tohi saada kannatada ning kasutada tuleb kaetud pritse	-/-
					1.500 - 6.000	kõrrelised umbrohud	ja muud puitunud varrega kultuurid.	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							Umbrohi heas kasvujõus. Kultuurid ei tohi saada kannatada ning kasutada tuleb kaetud pritse	
<b>Glyphomax Plus</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>						
			1	hernes koristuseelselt	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	10 päeva enne koristust kui 75% kauntest on pruunistunud	10/-
			1	kesad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	külvi/istutamiseelne	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsida vohavaid umbrohte enne kultuuri külvamist või istutamist	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	võrmi kolded kood peremeestaimega	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	tärkamiseelne/pärast külvi	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsida vohavaid umbrohte enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Golden Triben X 500SX</b> Goldengrass Ltd	metüültribenuroon  <b>v.l.g.</b>	<b>500</b>	1	viljapuuaedade reavahed	2.000 - 4.000	umbrohud  lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud on uuesti kasvanud  umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-	
			1	kaer	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	suvinisu	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	suvioder	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	talikaer	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	talinisu	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	talioder	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini. Paralleeltoode tootele Granstar Premia 50 SX.	-/-
			1	talirukis	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
							staadiumini. Paralleeltoode tootele Granstar Preemia 50 SX.		
			1	tritikale	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini. Paralleeltoode tootele Granstar Preemia 50 SX.	-/-
<b>Go-Low Power</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>300</b>							
			1	kaer	2.000		kaheidulehelised umbrohud	pärast teravilja tärkamist kuni kõrsumiseni	-/-
			1	suvinisu	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja võrsumisest kuni kõrsumiseni	-/-
			1	suvioder	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja võrsumisest kuni kõrsumiseni	-/-
			1	talinisu	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talioder	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talirukis	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	tritikale	2.000		kaheidulehelised umbrohud	teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni	-/-
<b>Goltix 700 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	metamitroon <b>s.k.</b>	<b>700</b>							
			4	söödapeet					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
					0.500 - 1.500	lühiealised umbrohud	esimest korda pritsitakse siis, kui umbrohud on idulehe kasvufaasis sõltumata söödapeedi arengufaasist. Teine, kolmas ja neljas kord – mitte varem kui 7-10 päeva peale eelmist pritsimist, kui ilmuvad uued umbrohud	-/1	
			4	söögipeet	0.750 - 1.500	lühiealised umbrohud	kui söögipeet on 2 pärislehe kasvufaasis ja umbrohul on 2-4 pärislehte	-/1	
			4	suhkrupeet	0.500 - 1.500	lühiealised umbrohud	esimest korda pritsitakse siis, kui umbrohud on idulehe kasvufaasis sõltumata suhkrupeedi arengufaasist. Teine, kolmas ja neljas kord – mitte varem kui 7-10 päeva peale eelmist pritsimist, kui ilmuvad uued umbrohud	-/1	
<b>Granstar Premia 50 SX</b>	metüültribenuroon								
DuPont Finland Ltd	<b>v.l.g.</b>	<b>500</b>							
			1	kaer	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	suvinisu	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	suvioder	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talikaer	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Grodyl</b> Bayer CropScience AG	amidosulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	1	taliniisu	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talioder	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talirukis	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talitritikale	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	kaer	20.000 - 40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	kõrrelistes heintaimed	60.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)		21/-
			1	lina	20.000 - 40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	pärast tärkamist kui lina on 3-12 cm kõrgune	90/-
			1	suvinisu	20.000 - 40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	suvioder	20.000 - 40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						(peamiselt roomav madar)		
			1	taliniisu	20.000 - 40.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talioder	20.000 - 40.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis	20.000 - 40.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	tritikale	20.000 - 40.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar)	2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
<b>Harmony 50 SX</b> DuPont Finland Ltd	metüülfiofeensulfuroon <b>v.l.g.</b>	<b>500</b>						
			1	ajutiselt kasutusest väljasolev põllumajanduslik maa	45.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	juuni-september	-/-
			1	kaer	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kultuur olema vähemalt 1-4 lehe faasis	-/-
			1	karjamaa	45.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	juuni-september	14/-
			1	mais	15.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	või jaotatud pritsimine 11,25 g/ha + 7,5 g/ha	60/-
			1	oder	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	taliteraviljade puhul võib pritsimist alustada varakevadel, niipea kui umbrohud tärkavad ning temperatuur on üle +10°C. Kultuur on siis tavaliselt võrsumise kuni teise sõlme kasvufaasis. Suviteraviljade puhul peab kultuur olema vähemalt 1-4 lehe faasis	-/-
			1	suviniisu				



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>HODER 720SG</b> ProEuro Sp z.o.o	klopüraliid <b>v.l.g.</b>	<b>720</b>			22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	Suviteraviljade puhul peab kultuur olema vähemalt 1-4 lehe faasis	-/-
			1	taliniisu	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	taliteraviljade puhul võib pritsimist alustada varakevadel, niipea kui umbrohud tärkavad ning temperatuur on üle +10°C. Kultuur on siis tavaliselt võrsumise kuni teise sõlme kasvufaasis	-/-
			1	talirukis	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	taliteraviljade puhul võib pritsimist alustada varakevadel, niipea kui umbrohud tärkavad ning temperatuur on üle +10°C. Kultuur on siis tavaliselt võrsumise kuni teise sõlme kasvufaasis	-/-
			1	tritikale	22.500 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	taliteraviljade puhul võib pritsimist alustada varakevadel, niipea kui umbrohud tärkavad ning temperatuur on üle +10°C. Kultuur on siis tavaliselt võrsumise kuni teise sõlme kasvufaasis. Suviteraviljade puhul peab kultuur olema vähemalt 1-4 lehe faasis	-/-
			1	heintaimede seemnepõllud	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	kaer	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	karjamaa	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	maasikas					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud pärast koristust. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	mais	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud alates 3.lehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	söödapeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	söögipeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	suhkrupeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	suvinisu	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	suvioder	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	suviraps	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud alates 2. lehest kuni esimeste õiepungadeni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	talinisu	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	talioder	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	taliraps	125.000 - 165.000	g/ha	varsumisest kuni esimeste õiepungadeni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Kalif 360 CS</b> ADAMA Registrations B.V.	klomasoon <b>k.s.</b>	<b>360</b>	1	talirukis	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	tritikale	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG	-/-
			1	kartul	0.100 - 0.250		kaheidulehelised umbrohud	kasutada tärkamiseelselt, külvamisest kuni 5 päeva enne idanemist.	-/-
			1	suviraps	0.100 - 0.250		kaheidulehelised umbrohud	kasutada tärkamiseelselt, mitte hiljem kui 3 päeva pärast külvamist.	-/-
			1	taliraps	0.100 - 0.330		kaheidulehelised umbrohud	kasutada tärkamiseelselt, mitte hiljem kui 3 päeva pärast külvamist.	-/-
			1	suviraps	2.000 - 2.500		kaheidulehelised umbrohud	3 päeva jooksul pärast külvamist	-/-
<b>Kalif Mega</b> ADAMA Registrations B.V.	33 g/l klomasoon, 250 g/l metasakloor <b>ks.sk.</b>	<b>283</b>			2.000 - 2.500		lühiealised üheidulehelised umbrohud	3 päeva jooksul pärast külvamist	-/-
			1	taliraps	2.000 - 3.000		kaheidulehelised umbrohud	3 päeva jooksul pärast külvamist	-/-
					2.000 - 3.000		lühiealised üheidulehelised umbrohud	3 päeva jooksul pärast külvamist	-/-
			1	taliraps	2.000 - 3.000		kaheidulehelised umbrohud	3 päeva jooksul pärast külvamist	-/-
<b>Klinik 360 SL</b>	glüfosaat								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Nufarm GmbH & Co KG	v.l.	360						
			1	kesad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Komplet</b>	280 g/l flufenatseet, 280 g/l diflufenikaan							
Bayer CropScience AG	s.k.	560						
			1	taliniisu	0.400 - 0.500	kaheidulehelised umbrohud	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
					0.400 - 0.500	rukki-kastehein	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	
			1	talioder	0.400 - 0.500	kaheidulehelised umbrohud	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
					0.400 - 0.500	rukki-kastehein	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
			1	talirukis	0.400 - 0.500	kaheidulehelised umbrohud	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
					0.400 - 0.500	rukki-kastehein	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
			1	talitritikale	0.400 - 0.500	kaheidulehelised umbrohud	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
					0.400 - 0.500	rukki-kastehein	parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini	-/-
<b>Kyleo</b>	240 g/l gliüfosaat, 160 g/l 2.4-D	<b>400</b>						
Nufarm GmbH & Co KG	<b>v.l.</b>		1	luuviljaliste viljapuude alused	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kaheidulehelised umbrohud juunis-juulis või sügisel pärast koristust; üheidulehelised kevadel - suvel	15/-
			1	maisi külvieelselt	2.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised	1-3 päeva enne maisi külvi	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	elektriliinid, naftatorustik, gaasitorustik, maanteeäärsed teed, pargid, spordiväljakud, raudtee: kevadel - suvel	-/-
			1	seemneviljaliste viljapuude alused	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kaheidulehelised umbrohud juunis-juulis või sügisel pärast koristust; üheidulehelised kevadel - suvel	30/-
			1	segakultuurid	2.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pärast koristust	-/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pärast teravilja koristust	-/-
			1	teraviljade külvielselt	2.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1 päev enne teravilja külvi	-/-
<b>Legacy 500 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	diflufenikaan <b>s.k.</b>	<b>500</b>						
			1	kaer	0.060 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini	-/-
			1	suviniisu	0.060 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini	-/-
			1	suvioder	0.060 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini	-/-
			1	taliniisu	0.060 - 0.250	kaheidulehelised umbrohud	sügisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte	
			1	talioder	0.060 - 0.250	kaheidulehelised umbrohud	sügisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte	-/-
			1	talirukis	0.060 - 0.250	kaheidulehelised umbrohud	sügisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte	-/-
			1	tritikale	0.060 - 0.250	kaheidulehelised umbrohud	sügisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte	-/-
<b>Legacy Pro</b>	40 g/l diflufenikaan, 300 g/l pendimetaalin, 250 g/l kloortoluroon	<b>590</b>						
ADAMA Registrations B.V.	<b>s.k.</b>		1	taliniisu	2.000	kaheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-
					2.000	üheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-
			1	talioder	2.000	kaheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Lentagran WP</b> Belchim Crop Protection N.V./S.A.	püridaat <b>m.p.</b>	<b>450</b>			2.000	üheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-
			1	talitritikale	2.000	kaheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-
					2.000	üheidulehelised umbrohud	1-3 lehe faasis	-/-
			1	brokoli	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis	42/-
			1	brüsseli kapsas	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis	42/-
			1	kähar lehtkapsas	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis	42/-
			1	küüslauk	1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	või jaotatud pritsimise korral 1,0+1,0 kg/ha. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	70/-
			1	lillkapsas	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis	30/-
			1	peakapsas	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis	30/-
			3	pesasibul	0.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	seemnest või tippisibulast. Kevadest pärast tärgkamist 2-3 lehe faasis või pärast	56/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							istutamist. Pritsimine 10-12 päevase intervalliga	
			1	porru	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel või suvel pärast külvi või istutamist	56/-
			3	sibul	0.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	seemnest või tippisibulast. Kevadel pärast tärkamist 2-3 lehe faasis või pärast istutamist. Pritsimine 10-12 päevase intervalliga	56/-
			1	spargel	2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel, suvel või sügisel enne või pärast koristust	30/-
<b>Leopard</b> ADAMA Registrations B.V.	kvisalofop-P-ettiil <b>e.k.</b>	<b>50</b>						
			1		2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	brokoli	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	dekoratiivtaimed	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	hernes	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised	ainult värske hernes. Umbrohud 2-4 lehe	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud ja isekülvanud teravili	kasvufaasis	
			1	kartul	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	ainult värske hernes. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	küüslauk	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	lillkapsas	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	lina	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	mitte toiduks kasutatav. Umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	mitte toiduks kasutatav. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
			1	õunapuud	1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
			1	peakapsas				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
			1	porgand	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
			1	raps	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
			1	sibul	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
			1	söögipeet	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	100/-
			1	suhkrupeet	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	100/-
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	100/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Lingo</b>	45 g/l klomasoon, 250 g/l linuroon <b>ks.sk.</b>	<b>295</b>	1	uba	2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	100/-	
					1.000 - 1.500	lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	ainult värske uba. Umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-	
					2.000 - 2.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	ainult värske uba. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-	
Belchim Crop Protection N.V./S.A.	<b>ks.sk.</b>	<b>295</b>	1	kartul	2.000	lühiealised umbrohud	enne umbrohtude tärkamist	-/-	
					1	põldhernes	lühiealised umbrohud	enne umbrohtude tärkamist	-/-
					1	põlduba	lühiealised umbrohud	enne umbrohtude tärkamist	-/-
					1		lühiealised umbrohud	enne umbrohtude tärkamist	-/-
<b>Lintur 70 WG</b>	659 g/kg dikamba, 41 g/kg triasulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>700</b>	1	kaer	0.120 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	tärkamisjärgselt kui umbrohud on 2-6 lehe faasis	-/-	
					1	oder	kaheidulehelised umbrohud	tärkamisjärgselt kui umbrohud on 2-6 lehe faasis, oder 2-4 lehe faasis	-/-
					1	suvinisu			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Logran 20 WG</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	triasulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>200</b>	1	talinisu	0.120 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	tärkamisjärgselt kui umbrohud on 2-6 lehe faasis, nisu 2-5 lehe faasis	-/-
					0.150 - 0.180	kaheidulehelised umbrohud	tärkamisjärgselt kui umbrohud on 2-6 lehe faasis, nisu 3-4 lehe faasis	-/-
			1	talirukis	0.150 - 0.180	kaheidulehelised umbrohud	tärkamisjärgselt kui umbrohud on 2-6 lehe faasis	-/-
					1	kaer	20.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud
			1	oder	25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					20.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-3- lehe faasis	-/-
			1	suvinisu	20.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-3 lehe faasis	-/-
					25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	suvioder	25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					1	talinisu	20.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud
			1	talioder	25.000 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					25.000 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Lontrel 72 SG</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	klopüraliid <b>v.l.g.</b>	<b>720</b>			20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-3 lehe faasis	-/-
			1	talirukis	20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-3 lehe faasis	-/-
					25.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tritikale	25.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasist teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2-3 lehe faasis	-/-
			1	heintaimede seemnepõllud	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	kaer	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	karjamaa	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	maasikas	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pärast koristust	-/-
			1	mais	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 3. lehest	-/-
			1	söödapeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2. pärislehest	-/-
			1	söögipeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2. pärislehest	-/-
			1	suhkrupeet	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	2. pärislehest	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			1	suvinisu	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	suvioder	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	suviraps	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud alates 2.lehest kuni esimeste õiepungadeni	-/-
			1	taliniisu	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	talioder	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	taliraps	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud varsumisest kuni esimeste õiepungadeni	-/-
			1	talirukis	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
			1	tritikale	125.000 - 165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni	-/-
<b>Maister OD</b>	30 g/l foraamsulfuroon, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium							
Bayer CropScience AG	<b>õ.d.</b>	<b>31</b>						
			1	mais	1.500		kaheidulehelised umbrohud v.a. mais toiduks ja seemneks. Pritsimine maisi 2 kuni 6 lehe faasis	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500	kõrrelised umbrohud	v.a. mais toiduks ja seemneks. Pritsimine maisi 2 kuni 6 lehe faasis	-/-
<b>MCPA 750</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>750</b>						
			1	hernes	0.700 - 0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-
			1	hernesegatis	0.700 - 0.900	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-
			1	ida-kitsehernes	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis	45/-
			1	kaer	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	kõrrelised heintaimed külviaastal	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast kõrsheinte täielikku tärkamist	-/-
			1	lina	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest suve alguseni	-/-
			1	oder	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	punane ristik	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis	45/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			1	punase ristiku allakülv	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	-/-
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel 2..3 nädalat pärast ristiku kasvu algust	-/-
			1	suvinisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	taliniisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tatar	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
<b>Metric</b>	60 g/l klomasoon, 233 g/l metribusiin	<b>293</b>						
Belchim Crop Protection N.V./S.A.	<b>ks.sk.</b>		1	kartul	1.500	lühiealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	72/-
			1	sojauba	1.500	lühiealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	72/-
<b>Mezzo</b>	metüülmetsulfuroon	<b>200</b>						
Nufarm GmbH & Co KG	<b>v.d.g.</b>		1	kaer	15.000 - 20.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
							lõpuni		
			1	suvinisu	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	suviuder	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talinesis	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis	-/-
			1	talirukis	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis	-/-
			1	tritikale	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis	-/-
<b>Milagro</b> ISK Biosciences Europe N.V	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>40</b>							
			1	mais	1.000 - 1.500		lühiealised ja pikaealised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
<b>Milagro Extra 6 OD</b> ISK Biosciences Europe N.V	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>60</b>							
			1	mais	0.750		kaheidulehelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
					0.750		lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
<b>Mistral 700 WG</b> ADAMA Registrations B.V.	metribusiin <b>v.d.g.</b>	<b>700</b>							
			1	kartul					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
MON 79346  Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape <b>v.l.</b>	<b>27.6</b>	1	porgand	0.300 - 0.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	0,5-0,7 kg/ha enne kartuli tärkamist või 0,3-0,5 kg/ha pärast tärkamist. Jaotatud pritsimisel enne tärkamist 0,3-0,4 kg/ha ja pärast tärkamist 0,2-0,3 kg/ha	42/-	
					0.300 - 0.700	lühiealised üheidulehelised umbrohud	0,5-0,7 kg/ha enne kartuli tärkamist või 0,3-0,5 kg/ha pärast tärkamist. Jaotatud pritsimisel enne tärkamist 0,3-0,4 kg/ha ja pärast tärkamist 0,2-0,3 kg/ha	42/-	
					0.075 - 0.150	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	30/-	
					0.075 - 0.150	lühiealised üheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	30/-	
			3	dekoratiivpõõsaste võraalused		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-	
			3	dekoratiivpuude võraalused		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-	
			3	marjapõõsaste võraalused		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-	
			3	mitteharitav maa		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-	
			3	mittepõllumajanduslikud alad			võrsete eemaldamine värskelt	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			3	peenramaa pärast saagikoristust		lõigatud kändudel	kasutusvalmis lahus	
			3	teerajad ja juurdepääsuteed		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
			3	viljapuude võraalused		lühiealised ja pikaealised umbrohud	0,333 l/10 m <sup>2</sup> ehk 250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
<b>Monitor</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	sulfosulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	1	kartul	26.700 g/ha	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					26.700 g/ha	lühiealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					26.700 g/ha	orashein	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	suvinisu	20.000 - 26.700 g/ha	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					20.000 - 26.700 g/ha	lühiealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					20.000 - 26.700 g/ha	orashein	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	talinisu	20.000 - 26.700 g/ha	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					20.000 - 26.700 g/ha	lühiealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
					20.000 - 26.700 g/ha	orashein	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
<b>Mustang</b>	6.25 g/l							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Dow AgroSciences Danmark A/S	florasulaam, 452.5 g/l 2.4-D 2-EHE <b>s.e.</b>	<b>458.75</b>	1	oder	0.400 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	suvinisu	0.400 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	taliniisu	0.400 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	talirukis	0.400 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	tritikal	0.400 - 0.600	kaheidulehelised umbrohud	umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	kaer	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
			1	suviuder	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
Dow AgroSciences Danmark A/S	5 g/l florasulaam, 10 g/l aminopüraliid, 180 g/l 2.4-D <b>s.e.</b>	<b>195</b>	1	taliniisu	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Niklos 400D</b> ProEuro Sp z.o.o	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>40</b>	1	talioder	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
				talirukis	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
				tritikale	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
				mais	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni	-/-
<b>Nimbus SE</b> BASF A/S	250 g/l metasakloor, 33.3 g/l klomasoon <b>s.e.</b>	<b>283.3</b>	1	taliraps	1.000 - 1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis). Paralleeltoode tootele Milagro	-/-
					2.000 - 3.000	kaheidulehelised umbrohud	kolme päeva jooksul pärast külvi	-/-
					2.000 - 3.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	kolme päeva jooksul pärast külvi	-/-
<b>Nuance</b> Cheminova A/S	metüültribenuroon <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	1	kaer	10.000 - 15.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilnumist.	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
			1	suvinisu	10.000 - 15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			1	suvioder	10.000 - 15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			1	taliniisu	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			1	talioder	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			1	talirukis	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			1	tritikale	15.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist.	-/-
			Nufarm MCPA 750 Nufarm GmbH & Co KG	MCPA v.l.	750	1	hernes	0.700 - 0.900	
1	hernesegatis	0.700 - 0.900					lühiealised kaheidulehelised umbrohud	herne 3..6 lehe faasis	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	ida-kitsehernes	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis	45/-
			1	kaer	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	kõrrelised heintaimed külviaastal	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast kõrsheinte täielikku tärkamist	-/-
			1	lina	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud rohumaad	1.300 - 1.700	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadest suve alguseni	-/-
			1	oder	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	punane ristik	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis	45/-
			1	punase ristiku allakülv	0.800 - 1.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	-/-
			1	punase ristiku seemnepõllud saagiaastal	1.000 - 1.300	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kevadel 2..3 nädalat pärast kasvu algust	-/-
			1	suvinisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu	1.000 - 2.500	lühiealised kaheidulehelised	kevadel esimese kõrsesõlme	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode			
<b>Nufarm MCPA Super</b> Nufarm GmbH & Co KG	MCPA <b>v.l.</b>	<b>500</b>	1	talirukis	1.000 - 2.500	umbrohud lühiealised kaheidulehelised umbrohud	moodustumiseni kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-			
			1	tatar	1.300 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-			
			1	kaer	1.000 - 1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-			
			1	lina	1.000 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	lina `kuusekese` faasis,taimed 3..10 cm kõrgused	-/-			
			1	oder	1.000 - 1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-			
			1	punase ristiku allakülv	0.800 - 1.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	ristiku 1-2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal	45/-			
			1	rohumaad	1.000 - 1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pärast kõrshainte täielikku tärkamist	-/-			
			1	suvinisu	1.000 - 1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-			
			<b>Nuflon</b> Belchim Crop Protection N.V./S.A.	linuroon <b>s.k.</b>	<b>450</b>	1	hernes				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	kartul	1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	pastinaak	1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	petersell	1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	põlduba	1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	porgand	1.000 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist kulunormiga 1,5-2,0 l/ha või pärast tärkamist kulunormiga 1,0-1,5 l/ha	-/-
					1.000 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist kulunormiga 1,5-2,0 l/ha või pärast tärkamist kulunormiga 1,0-1,5 l/ha	-/-
<b>Optica</b> Nufarm GmbH & Co KG	mekoprop-P <b>v.l.</b>	<b>600</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			1	kaer	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	m.a. kõrsheinte seemnepõllud külviaastal	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	m.a. kõrsheinte seemnepõllud saagiaastal	2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	kevadest 2..3 nädalat pärast kasvu algust	-/-
			1	oder	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	suvinisu	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu	2.000 - 2.500	kaheidulehelised umbrohud	kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni	-/-
<b>Oscar Plus</b>	333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak							
ProEuro Sp z.o.o	<b>s.k.</b>	<b>416</b>						
			1	suviraps	2.000	kaheidulehelised umbrohud	rapsi 1-3 lehe faasis. Paralleeltoode tootele Butisan Star	-/-
					2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	rapsi 1-3 lehe faasis. Paralleeltoode tootele Butisan Star	-/-
			1	taliraps	2.000	kaheidulehelised umbrohud	rapsi 1-3 lehe faasis. Paralleeltoode tootele Butisan Star	-/-
					2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	rapsi 1-3 lehe faasis. Paralleeltoode tootele Butisan Star	-/-
<b>Ouragan with system 4</b>	glüfosaat							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>v.l.</b>	<b>360</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
			1	kartul	3.000 - 4.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale. Pritsida 2-3 päeva enne kartuli tärkamist	-/-
					150.000 - 200.000	ml	lühiealised ja pikaealised umbrohud	mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m <sup>2</sup> pritsimiseks. Kasutatakse 2-3 päeva enne kartuli tärkamist	-/-
			1	kesad	3.000 - 5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale	-/-
			1	külvi/istutamiseelne	3.000 - 5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale. Pritsitakse pärast koristust	-/-
					150.000 - 200.000	ml	lühiealised ja pikaealised umbrohud	mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m <sup>2</sup> pritsimiseks	-/-
			1	taliniisu koristueelselt	3.000 - 4.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale. Pritsida kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%. Mitte pritsida seemnepõlde	14/-
			1	tatar	3.000 - 4.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale. Pritsitakse enne tatra külvi	-/-
					150.000 - 200.000	ml	lühiealised ja pikaealised umbrohud	mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m <sup>2</sup> pritsimiseks. Pritsitakse enne tatra külvamist	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	150.000 - 200.000	ml	lühiealised ja pikaealised umbrohud	mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m <sup>2</sup> pritsimiseks. Aktiivselt kasvavaid umbrohtusid pritsitakse kevadel, suvel või sügisel	-/-
					4.000 - 5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	professionaalsele kasutajale	-/-

**Pantera 4 EC** kvisalofop-P-tefurüül  
Crompton (Uniroyal) e.k.

**40**

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Chemical) Registrations Ltd								
			1	kartul	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	tärkamise algusest kuni esimeste marjade pudenemiseni	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	tärkamise algusest kuni esimeste marjade pudenemiseni	60/-
			1	lina	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	kui teise lehepaari lehtede pikkus on umbes 1 cm kuni kuparde moodustumiseni	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	kui teise lehepaari lehtede pikkus on umbes 1 cm kuni kuparde moodustumiseni	60/-
			1	porgand	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	alates teisest pärislehest kuni juurikas on saavutanud poole oma lõplikust läbimõõdust	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	alates teisest pärislehest kuni juurikas on saavutanud poole oma lõplikust läbimõõdust	60/-
			1	söödapeet	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest	60/-
			1	suhkrupeet	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest	60/-
			1	suviraps	0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni	60/-
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni	60/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
<b>Primus</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	florasulaam <b>s.k.</b>	<b>50</b>	1	taliraps	0.600	isekülvanud teraviljad	esimese lehe ilmumisest kuni pähikute õitsemise lõpuni	60/-	
					0.750 - 1.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni	60/-	
					1.250 - 1.500	pikaealised kõrrelised umbrohud	idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni	60/-	
			1	kaer	60.000 - 100.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	kõrrelised heintaimed	100.000 - 150.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	kasvu algusest kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	100.000 - 150.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	kasvu algusest kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	oder	60.000 - 100.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	suvinisu	60.000 - 100.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni	-/-
			1	talinisu	60.000 - 150.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni	-/-
1	talirukis	60.000 - 150.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni	-/-			
1	tritikale								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
					60.000 - 150.000	ml/ha	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni	-/-
<b>Primus XL</b>	100 g/l fluroksüpiür, 5 g/l florasulaam								
Dow AgroSciences Danmark A/S	<b>s.e.</b>	<b>105</b>							
			1	kaer	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - 1. kõrresõlm	-/-	
			1	suvinisu	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
			1	suviuder	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
			1	talinisu	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
			1	taliuder	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
			1	talirukis	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
			1	tritikale	0.750 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav	-/-	
<b>Proman</b>	metobromuroon								
Belchim Crop Protection N.V./S.A.	<b>s.k.</b>	<b>500</b>							
			1	kartul	4.000	kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist	-/-	
					4.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	enne tärkamist	-/-	
<b>Protugan Super</b>	150 g/l bifenoks, 300 g/l isoproturoon,								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
ADAMA Registrations B.V.	145 g/l mekoprop-P s.k.	595						
			1	suvinisu	2.500 - 3.000	lühiealised umbrohud	kultuurtaimede kolmanda pärislehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni	90/-
			1	suviuder	2.500 - 3.000	lühiealised umbrohud	kultuurtaimede kolmanda pärislehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni	90/-
			1	taliniisu	2.500 - 3.000	lühiealised umbrohud	kevadest kuni kultuurtaimede võrsumise lõpuni	90/-
<b>Puma Universal</b> Bayer CropScience AG	fenoksaprop-P-etüül e.õ.v.	69						
			1	suvinisu	0.800 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	suviuder	0.800 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	taliniisu	1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	taliuder	0.800 - 1.000	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine kuni teravilja võrsumise lõpuni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	talirukis				



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
			1	tritikale	1.000 - 1.200	tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud	pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni	-/-
<b>Python</b>	267 g/l mesotrioon, 16.7 g/l florasulaam							
Dow AgroSciences Danmark A/S	<b>s.k.</b>	<b>283.7</b>						
			1	mais	0.300	kaheidulehelised umbrohud	kasutamine teramaisil ja silomaisil. Jaotatud pritsimise korral 1. pritsimine 3 lehe faasis normiga 0,15 l/ha ja 2. pritsimine 2 nädalat hiljem normiga 0,15 l/ha, kokku normiga 0,3 l/ha	-/-
<b>Quick 5% EC</b>	kvisalofop-P-ettiül							
Sharda Europe b.v.b.a.	<b>e.k.</b>	<b>50</b>						
			1	lehtpeet	2.500	lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu	-/-
			1	raps	1.250	lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	pritsida alates idulehe staadiumist ja enne, kui kultuur on suurema umbrohu poolt varjutatud	-/-
			1	söödapeet	2.500	lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu	-/-
			1	söögipeet	2.500	lühiealised ja pikaealised	pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg	
<b>R-20</b> Advagro Ltd	metüülmetasüülfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>200</b>	1	suhkrupeet	2.500	kõrrelised umbrohud	lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu		
						lühiealised ja pikaalised kõrrelised umbrohud	pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu	-/-	
			1	kaer	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	suviniisu	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	suvioder	15.000 - 20.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	taliniisu	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis. tootele Mezzo Paralleeltoode	-/-
			1	talirukis	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
			1	tritikal	20.000 - 30.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadest teravilja võrsumisfaasis. Paralleeltoode tootele Mezzo	-/-
<b>Ranger</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-	
			1	lina					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma tümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Ranger XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>			3.000 - 4.000	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3.nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	kesad	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Rodeo</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	teravilja kõrrepõllud	1.500 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos	kollete avastamisel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						peremeestaimega		
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Rodeo XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>						
			1	kesad	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.500 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Rosate 36</b> Albaugh UK Ltd	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>						
			1	hernes	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	hernes koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30%	7/-
			1	kaalikas	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	kaer				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	kirsipuud	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist	-/-
			1	kõrrepõllud	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	sügisel või kevadel 5 päeva enne järelkultuuri külvamist või istutamist	-/5
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2 päeva enne järelkultuuri külvamist või istutamist	-/2
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	24 tundi enne harimist	-/1
			1	kreegipuud	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist	-/-
			1	külvi/istutamiseelne	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	tõrje enne külvi/istutamist. Külvata või istutada võib pärast umbrohu pruunistumist	-/-
			1	lina	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	lina koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	24 tundi enne harimist	-/-
			1	mugulsibul	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	naeris	1.500	lühiealised ja pikaealised	enne kultuuri tärkamist	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	nisu	1.500	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	oder	1.500	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	õunapuud	5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist	-/-
			1	pirnipuud	5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist	-/-
			1	ploomipuud	5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist	-/-
			1	põlduba	1.500	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30%	7/-
			1	porru	1.500	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	raps	1.500	lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	raps koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	rohumaade uuendamine				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	5 päeva enne koristamist, koorimist, harimist	5/5
			1	sinep	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	sinep koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30%	8/-
			1	suhkrupeet	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne kultuuri tärkamist	-/-
			1	teerajad, aiaservad	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		-/-
			1	teravili koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	nisu, oder ja kaer. pritsida kui viljatara niiskusesisaldus on alla 30%	7/-
<b>Roundup ACE ST</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>450</b>	1	kesad	0.800 - 3.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	2.400 - 3.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed	2.400 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Roundup Biactive</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	raps koristuseelselt	2.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	3.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	1.600 - 2.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	2.400 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	kesad	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000	lühiealised ja pikaealised	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.500 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup Bio</b> Monsanto	glüfosaat v.l.	<b>360</b>						
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup Classic XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	kesad				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	4.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.500 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuaedade reavahed	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup FL 360</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	4.000 - 7.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised	1..3 nädalat pärast heina koristust kui	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Roundup FL 540</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>540</b>				umbrohud	umbrohud on uuesti kasvanud	
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	kesad	1.300 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	4.700 - 5.300	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	2.000 - 2.700	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	lutsern	4.700 - 5.300	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaaedade reavahed	2.000 - 3.300	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	1.300 - 5.300	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.000 - 2.700	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	ristik	4.700 - 5.300	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita				



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					3.300 - 4.700	kõrvenõges	august, september	-/-
					3.300 - 4.700	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
					3.300 - 4.700	metsharakputk	august, september	-/-
					2.700 - 3.300	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 2.700	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.700 - 3.300	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					2.000 - 2.700	orashein	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkünnile minevad põldheinapõllud	2.700 - 3.300	lühiealised ja pikaealised umbrohud	1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	2.000 - 3.300	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup Flex</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>480</b>						
			1	hernes koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	10 päeva enne koristust	10/-
			1	kesad	1.125 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kogu kasvuperioodi ajal	-/-
			1	lina koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.125 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	1.125 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kogu kasvuperioodi ajal	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	rohi enne niitmist	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		10/-
			1	rohumaade uuendamine	2.250 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kevadest hilissügiseni	-/-
			1	sinep koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	tärkamiseelne	1.500 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohtudel 2-6 lehte. Pritsida enne kultuuri tärkamist	-/-
			3	teeservad, kõnniteed, parkimisalad	1.125 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kogu kasvuperioodi ajal	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	2.250 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	uba koristuseelselt	2.250 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	10 päeva enne koristust	10/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Roundup Garden</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	120	1	umbrohtude pintseldamine	1.500 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	selektiivne tõrje umbrohtude pintseldamisega. Umbrohi vähemalt 20 cm kõrgem kultuurist	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	1.125 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	marjapõõsaste võraalused	10.000	lühiealised umbrohud		-/-
					20.000	pikaealised umbrohud		-/-
			1	mitteharitav maa	10.000	lühiealised umbrohud		-/-
					20.000	pikaealised umbrohud		-/-
			1	peenramaa pärast saagikoristust	10.000	lühiealised umbrohud		-/-
					20.000	pikaealised umbrohud		-/-
			1	teerajad ja juurdepääsuteed	10.000	lühiealised umbrohud		-/-
					20.000	pikaealised umbrohud		-/-
<b>Roundup Gold ST</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	450	1	viljapuude võraalused	10.000	lühiealised umbrohud		-/-
					20.000	pikaealised umbrohud		-/-
			1	kesad	0.800 - 3.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	lina koristuseelselt	2.400 - 3.200	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-
			1	marjaaedade reavahed	2.400 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	3.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	2.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	3.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	1.600 - 2.400	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.200 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	2.400 - 4.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup Max</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.g.</b>	<b>680</b>						
			1	kesad	1.200 - 3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina koristuseelselt	1.200 - 1.800	lühiealised ja pikaealised	pritsitakse 14 päeva enne koristust	10/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						umbrohud		
			1	marjaaedade reavahed	0.750 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	1.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt	1.200 - 1.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	1.200 - 3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	1.200 - 1.800	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	1.200 - 3.600	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	0.750 - 3.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10...30 cm kõrgused	-/-
<b>Roundup Quick</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>7.2</b>						
			1	marjapõõsaste võraalused		lühiealised ja pikaealised umbrohud	250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
			1	mitteharitav maa		lühiealised ja pikaealised umbrohud	250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
			1	peenramaa pärast saagikoristust				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						lühiealised ja pikaealised umbrohud	250 ml/7,5 m. Pakendis kasutusvalmis lahus <sup>2</sup>	-/-
			1	teerajad ja juurdepääsuteed				
						lühiealised ja pikaealised umbrohud	250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
			1	viljapuude võraalused				
						lühiealised ja pikaealised umbrohud	250 ml/7,5 m <sup>2</sup> . Pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
<b>Salsa</b> DuPont Finland Ltd	metüületametsulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>						
			1	suviraps	15.000 - 25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsida kultuuri idulehe kuni 8 lehe staadiumis	90/-
			1	suvirüps	15.000 - 25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	pritsida kultuuri idulehe kuni 8 lehe staadiumis	90/-
			1	taliraps	15.000 - 25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadisel (BBCH 10-50) või sügisel (BBCH 10-18) pritsimisel kulunormiga 15-25 g/ha või jaotatud pritsimise korral sügisel kulunormiga 7-9 g/ha (BBCH 10-18) + kevadel kulunormiga 15-16 g/ha (BBCH 30-50)	90/-
			1	talirüps	15.000 - 25.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadisel (BBCH 10-50) või sügisel (BBCH 10-18) pritsimisel kulunormiga 15-25 g/ha või jaotatud pritsimise korral sügisel kulunormiga 7-9 g/ha (BBCH 10-18) + kevadel kulunormiga 15-16 g/ha (BBCH 30-50)	90/-
<b>Samson 4 SC</b> ISK Biosciences Europe N.V.	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>40</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Samson 6 OD</b> ISK Biosciences Europe N.V.	nikosulfuroon <b>õ.d.</b>	<b>60</b>	1	mais	1.000 - 1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
			1	mais	0.750	kaheidulehelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
<b>Saracen</b> Cheminova A/S	florasulaam <b>s.k.</b>	<b>50</b>			0.750	lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud	jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis)	-/-
			1	kaer	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
			1	karjamaa	0.075 - 0.150	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	Kevadine pritsimine. Karjamaadel ei tohi pärast töötlemist karjatada loomi 7 päeva	-/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.075 - 0.150	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 150 ml/ha	-/-
			1	suviniisu	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
			1	suvioder	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Saracen Delta</b>	500 g/l diflufenikaan, 50 g/l florasulaam	<b>550</b>	1	taliniisu	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
			1	talioder	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
			1	talirukis	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
			1	talitritikale	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha	-/-
Cheminova A/S	<b>s.k.</b>	<b>550</b>	1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	suviniisu	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	suvioder	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Sekator OD</b>  Bayer CropScience AG	100 g/l amidosulfuroon, 25 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium <b>õ.d.</b>	<b>125</b>	1	taliniisu	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	talioder	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	talirukis	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	talitritikale	0.075 - 0.100	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha	-/-
			1	suvinisu	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni, umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	suvioder	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni, umbrohud 2-4 lehe faasis	-/-
			1	taliniisu	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud	-/-
			1	talioder	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
Shyfo Sharda Europe b.v.b.a.	glüfosaat v.l.	360	1	talirukis	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud	-/-	
			1	tritikale	0.100 - 0.150	kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud	-/-	
			1	ajutiselt kasutusest väljasolev põllumajanduslik maa	1.500 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		-/-	
			1	hernes	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-	
			1	hernes koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%	7/-	
			1	kaalikas	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-	
			1	kaer	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-	
			1	kesad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		-/-	
			1	külvi/istutamiseelne	1.500 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	5 päeva enne järgneva kultuuri istutamist või külvamist	-/-	
			1		1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2 päeva enne järgneva kultuuri istutamist või külvamist või 24 tundi enne harimist	-/-	
			1	küüslauk					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	lina	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%	14/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	1.500 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		-/-
			1	naeris	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	nisu	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	oder	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	põlduba	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%	7/-
			1	raps	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	raps koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	rohumaad	3.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		5/-
			1	sibul	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	sinep	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	sinep koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%	8/-
			1	söödapeet	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	spargel	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	suhkrupeet	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	BBCH 00-09	-/-
			1	teravili koristuseelselt	2.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	kasutamiseks nisul, odral ja kaeral Pritsitakse siis, kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	7/-
			1	viljapuuaedade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne õitsemist, BBCH 00-55	-/-
					5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	sügisel pärast lehtede langemist, BBCH89-99	-/-
<b>Starane 180</b> Dow AgroSciences	fluroksüpuür <b>e.k.</b>	<b>180</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Danmark A/S			1	kõrsheinte rohumaad	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	kevadep kui taimik on 10..20 cm kõrgune	10/-
			1	suviteraviljad	0.400 - 0.700	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis, segus teiste herbitsiididega	42/-
			1	taliteraviljad	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis, segus teiste herbitsiididega	42/-
<b>Starane XL</b>	100 g/l fluroksüüpüür, 2.5 g/l florasulaam							
Dow AgroSciences Danmark A/S	<b>s.e.</b>	<b>102.5</b>						
			1	heintaimede põllud karjamaadeks	1.500 - 1.800	kaheidulehelised umbrohud		-/-
			1	heintaimede põllud siloks	1.500 - 1.800	kaheidulehelised umbrohud		-/-
			1	heintaimede seemnepõllud	1.500 - 1.800	kaheidulehelised umbrohud		-/-
			1	kaer	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	suvinisu	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	suvioder	0.800 - 1.000	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	talinisu	1.000 - 1.200	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	talioder	1.000 - 1.200	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	talirukis				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Stomp</b> BASF A/S	pendimetaliin <b>e.k.</b>	<b>330</b>	1	tritikale	1.000 - 1.200	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
					1.000 - 1.200	kaheidulehelised umbrohud	heintaimede allakülviga või allakülvita	-/-
			1	hernes	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	hernes 3..8 cm kõrgune	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	hernes 3..8 cm kõrgune	-/-
			1	juurpetersell	3.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					3.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist või taimede istutamist	-/-
			1	kartul	3.000 - 4.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					3.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	lutsern	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	1..2 pärislehe faasis	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	1..2 lehe faasis	-/-
			1	põlduba	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	põlduba 3..8 cm kõrgune	-/-
					4.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne või pärast tärkamist	-/-
			1	porgand (kergetel muldadel)	3.000 - 4.000	lühiealised umbrohud	enne või pärast tärkamist	-/-
					3.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Stomp CS BASF A/S	pendimetaalin k.s.	455	1	ristik	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	ristiku 1..2 lehe faasis	-/-
			1	ristiku allakülvid	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	ristiku 1..2 lehe faasis	-/-
			1	ristiku ja kõrreliste segu	1.500 - 2.000	lühiealised umbrohud	ristiku 1-2 lehe faasis	-/-
			1	sibul	3.000 - 5.000	lühiealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	hernes	1.000 - 2.200	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist	-/-
			1	juurpetersell	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt	-/-
			1	kapsas	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse pärast viimast harimist enne taimede istutamist. Mitte kasutada istutamisjärgselt, kuna kultuur võib kahjustuda.	-/-
			1	kartul	2.200 - 2.900	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	tärkamiseelselt pärast viimast muldamist. Ei tohi kasutada hiljem kui 7 päeva enne tärkamist.	-/-
			1	küüslauk	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt	-/-
			1	nartsiss	3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	enne või kohe pärast tärkamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Sultan 500 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	metasakloor <b>s.k.</b>	<b>500</b>	1	porgand	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt	-/-
			1	porru	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse vahetult pärast külvi – enne kultuuri ja umbrohtude tärkamist	-/-
			1	sibul	2.200 - 3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt	-/-
			1	suviteravili allakülviga	0.900	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	ristiku, lutserni, herne ja kõrreliste allakülviga. Pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist.	42/-
			1	tulp	3.600	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	enne või kohe pärast tärkamist	-/-
			1	uba	1.000 - 1.450	lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud	pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist	-/-
			1	suviraps	1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	, pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis	-/-
					1.500	lühiealised üheidulehelised umbrohud	, pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis	-/-
			1	taliraps	1.500	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Sultan Super</b>	375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak	<b>500</b>	1	suviraps	1.500	lühiealised üheidulehelised umbrohud	pärislehtede staadiumis pitsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste pärislehtede staadiumis	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
ADAMA Registrations B.V.	<b>s.k.</b>	<b>500</b>	1	taliraps	1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
					1.500 - 2.000	lühiealised kõrrelised umbrohud	külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini	-/-
<b>Symbol</b> UPL Europe Ltd	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	asparaagus	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
					4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	7 päeva enne koristamist	7/-
					1	hernes koristuseelselt		
					1	kaalikas		

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	kaer	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	kaer koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	7 päeva enne koristamist	7/-
			1	kõrrepõllud	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	5 päeva enne külvamist või uute taimede istutamist	-/-
			1	lina	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	2 päeva enne külvamist või uute taimede istutamist või 24 tundi enne kultiveerimist	-/-
			1	lina koristuseelselt	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	lina koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	14 päeva enne koristamist	14/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud		-/-
			1	mugulsibul	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	naeris	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	nisu	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	nisu koristuseelselt	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	7 päeva enne koristamist	7/-
			1	oder	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	oder koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	7 päeva enne koristamist	7/-
			1	põlduba	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	põlduba koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	7 päeva enne koristamist	7/-
			1	porru	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	raps	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	raps koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	14 päeva enne koristamist	14/-
			1	rohumaad	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	5 päeva enne koristamist, loomade karjatamist või külvamist	5/-
			1	sinep	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	sinep koristuseelselt	4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	8 päeva enne koristamist	8/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Taifun B</b> ADAMA Registrations B.V.	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	suhkrupeet	1.500	lühiealised ja pikaealised umbrohud	enne tärkamist	-/-
			1	tootmises mitteolnud maa	6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	põllumajanduslikus tootmises ajutiselt mitteolnud maa, 24 tundi enne kultiveerimist	-/-
			1	viljapuuadade reavahed	5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	õuna- ja pirnipuuaiad enne lehtede ilmumist; kirsi-, ploomi- ja kreegipuud enne õiepungade puhkemist	-/-
			1	kesad	2.000 - 6.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune	-/-
			1	lina	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	lina koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	pritsitakse 14 päeva enne koristust	14/-
			1	lutsern	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	marjaadade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	/-
			1	mittepõllumajanduslikud alad	2.000 - 8.000	lühiealised ja pikaealised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	-/-
			1	raps koristuseelselt				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	kui seemne niiskusesisaldus on alla 30%	14/-
			1	ristik	7.000 - 8.000	võrmi kolded koos peremeestaimega	kollete avastamisel	-/-
			1	rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita	5.000 - 7.000	kõrvenõges	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	august, september	-/-
					5.000 - 7.000	metsharakputk	august, september	-/-
					4.000 - 5.000	orashein	august, september	-/-
			1	teravili koristuseelselt	3.000 - 4.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%	10/-
			1	teravilja kõrrepõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
					3.000 - 4.000	orashein	2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	ümberkännile minevad põldheinapõllud	4.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	1..3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud	-/-
			1	viljapuuaedade reavahed	3.000 - 5.000	lühiealised ja pikaalised umbrohud	umbrohud 10..30 cm kõrgused	-/-
<b>Targa Super</b> Bayer CropScience AG	kvisalofop-P-etüül <b>e.k.</b>	<b>50</b>	1	kartul	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud	45/-
					1.250 - 2.000	orashein	kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani,	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud	
			1	söödapeet	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	kui umbrohud on tärganud	-/-
					1.250 - 2.000	orashein	kui umbrohud on tärganud	-/-
			1	suhkrupeet	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud	-/-
					1.250 - 2.000	orashein	kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud	-/-
			1	suviraps	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	alates kahe pärislehe faasist	75/-
					1.250 - 2.000	orashein	alates kahe pärislehe faasist	75/-
			1	suvirüps	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	alates kahe pärislehe faasist	75/-
					1.250 - 2.000	orashein	alates kahe pärislehe faasist	75/-
			1	taliraps	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud	75 /-
					0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	sügisene pritsimine	-/-
					1.250 - 2.000	orashein	kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud	75/-
					1.250 - 2.000	orashein	sügisene pritsimine	-/-
			1	talirüps	0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised umbrohud	kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud	75/-
					0.750 - 1.250	lühiealised kõrrelised	sügisene pritsimine	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Teridox 500 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	dimetakloor <b>e.k.</b>	<b>500</b>	1	suviraps		umbrohud			
					1.250 - 2.000	orashein	kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud	75/-	
					1.250 - 2.000	orashein	sügisene pritsimine	-/-	
					2.000	kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist ja tärkamise ajal	-/-	
					2.000	kõrrelised umbrohud	enne tärkamist ja tärkamise ajal	-/-	
					1	taliraps			
<b>Titus 25 DF</b> DuPont Finland Ltd	rimsulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>250</b>	2	kartul		kaheidulehelised umbrohud	enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist sügisel	-/-	
					25.000	g/ha	umbrohu idulehtede faasis, lisada kleepainet.	-/-	
					25.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	umbrohud vähemalt 2..3 lehe faasis, lisada kleepainet.	-/-
					25.000	g/ha	orashein	orashein vähemalt 2..3 lehe faasis, lisada kleepainet.	-/-
					2	mais			
					25.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud		-/-
<b>Tombo WG</b>	50 g/kg pürokssulaam, 50 g/kg aminopüraliid, 25 g/kg florasulaam				25.000	g/ha	kõrrelised umbrohud	-/-	
					25.000	g/ha	orashein	-/-	
					25.000	g/ha		-/-	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Dow AgroSciences Danmark A/S	v.d.g.	125						
			1	suvinisu	0.150 - 0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talinisu	0.150 - 0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	rukkihein	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	tuulekaer	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	talirukis	0.150 - 0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	rukkihein	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	tuulekaer	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
			1	tritikale	0.150 - 0.200	lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	lühiealised kõrrelised umbrohud	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	rukkihein	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni	-/-
					0.150 - 0.200	tuulekaer	võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Tomigan 180 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	fluorokspüüür <b>e.k.</b>	<b>180</b>					moodustumiseni		
			1	kõrsheinte rohumaad	1.500 - 2.000	kaheidulehelised umbrohud	kevadel kui taimik on 10...20 cm kõrgune	10/-	
			1	suviteraviljad	0.400 - 0.700	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis, segus teiste herbitsiididega	42/-	
			1	taliteraviljad	0.600 - 0.800	kaheidulehelised umbrohud	võrsumisfaasis, segus teiste herbitsiididega	42/-	
<b>Tooler</b> BASF A/S	tritosulfuroon <b>v.d.g.</b>	<b>714</b>							
			1	kaer	40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
			1	oder	40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
			1	suvinisu	40.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
			1	talinisu	50.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
			1	talirukis	50.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
			1	tritikale	50.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadel teraviljade võrsumisfaasis	-/-
<b>Trimmer 50 SG</b> DuPont Finland Ltd	metüültribenuroon <b>v.l.g.</b>	<b>500</b>							
			1	kaer	15.000 - 22.500	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	suvinisu	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	suvioder	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni	-/-
			1	talikaer	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talinisu	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talioder	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talirukis	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
			1	talitritikale	22.500 - 30.000 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini	-/-
<b>Trimmer 500 WG</b> ADAMA Registrations B.V.	metüültribenuroon <b>v.d.g.</b>	<b>500</b>	1	kaer	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	suvinisu	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	suvioder	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							(lipulehe keelekese ilmumiseni)	
			1	suvitritikale	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	taliniisu	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	talioder	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	talirukis	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-
			1	talitritikale	15.000 - 22.500 g/ha	kaheidulehelised umbrohud	alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni)	-/-

## INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID AVAMAAKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha		Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode				
Actara 25 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o.	tiametoksaam  v.d.g.	250	2	kapsas	100.000 - 200.000	g/ha	kaalikakärbes	kahjurite ilmumisel	21/-				
							kaalikakärbes	8 g/4 l vee kohta 100 jooksvale meetrile. Maapinna töötlemine enne või pärast istutamist.	21/-				
							kaalikakärbes	8 g/4 l vee kohta, juurte kastmine lahusesse enne istutamist	21/-				
							100.000 - 200.000	g/ha	kapsakärbes	kahjurite ilmumisel	21/-		
							kapsakärbes		8 g/4 l vee kohta, juurte kastmine lahusesse enne istutamist	21/-			
							kapsakärbes		8 g/4 l vee kohta 100 jooksvale meetrile. Maapinna töötlemine enne või pärast istutamist.	21/-			
							100.000 - 200.000	g/ha	ristõieliste maakirbud	kahjurite ilmumisel	21/-		
							2		kartul	60.000 - 80.000	g/ha	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel
							60.000 - 80.000	g/ha		lehetäid		kahjurite ilmumisel	14/-
							2	porgand	80.000 - 120.000	g/ha	porgandi-lehekirp	kahjurite ilmumisel	21/-
AlfaStop 50EC	alfa-tsüpermetriin												

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
ProEuro Sp z.o.o	e.k.	50						
			2	herne seemnepõllud	0.200	hernekärsakad	tõusmete faasis. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200	hernemähkur	õitsemise ajal. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200	lehetäid	esimeste täikolooniate ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
			2	kaer				
					0.200 - 0.300	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	riplased	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
			2	kapsas				
					0.200 - 0.300	kapsakärbes	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	kapsakoi	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	kapsaliblikad	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	kapsaõölane	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	kapsa-tuhktäi	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	lehevaablane	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.200 - 0.300	ristõieliste maakirbud	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
			2	kartul				
					0.200 - 0.400	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	20/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.200 - 0.400	lehetäid	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	20/7
			2	lina	0.300	linakirp	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.300	linariplane	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.300	lina-tähtöölane	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
			1	lutserni seemnepõllud	0.200 - 0.400	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	40/7
					0.200 - 0.400	lutsernikärsakas	enne õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	40/7
			2	oder	0.200 - 0.400	rohulutikad	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	40/7
					0.200 - 0.300	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	riplased	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
			2	porgand	0.300	porgandikärbes	lendluse ajal. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.300	porgandi-lehekirp	esimeste kahjustustunnuste ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
			2	raps	0.200 - 0.300	hiilamardikad	Paralleeltoode tootele Fastac 50	20/7
					0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	20/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	20/7
			2	suvinisu	0.200 - 0.300	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
					0.200 - 0.300	riplased	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7
			2	talinisu	0.200 - 0.300	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode		
Avaunt DuPont Finland Ltd	indoksakarb <b>e.k.</b>	<b>150</b>	2	talirukis	0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7		
					0.200 - 0.300	ripslased	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7		
					0.200 - 0.300	lehetäid	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7		
					0.200 - 0.300	maakirbud	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7		
					0.200 - 0.300	ripslased	Paralleeltoode tootele Fastac 50.	15/7		
			3	viljapuud	0.400 - 0.800	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7		
					0.400 - 0.800	õunamähkur	pärast õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7		
					0.400 - 0.800	õunapuu-õielõikaja	enne õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7		
					1	suviraps	0.200	naeri-hiilamardikas	pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57	-/-
							1	suvirüps	0.200	naeri-hiilamardikas
1	taliraps	0.200	naeri-hiilamardikas	pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57					-/-	
		1	talirüps	0.200					naeri-hiilamardikas	pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57
Biscaya	tiaklopriid									

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Bayer CropScience AG	õ.d.	240						
			1	maasikas	0.300	kahjurite kompleks	pritsitakse kahjurite ilmumisel pärast maasika aktiivse kasvu algust kuni õitsemise alguseni	3/-
			1	suviraps	0.300	kahjurite kompleks	hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rapsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkärsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi	28/-
			1	suvirüps	0.300	kahjurite kompleks	hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rüpsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkärsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi	28/-
			1	taliraps	0.300	kahjurite kompleks	hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rapsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkärsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi	28/-
			1	talirüps	0.300	kahjurite kompleks	hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rüpsi kasvufaasist, mil tipulehtede	28/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Bulldock 025 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	beeta-tsüflutriin <b>e.k.</b>	<b>25</b>					rosetis on eraldatavad õieroa ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkarsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi	
			1	kaer	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			2	kapsas	0.300	kapsakärbes	kapsakärbe vahlade koorumise ajal. Pritsimiste intervall 14 päeva	14/7
					0.300	kapsakoi	kui taimel on 5 kapsakoi röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva	14/7
					0.300	kapsaliblikad	kui taimel on 5 kapsaliblika röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva	14/7
					0.300	kapsaöölane	kui taimel on 1-2 kapsaöölase röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva	14/7
					0.300	ristõieliste maakirbud	pritsimiste intervall 14 päeva	14/7
			2	kartul	0.300	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel, pritsimiste intervall 14 päeva	28/7
					0.300	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimiste intervall 14 päeva	28/7
			1	suvinisu	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	suviuder	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			2	suviraps	0.200	maakirbud	maakirpude tõrjeks maksimaalne pritsimiskordade arv 2, rapsi tõusmete faasis, pritsimiste intervall 14 päeva	56/7
					0.300	naeri-hiilamardikas	enne õitsemist	56/7
			1	suvitritikale	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			1	taliniisu	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			1	taliuder	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	riplased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			2	taliraps	0.200	maakirbud	maakirpude tõrjeks maksimaalne pritsimiskordade arv 2, rapsi tõusmete faasis, pritsimiste intervall 14 päeva	56/7
					0.300	naeri-hiilamardikas	enne õitsemist	56/7
			1	talirukis	0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea	56/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Cyperkill 500 EC Agriphar S.A.	tsüpermetriin e.k.	500	1	talitritikale	0.300	ripslased	kohta pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	lehetäid	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
					0.300	ripslased	pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta	56/7
			2	dekoratiivpuud	0.030 - 0.100	kahjurite kompleks		-/5
			2	dekoratiivtaimed	0.050 - 0.100	kahjurite kompleks		-/5
			2	hernes	0.050	kahjurite kompleks	kaunadega ja kaunadeta	7/5
			2	juurkõogiviljad	0.050	kahjurite kompleks	kuiv	14/5
					0.050	kahjurite kompleks	porgand, redis, mustjuur, mädarõigas, petersell, seller, pastinaak	7/5
					0.050	kahjurite kompleks	peedid, kaalikas, naeris, lehtpeet	14/5
			2	kapsas	0.050	kahjurite kompleks	k.a. lillkapsas, brokoli, peakapsas, brüsseli kapsas	7/5
			2	kartul	0.050 - 0.060	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel	7/5
			2	küüslauk	0.050 - 0.060	lehetäid	kahjurite ilmumisel	7/5
					0.050	kahjurite kompleks		7/5
			2	lina				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	lupiin	0.050	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	49/5
			2	mais	0.050	kahjurite kompleks		14/5
			2	mugulsibul	0.050 - 0.150	kahjurite kompleks	viimane pritsimine kasvufaasis BBCH 67	-/5
			2	porru	0.050	kahjurite kompleks		7/5
			2	raps	0.050	kahjurite kompleks		7/5
			2	šalottsibul	0.050	kahjurite kompleks		49/5
			2	sinep	0.050	kahjurite kompleks		7/5
			2	spargel	0.050	kahjurite kompleks		49/5
			1	teravili	0.050	kahjurite kompleks	pritsitakse pärast saagi koristust	7/5
			2	uba	0.050	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/5
					0.050	kahjurite kompleks	värske	7/5
					0.050	kahjurite kompleks	kuiv	14/5
			1	viinamari				
					0.060	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	21/5
<b>Danadim 40 EC</b> Cheminova A/S	dimetoaat <b>e.k.</b>	<b>400</b>	2	brokoli				
			2	dekoratiivtaimed	0.600	kahjurite kompleks		21/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.600	kahjurite kompleks		-/-
			3	juurpetersell	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			2	kaalikas	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			1	kaer	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			2	kartuli seemnepõllud	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			2	lillkapsas	0.600	kahjurite kompleks		21/-
			1	oder	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			3	pastinaak	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			2	peakapsas	0.600	kahjurite kompleks		14/-
			3	porgand	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			2	söögipeet	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			2	suhkrupeet	0.600	kahjurite kompleks		28/-
			1	suvinisu	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			1	talinisu	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			1	talirukis	0.500	kahjurite kompleks		-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Decis Mega</b> Bayer CropScience AG	deltametriin <b>e.õ.v.</b>	<b>50</b>	1	tritikale	0.500	kahjurite kompleks		-/-
			2	brokoli	0.125 - 0.150	kapsakoi	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaliblikas	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaöölane	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsa-tuhktäi	kahjurite ilmumisel	14/-
			2	dekoratiivtaimed	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
					0.250	lehetäid	kahjurite ilmumisel	-/-
			2	hernes	0.150	hernekärsakad	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	hernemähkurid	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	ripslased	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	kaalikas	0.125 - 0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			2	kaer	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	ripslased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	kartul	0.100 - 0.150	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	20/-
			1	karumari	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	kirsipuud	0.150 - 0.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	lillkapsas	0.125 - 0.150	kapsakoi	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaliblikas	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaöölane	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsa-tuhktäi	kahjurite ilmumisel	14/-
			2	lupiini seemnepõllud	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	lutserni seemnepõllud	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			1	maasikas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			1	must sõstar	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	oder	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	riplased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	õunapuud	0.150 - 0.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	peakapsas	0.125 - 0.150	kapsakoi	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaliblikas	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsaöölane	kahjurite ilmumisel	14/-
					0.125 - 0.150	kapsa-tuhktäi	kahjurite ilmumisel	14/-
			2	pirnipuud	0.150 - 0.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	30/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	ploomipuud	0.150 - 0.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	põlduba	0.150	hernekärsakad	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	hernemähkurid	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.150	ripslased	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	porgand	0.150	porgandikärses	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	porgandi-lehekirp	kahjurite ilmumisel	30/-
			1	punane sõstar	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	raps	0.125 - 0.150	hiilamardikad	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	kõdra-peitkärsakas	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	kõdrasääsk	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	varre-peitkärsakas	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	ristiku seemnepõllud	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	rüps	0.125 - 0.150	hiilamardikad	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	kõdra-peitkärsakas	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	kõdrasääsk	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	20/-
					0.125 - 0.150	varre-peitkärsakas	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	söödapeet	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	söögipeet	0.150	peedikärbes	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	suhkrupeet	0.150	peedikärbes	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.100 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.150	peedikärbes	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	suvinisu	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	riplased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	talinisu	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	riplased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	talirukis	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	riplased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-
			2	tritikale	0.150	lehetäid	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	riplased	kahjurite ilmumisel	30/-
					0.125 - 0.150	viljakukk	kahjurite ilmumisel	30/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Ei putukkahjuritele</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	1	vaarikas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	20/-
			2	kapsas	0.200 - 0.300	kapsakärbes		30/7
					0.200 - 0.300	kapsakoi		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaliblikad		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaöölane		30/7
					0.200 - 0.300	kapsa-tuhktäi		30/7
					0.200 - 0.300	lehevaablane		30/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad		30/7
					0.200 - 0.300	ristõieliste maakirbud		30/7
						2	kartul	0.200 - 0.400
					0.200 - 0.400	lehetäid		20/7
			2	porgand	0.300	porgandikärbes	lendluse ajal	30/7
					0.300	porgandi-lehekirp	esimete kahjustustunnuste ilmumisel	30/7
<b>Fastac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	3	viljapuud	0.400 - 0.800	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist	30/7
					0.400 - 0.800	õunamähkur	pärast õitsemist	30/7
					0.400 - 0.800	õunapuu-õielõikaja	enne õitsemist	30/7
						2	herne seemnepõllud	0.200
					0.200	hernemähkur	õitsemise ajal	30/7
					0.200	lehetäid	esimete täikolooniate ilmumisel	30/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	kaer	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	kapsas	0.200 - 0.300	kapsakärbes		30/7
					0.200 - 0.300	kapsakoi		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaliblikad		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaöölane		30/7
					0.200 - 0.300	kapsa-tuhktäi		30/7
					0.200 - 0.300	lehevaablane		30/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad		30/7
					0.200 - 0.300	ristõieliste maakirbud		30/7
			2	kartul	0.200 - 0.400	kartulimardikas		20/7
					0.200 - 0.400	lehetäid	esimeste lehetäide ilmumisel	20/7
			2	lina	0.300	linakirp		30/7
					0.300	linariplane		30/7
					0.300	lina-tähtöölane		30/7
			1	lutserni seemnepõllud	0.200 - 0.400	lehetäid		40/7
					0.200 - 0.400	lutsernikärsakas	enne õitsemist	40/7
					0.200 - 0.400	rohulutikad		40/7
			2	oder	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	porgand				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode			
<b>Fibro</b> Belchim Crop Protection N.V./S.A.	parafiinõli <b>e.k.</b>	<b>797</b>	2	raps	0.300	porgandikärbes	lendluse ajal	30/7			
					0.300	porgandi-lehekirp	esimeste kahjustustunnuste ilmumisel	30/7			
			2	suvinisu	0.200 - 0.300	hiilamardikad		20/7			
					0.200 - 0.300	maakirbud		20/7			
					0.200 - 0.300	peitkärsakad		20/7			
			2	talinisu	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7			
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7			
					0.200 - 0.300	riplased		15/7			
			2	talirukis	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7			
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7			
					0.200 - 0.300	riplased		15/7			
			3	viljapuud	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7			
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7			
					0.200 - 0.300	riplased		15/7			
								0.400 - 0.800	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist	30/7
								0.400 - 0.800	õunamähkur	pärast õitsemist	30/7
								0.400 - 0.800	õunapuu-õielõikaja	enne õitsemist	30/7
						8	kartul	10.000	lehetäid	alates tärkamisest kuni 1 nädal enne kartulipealsete kuivamist	-/-
						1	luuviljalised				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>HEL 250CS</b> ProEuro Sp z.o.o	kloorpüriifoss <b>k.s.</b>	<b>250</b>			20.000 - 30.000	punane kedriklest	kirsipuud, ploomipuud. Pungade puhkemise faasis kuni tupplehtede avanemise faasini	-/-
			2	pirnipuud	20.000	pirnipuu-lehekirp	ühikordsel pritsimisel kulunormiga 20-30 l/ha. Pungade puhkemise faasis kuni roosa punga faasini	-/-
			1	seemneviljalised	20.000 - 30.000	punane kedriklest	õunapuud, pirnipuud. Pungade puhkemise faasis kuni roosa punga faasini	-/-
			2	suviraps	0.500 - 0.750	naeri-hiilamardikas	kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust. Paralleeltoode tootele Pyrinex 250 CS	-/-
			2	taliraps	0.500 - 0.750	naeri-hiilamardikas	kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust. Paralleeltoode tootele Pyrinex 250 CS	-/-
			1	dekoratiivpõõsad	0.150	kahjurite kompleks	kahjustuste ilmumisel	-/-
<b>Kaiso 50 EG</b> Nufarm GmbH & Co KG	lambda-tsühalotriin <b>e.g.</b>	<b>50</b>	1	dekoratiivpuud	0.150	kahjurite kompleks	kahjustuste ilmumisel	-/-
			1	heinamaa	0.150	rootsi kärbes	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	kaalikas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	dekoratiivpuud	0.150	kahjurite kompleks	kahjustuste ilmumisel	-/-
			1	kaalikas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	karjamaa	0.150	rootsi kärbes	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	kartul	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	lina	0.150	maakirbud	kahjurite ilmumisel	56/-
					0.150	ripslased	kahjurite ilmumisel	56/-
			1	maasika emaistandus	0.150	kahjurite kompleks	kahjustuste ilmumisel. Imevad ja närivad kahjurid, v.a. maasika-õielõikaja. Pritsimise aastal mitte kasutada söögiks	-/-
			1	mädarõigas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	mais	0.150	mullaõlane	enamus vastseid on 1-s kasvustadiumis	14/-
					0.150	rootsi kärbes	kahjurite ilmumisel, enne maisi 3. lehe ilmumist	14/-
			1	moon	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel enne esimeste õielehtede ilmumist	-/-
			1	põldmurakas	0.150	vaarikamardikas	enne õitsemist, kahjurite ilmumisel	-/-
			1	porgand	0.150	kahjurite kompleks	imevad ja närivad kahjurid v.a. porgandikärbes. Kahjustuste ilmumisel	14/-
			1	redis	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	ristiku seemnepõllud				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	sibul	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	söödapeet	0.150	kahjurite kompleks	kahjustuste ilmumisel	28/-
			1	söögipeet	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	suhkrupeet	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	suvinisu	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	suviraps	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	talinisu	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	taliraps	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	talirukis	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	tritikale	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	vaarikas	0.150	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
					0.150	vaarikamardikas	enne õitsemist, kahjurite ilmumisel	-/-
<b>Karate Zeon</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	lambda-tsühalotriin <b>k.s.</b>	<b>50</b>	2	dekoratiivtaimed	0.100 - 0.300	lehekahjurid		20/7
			1	hernes				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.150	hernekärsakad		20/7
			1	kaer				
					0.150 - 0.200	lehetäid		25/7
					0.150 - 0.200	ripslased		25/7
					0.150 - 0.200	viljakukk		25/7
			2	kapsas				
					0.100 - 0.150	ristõieliste maakirbud	tõusmete faasis	20/7
			1	kartul				
					0.100	kartulimardikas		25/7
					0.100	lehetäid	esimeste lehetäide ilmumisel	25/7
			2	kõrreliste heintaimede seemnepõllud				
					0.200	ripslased		20/7
			2	lina				
					0.200	linakirp		20/7
					0.200	linariplane		20/7
			1	lutserni seemnepõllud				
					0.100 - 0.150	lutsernikärsakas	enne õitsemist	30/7
					0.100 - 0.150	rohulutikad	enne õitsemist	30/7
			2	maasika emaistandus				
					0.500	maasika-lehemardikas	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	30/7
					0.500	maasikalest	enne õitsemist ja pärast saagi koristust	30/7
					0.500	maasika-õielõikaja	enne õitsemist	30/7
			1	must sõstar puukoolis				
					0.300 - 0.400	lehekahjurid	enne või pärast õitsemist	-/7
					0.300 - 0.400	pahklest	enne või pärast õitsemist	-/7
			1	oder				
					0.150 - 0.200	lehetäid		25/7
					0.150 - 0.200	ripslased		25/7
					0.150 - 0.200	viljakukk		25/7



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	õunapuud	0.400 - 0.800	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist	20/7
					0.400 - 0.800	õunamähkur	pärast õitsemist	20/7
					0.400 - 0.800	viljapuu-võrgendilest	enne ja pärast õitsemist	20/7
			2	porgand	0.100 - 0.150	porgandikärbes	lendluse ajal	20/7
					0.100 - 0.150	porgandi-lehekirp	esimeste kahjustustunnuste ilmumisel	20/7
			1	punane sõstar puukoolis	0.300 - 0.400	lehekahjurid	enne või pärast õitsemist	-/7
					0.300 - 0.400	pahklest	enne või pärast õitsemist	-/7
			1	raps	0.100 - 0.150	hiilamardikad	enne õitsemist	30/7
					0.100 - 0.150	ristõieliste maakirbud	tõusmete faasis	30/7
			1	ristiku seemnepõllud	0.100 - 0.150	nirbid	enne õitsemist	30/7
					0.100 - 0.150	rohulutikad	enne või pärast õitsemist	30/7
			2	söödapeet	0.150	peedikärbes	lendluse ajal	20/7
					0.150	peedi-rohuhüpik	tõusmete faasis	20/7
			2	söögipeet	0.150	peedikärbes	lendluse ajal	20/7
					0.150	peedi-rohuhüpik	tõusmete faasis	20/7
			2	suhkrupeet	0.150	peedikärbes	lendluse ajal	20/7
					0.150	peedi-rohuhüpik	tõusmete faasis	20/7
			1	suvinisu	0.150 - 0.200	lehetäid		25/7
					0.150 - 0.200	riplased		25/7
					0.150 - 0.200	viljakukk		25/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Karis 10 CS</b> GAT Microencapsulation AG	lambda-tsühalotriin <b>k.s.</b>	<b>100</b>	1	taliniisu	0.150 - 0.200	lehetäid		25/7	
					0.150 - 0.200	riplased		25/7	
					0.150 - 0.200	viljakukk		25/7	
			1	talirukis	0.150 - 0.200	lehetäid		25/7	
					0.150 - 0.200	riplased		25/7	
					0.150 - 0.200	viljakukk		25/7	
				2	durumnisu	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77	-/-
				2	kaer	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 71	-/-
				2	suviniisu	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77	-/-
				2	suvioder	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77	-/-
				2	suviraps	0.050 - 0.075	kahjurite kompleks	viimane pritsimine kuus nädalat enne koristust	42/-
				2	taliniisu	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77	-/-
			2	talioder					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Kestac 50</b> BASF A/S	alfa-tsupermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	2	taliraps	0.050	lehetäid	viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77	-/-
					0.050 - 0.075	kahjurite kompleks	viimane pritsimine enne õitsemise lõppu	-/-
			2	herne seemnepõllud	0.200	hernekärsakad	tõusmete faasis	30/7
					0.200	hernemähkur	õitsemise ajal	30/7
					0.200	lehetäid	esimeste täikolooniate ilmumisel	30/7
			2	kaer	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	kapsas	0.200 - 0.300	kapsakärbes		30/7
					0.200 - 0.300	kapsakoi		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaliblikad		30/7
					0.200 - 0.300	kapsaõölane		30/7
					0.200 - 0.300	kapsa-tuhktäi		30/7
					0.200 - 0.300	lehevaablane		30/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad		30/7
					0.200 - 0.300	ristõieliste maakirbud		30/7
					2	kartul	0.200 - 0.400	kartulimardikas
0.200 - 0.400	lehetäid		20/7					
2	lina	0.300	linakirp		30/7			
		0.300	linariplane		30/7			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.300	lina-tähtöölane		30/7
			1	lutserni seemnepõllud	0.200 - 0.400	lehetäid		40/7
					0.200 - 0.400	lutsernikärsakas		40/7
					0.200 - 0.400	rohulutikad		40/7
			2	oder	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	porgand	0.300	porgandikärses	lendluse ajal	30/7
					0.300	porgandi-lehekirp	esimeste kahjustustunnuste ilmumisel	30/7
			2	raps	0.200 - 0.300	hiilamardikad		20/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		20/7
					0.200 - 0.300	peitkärsakad		20/7
			2	suvinisu	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	talinisu	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			2	talirukis	0.200 - 0.300	lehetäid		15/7
					0.200 - 0.300	maakirbud		15/7
					0.200 - 0.300	riplased		15/7
			3	viljapuud				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Mavrik 2F</b> ADAMA Registrations B.V.	tau-fluvalinaat <b>e.õ.v.</b>	<b>240</b>			0.400 - 0.800	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist	30/7	
					0.400 - 0.800	õunamähkur	pärast õitsemist	30/7	
					0.400 - 0.800	õunapuu-õielõikaja	enne õitsemist	30/7	
				2	hernes	0.200 - 0.400	hernekärsakad	tõusmete faasis	30/7
						0.200 - 0.400	hernemähkurid	õitsemise ajal	30/7
				2	kapsas	0.200	kapsakoi	lendluse ajal	30/7
						0.200	kapsaliblikad		30/7
						0.200	kapsaöölane		30/7
				2	köögiviljad	0.200	kaalikärbes	lendluse ajal	30/7
						0.200	kapsakärbes	lendluse ajal	30/7
						0.200	peedikärbes	lendluse ajal	30/7
						0.400	peedi-rohuhüpik	tõusmete faasis	30/7
						0.200	porgandikärbes	lendluse ajal	30/7
						0.200	porgandi-lehekirp	esimeste kahjustustunnuste ilmumisel	30/7
						0.400	ristõieliste maakirbud	tõusmete faasis	30/7
						0.400	varre-peitkärsakas		30/7
				2	lutserni seemnepõllud	0.400	lutsernikärsakas	enne õitsemist	30/7
						0.400	rohulutikad	enne õitsemist	30/7
				2	maasikas	0.300 - 0.400	maasika-õielõikaja	enne õitsemist	30/7
				4	õunapuud	0.400 - 0.600	lehekahjurid	enne ja pärast õitsemist	30/7

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.400 - 0.600	õunamähkur	pärast õitsemist	30/7
					0.400 - 0.600	vaablased	enne ja pärast õitsemist	30/7
					0.400 - 0.600	viljapuu-võrgendilest	enne ja pärast õitsemist	30/7
			2	raps				
					0.300 - 0.400	hiilamardikad	enne õitsemist	30/7
					0.300 - 0.400	kõdra-peitkärsakad	enne õitsemist	30/7
					0.300 - 0.400	ristõieliste maakirbud	tõusmete faasis	30/7
			2	ristiku seemnepõllud				
					0.400	lehekärsakas	enne õitsemist	30/7
					0.400	nirbid	enne õitsemist	30/7
			2	ristõieliste seemneistikud				
					0.300 - 0.400	hiilamardikad	enne õitsemist	30/7
					0.300 - 0.400	kõdra-peitkärsakad	enne õitsemist	30/7
					0.300 - 0.400	ristõieliste maakirbud	tõusmete faasis	30/7
			2	sõstrad				
					0.200 - 0.300	lehetäid	enne ja pärast õitsemist	30/7
					0.200 - 0.300	lehevaablased	enne ja pärast õitsemist	30/7
			2	vaarikas				
					0.300 - 0.400	vaarikamardikas	enne õitsemist	30/7
<b>Mido 20 SL</b> Sharda Europe b.v.b.a.	imidaklopriid <b>v.l.</b>	<b>200</b>						
			1	kartul				
					0.300	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	õunapuud				
					0.350	lehetäid	pritsimine lubatud pärast õitsemist	28/-
<b>NeemAzal-T/S</b> Trifolio-M GmbH	asadiirahtiin A <b>e.k.</b>	<b>10</b>						
			1	dekoratiivpuud				
					1.500	harilik külmavaksik	taime iga 1 m kõrguse kohta, vastsete leviku	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							alguses	
			4	dekoratiivtaimed	2.000 - 3.000	kaevandikärsed	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	karilased	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	kedriklest	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	täid jt. imevad kahjurid	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			3	hernes	1.500 - 3.000	hernekärsakad	kahjustuse alguses, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			3	juurviljad	1.500 - 3.000	kärsed	kahjustuse alguses, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			2	kaer	2.000 - 3.000	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	viljakukk	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-
			3	kapsas	1.500 - 3.000	kapsakoi	kahjustuse alguses, vastsete ilmumisel, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	kapsaliblikad	kahjustuse alguses, vastsete ilmumisel, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	kapsa-tuhktäi	kahjustuse alguses, vastsete ilmumisel, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	öölased	kahjustuse alguses, vastsete ilmumisel,	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							pritsimise intervall 7-10 päeva	
			2	kartul	1.500 - 2.500	kartulimardikas	5-7 päeva pärast vastsete massilist koorumist, pritsimise intervall 7 päeva	-/-
			4	kurk	1.500 - 3.000	kaevandikärbsed	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	karilased	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	kedriklest	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	lehetäid	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	ripslased	kahjustuse alguses (0,3-0,5%, 30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			3	lillkapsas	1.500 - 3.000	kapsaliblikad	kahjustuse alguses, vastsete ilmumisel, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			2	oder	2.000 - 3.000	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	viljakukk	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-
			3	põlduba	1.500 - 3.000	lehetäid	kahjustuse alguses, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			2	suvinisu	2.000 - 3.000	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode		
<b>Perfekthion 400</b> BASF A/S	dimetoaat <b>e.k.</b>	<b>400</b>	2	talinisu	2.000 - 3.000	viljakukk	päeva kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-		
					2.000 - 3.000	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-		
			2	talirukis	2.000 - 3.000	viljakukk	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-		
					2.000 - 3.000	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-		
			1	viljapuud	2.000 - 3.000	viljakukk	kahjurite ilmumisel, pritsimise intervall 7 päeva	-/-		
					1.500	harilik külmavaksik	taime iga 1 m kõrguse kohta, vastsete leviku alguses	-/-		
					1.500	lehetäid	taime iga 1 m kõrguse kohta, kahjustuse alguse	-/-		
			2	brokoli	1.500	õunapuu-võrgendikoi	taime iga 1 m kõrguse kohta, kahjustuse alguses	-/-		
					0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	21/-		
					0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-		
					0.600	kahjurite kompleks	üle tõrjekriteeriumi 0,2 isendit/päev/püünis	28/-		
					0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-		
			1	kaer						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			2	kartuli seemnepõllud	0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			2	lillkapsas	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	21/-
			1	oder	0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			3	pastinaak	0.600	kahjurite kompleks	üle tõrjekriteeriumi 0,2 isendit/päev/püünis	28/-
			2	peakapsas	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	14/-
			3	porgand	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			2	söögipeet	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			2	suhkrupeet	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	suvinisu	0.600	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	28/-
			1	talinisu	0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	talirukis	0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
			1	tritikale	0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
					0.500	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
<b>Plenum 50 WG</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	pümetrosiin <b>v.d.g.</b>	<b>500</b>	1	suviraps				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Poleci</b> Sharda Europe b.v.b.a.	deltametriin <b>e.k.</b>	<b>25</b>	1	taliraps	0.150	naeri-hiilamardikas	pritsitakse naeri-hiilamardika leviku korral õiepungade moodustumise algusest kuni õitsemiseni. Viimane pritsimisaeg õiepungade moodustumise lõpp (esimeste nuppude kroonlehed on värvunud)	-/-
					0.150	naeri-hiilamardikas	pritsitakse naeri-hiilamardika leviku korral õiepungade moodustumise algusest kuni õitsemiseni. Viimane pritsimisaeg õiepungade moodustumise lõpp (esimeste nuppude kroonlehed on värvunud)	-/-
			1	raps	0.300	kapsa-kõdra-pahksääsk	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
					0.300	kõdra-peitkärsakas	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
			1	suvinisu	0.300	naeri-hiilamardikas	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
					0.300	ristõieliste-maakirp	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
			1	suvioder	0.300	lehetäid	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
					0.300	viljakukk	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
			1	talinisu	0.300	lehetäid	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
					0.300	viljakukk	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
			1	talioder	0.300	lehetäid	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-
					0.300	viljakukk	esimeste kahjustuste ilmnemisel	-/-

**Proteus OD** 100 g/l

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Bayer CropScience AG	tiaklopriid, 10 g/l deltametriin <b>õ.d.</b>	<b>110</b>						
			2	brokoli	0.750	kahjurite kompleks	pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni esimesed õied nähtavad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-
			2	brüsseli kapsas	0.750	kahjurite kompleks	pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni moodustunud on peamine lehemass. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-
			2	kaalikas	0.750	kahjurite kompleks	esimese pärislehest kuni juurikad on saavutanud tüüpilise kuju ja suuruse. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	30/-
			1	kaer	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			3	kartul	0.500 - 0.750	kahjurite kompleks		14/-
					0.500 - 0.750	kartulimardikas		14/-
					0.600 - 0.750	lehetäid		14/-
			2	lillkapsas	0.750	kahjurite kompleks	pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
							esimesed õied nähtavad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	
			2	maasikas	0.500 - 0.700	maasika-lehemähkur	esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					0.500 - 0.700	maasika-lehemardikas	esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					0.500 - 0.700	maasika-õielõikaja	esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
					0.500 - 0.700	rohulutikad	esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			1	mais	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	oder	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			2	peakapsas	0.750	kahjurite kompleks	pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni moodustunud on peamine lehemass. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-
			2	söögipeet	0.750	kahjurite kompleks	esimese pärislehest kuni juurikad on saavutanud tüüpilise kuju ja suuruse. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	30/-
			1	suvinisu	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			2	suviraps	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		45/-
			2	suvirüps	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		45/-
			1	talinisu	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			2	taliraps	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		45/-
			1	talirukis	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			2	talirüps	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Pyrinex 250 CS</b> ADAMA Registrations B.V.	kloorpüri-foss <b>k.s.</b>	<b>250</b>	1	tritikale	0.600 - 0.750	kahjurite kompleks		30/-
			1	vaarikas	0.500 - 0.700	vaarikamardikas	pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			2	suviraps	0.500 - 0.750	naeri-hiilamardikas	kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust	-/-
			2	taliraps	0.500 - 0.750	naeri-hiilamardikas	kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust	-/-
			1	kartul	0.600 - 1.000	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel	14/-
			1	suvinisu	0.700 - 1.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	45/-
<b>Pyrinex Supreme</b> ADAMA Registrations B.V.	250 g/l kloorpüri-foss, 12 g/l beeta-tsüflutriin <b>k.s.e.õ.v.</b>	<b>262</b>	1	suviraps	0.750 - 1.250	kahjurite kompleks	tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni	40/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	suvirüps	0.750 - 1.250	kahjurite kompleks	tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni	40/-
			1	suvitritikale	0.700 - 1.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	45/-
			1	talinisu	0.700 - 1.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	45/-
			1	taliraps	0.750 - 1.250	kahjurite kompleks	tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni	40/-
			1	talirukis	0.700 - 1.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	45/-
			1	talirüps	0.750 - 1.250	kahjurite kompleks	tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni	40/-
			1	talitritikale	0.700 - 1.250	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	45/-
<b>Steward</b> DuPont Finland Ltd	indoksakarb <b>v.d.g.</b>	<b>300</b>	3	brokoli	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			3	brüsseli kapsas	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	28/-
			3	kähar peakapsas	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			3	kõrvits	0.085 - 0.125	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			3	lillkapsas	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			4	õunapuud				



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.170 - 0.250	kahjurite kompleks	võib kasutada vilja kõigis kasvustaadiumides. Toodet kasutatakse nende vastsete vastu, keda tahetakse tõrjuda	7/-
			3	peakapsas	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			4	pirnipuud	0.170 - 0.250	kahjurite kompleks	võib kasutada vilja kõigis kasvustaadiumides. Toodet kasutatakse nende vastsete vastu, keda tahetakse tõrjuda	7/-
			3	punane peakapsas	0.085	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			3	suvikõrvits	0.085 - 0.125	kahjurite kompleks	kogu kasvamishooaja jooksul	1/-
			3	viinamari	0.125	kahjurite kompleks		10/-
<b>Tõrjevahend Neko</b>	25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei	<b>34.9</b>						
Oy Neko Ab	<b>v.l.</b>	<b>34.9</b>	3	dekoratiivtaimed		kahjurite kompleks	pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
<b>Wizard 500EC</b> ProEuro Sp z.o.o	tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>500</b>						
			2	dekoratiivpuud	0.030 - 0.100	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	-/5
			2	dekoratiivtaimed	0.050 - 0.100	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	-/5
			2	hernes				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.050	kahjurite kompleks	kaunadega ja kaunadeta. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
					0.050	kahjurite kompleks	kuiv. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	14/5
			2	juurkõogiviljad	0.050	kahjurite kompleks	porgand, redis, mustjuur, mädarõigas, petersell, seller, pastinaak. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
					0.050	kahjurite kompleks	peedid, kaalikas, naeris, lehtpeet. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	14/5
			2	kapsas	0.050	kahjurite kompleks	k.a. lillkapsas, brokoli, peakapsas, brüsseli kapsas. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
			2	kartul	0.050 - 0.060	kartulimardikas	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
					0.050 - 0.060	lehetäid	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 ECe	7/5
			2	küüslauk	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
			2	lina	0.050	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	49/5
			2	lupiin	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	14/5
			2	mais	0.050 - 0.150	kahjurite kompleks	viimane pritsimine kasvufaasis BBCH 67. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	-/5
			2	mugulsibul	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
			2	porru				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	raps	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
			2	šalottsibul	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	49/5
			2	sinep	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
			2	spargel	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	49/5
			1	teravili	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC. Pritsitakse pärast saagi koristust	7/5
			2	uba	0.050	kahjurite kompleks	Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC. Pritsitakse kahjurite ilmumisel	28/5
					0.050	kahjurite kompleks	värske. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	7/5
					0.050	kahjurite kompleks	kuiv. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	14/5
			1	viinamari	0.060	kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC	21/5

## FUNGITSIIDID AVAMAAKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Acanto 250 SC DuPont Finland Ltd	pikoksüstrobiin s.k.	250							
			1	kaer	1.000		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	oder	1.000		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	suvinisu	1.000		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	suviraps	1.000		valgemädanik	kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp).	-/-
			1	suvirüps	1.000		valgemädanik	kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp).	-/-
			1	talinisu	1.000		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	taliraps	1.000		valgemädanik	kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Acanto Prima  DuPont Finland Ltd	80 g/kg pikoksüstrobiin, 300 g/kg tsüprodiniil <b>v.d.g.</b>	<b>380</b>	1	talirukis	1.000		haiguste kompleks	hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp). jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	talirüps	1.000		valgemädanik	kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp).	-/-
			1	tritikale	1.000		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga	35/-
			1	kaer	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
			1	suviniisu	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
			1	suvioder	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
			1	taliniisu	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
			1	talioder	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Acrobat Plus</b>	90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb	<b>690</b>	1	talirukis	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
			1	tritikale	1.500		haiguste kompleks	jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga	45/-
BASF A/S	<b>v.d.g.</b>		2	dekoratiivtaimed	2.500		ebajahukaste		-/-
<b>Adexar</b>	62.5 g/l fluksapüroksaad, 62.5 g/l epoksikonasool	<b>125</b>	8	kartul	2.000		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilmumist	7/-
					2.000		kuivlaiksus	esimeste haigustunnuste ilmumisel	7/-
			3	küüslauk	2.000		ebajahukaste		14/-
			3	sibul	2.000		ebajahukaste		14/-
BASF A/S	<b>e.k.</b>		2	kaer	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviniisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			2	suviuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliniisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
<b>Aliette</b> Bayer CropScience AG	fosetüülalumiinium <b>v.d.g.</b>	<b>800</b>	4	dekoratiivtaimed	3.000 - 4.000	0.300 - 0.400	juuremädanikud	pritsida haigustunnuste ilmnemisel 5-7 päevase intervalliga. Taimi võib ka kasta 0,05-0,1% lahusega . Kastmist korrata 3-4 nädala möödumisel.	-/-
							juuremädanikud	segada preparaat substraadiga 400 g/m <sup>3</sup> või kasta substraati 0,1% lahusega (10 l/m <sup>2</sup> )	-/-
			4	kurk	3.000	0.300	ebajahukaste	pritsida ennetavalt või haigustunnuste ilmnemisel 14 päevase intervalliga	3/-
			1	maasikas	4.000		maasika-fütoftoroos	pritsida pärast istutamist	4/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Allegro Super	317 g/l fenpropimorf, 83 g/l epoksikonasool, 83 g/l metüülkresoksiim	483	4	salat	3.000	0.300	maasika-fütoftoroos	taimed asetada enne istutust 0,5-1 tunniks lahusesse või kasta kas istutuse ajal või pärast istutust 0,3% lahusega	4/-
							ebajahukaste	pritsida taimede istutamise ajal või 1 nädal pärast istutamist 10-14 päevase intervalliga	14/-
							ebajahukaste	segada preparaat kasvusubstraadiga kevadperioodil 0,3-0,5 kg/m <sup>3</sup>	-/-
BASF A/S	s.e.	483	1	kaer	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61)	35/-
			1	suviniisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61)	35/-
			1	suvioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61).Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist	35/-
			1	taliniisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	või jaotatud pritsimine 0,75 l/ha + 0,75 l/ha 21 päevase intervalliga	35/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Amistar</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>	1	talioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61).Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist	35/-
			1	talirukis	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61)	35/-
			1	tritikale	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61)	35/-
			2	brokoli	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	brüsseli kapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	hernes	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	kauntega koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.500 - 1.000		haiguste kompleks	kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	
			2	hiina kapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	seemneks koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			2	kaalikas	0.800 - 1.000		kuivlaiksus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	30/-
			2	küüslauk	0.800 - 1.000		hahkhallitus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
					0.800 - 1.000		sibula-ebajahukaste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	lehtkapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja  Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	lillkapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	maasikas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
			2	murulauk	0.800 - 1.000		hahkhallitus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-
					0.800 - 1.000		sibula-ebajahukaste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	naeris	0.800 - 1.000		kuivlaiksus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	30/-
			2	oder	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega.	35/-
			2	pastinaak	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	10/-
			2	petersell	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	10/-
			2	porgand	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	10/-
			2	porru					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.800 - 1.000		hahkhallitus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	42/-
					0.800 - 1.000		sibularooste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	42/-
			1	raps	0.500 - 1.000		hahkhallitus	pritsida õitsemise alguses	35/-
					0.500 - 1.000		kuivlaiksus	pritsida täisõitsemise kasvufaasis	35/-
					0.500 - 1.000		valgemädanik	pritsida vahetult enne õitsemist	35/-
			2	salat	0.800 - 1.000		ebajahukaste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	šalottsibul	0.800 - 1.000		hahkhallitus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
					0.800 - 1.000		sibula-ebajahukaste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	sibul	0.800 - 1.000		hahkhallitus	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
					0.800 - 1.000		sibula-ebajahukaste	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	söögipeet	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	30/-
			2	suviniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega.	35/-
			2	taliniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega.	35/-
			2	till	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	uba	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	
					0.800 - 1.000		haiguste kompleks	seemneks koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			2	varsseller	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	kauntega koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	7/-
							haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
<b>Amistar Opti</b>	80 g/l asoksüstrobiin, 400 g/l klorotaloniil	<b>480</b>							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>s.k.</b>		2	suviniisu	2.000 - 2.500		haiguste kompleks	lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni, pritsimine 14-21	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
								päevase intervalliga	
			2	suvioder	2.000 - 2.500		haiguste kompleks	teise kõrresõlme moodustumisest kuni viljatupe avanemise keskpaigani, pritsimine 14-21 päevase intervalliga	-/-
			2	taliniisu	2.000 - 2.500		haiguste kompleks	lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni, pritsimine 14-21 päevase intervalliga	-/-
			2	talioder	2.000 - 2.500		haiguste kompleks	teise kõrresõlme moodustumisest kuni viljatupe avanemise keskpaigani, pritsimine 14-21 päevase intervalliga	-/-
<b>Amistar Xtra</b>	200 g/l asoksüstrobiin, 80 g/l tsüprokonasool	<b>280</b>							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>s.k.</b>								
			2	kaer	0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		kroonrooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
			2	oder	0.750 - 1.000		äärislaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult	45/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		odra-leherooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		odra-vörklaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		silmlaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
			2	raps	0.750 - 1.000		hahkhallitus		30/-
					0.750 - 1.000		kuivlaiksus		30/-
					0.750 - 1.000		valgemädanik		30/-
			2	suvinisu	0.750 - 1.000		helelaiksus lehtedel	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		helelaiksus viljapeadel	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					0.750 - 1.000		kollane rooste	kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		nisu-pruunrooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		silmlaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
			2	talinisu	0.750 - 1.000		helelaiksus lehtedel	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		helelaiksus viljapeadel	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		kollane rooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		nisu pruunrooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		silmlaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
			2	talirukis	0.750 - 1.000		äärslaiksus	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		rukki-leherooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
			2	tritikale	0.750 - 1.000		helelaiksus lehtedel	ühekordsel pritsimisel	45/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Archer Turbo 575 EC  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	125 g/l propikonasool, 450 g/l fenpropidiin  e.k.	575	2	kaer	0.750 - 1.000		helelaiksus viljapeadel	täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.750 - 1.000		leherooste	ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55	45/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
					0.750 - 1.000		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kõrresõlm kuni loomise keskpaik	42/-
					0.750 - 1.000		kroonrooste	pritsimisaeg 1. kõrresõlm kuni loomise keskpaik	42/-
					0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
					0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Artea 330 EC  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	80 g/l tsüprokonasool, 250 g/l propikonasool  e.k.	330	2	taliniisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
			2	talioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
			2	talirukis	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
			2	tritikale	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm	42/-
			1	oder	0.400		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	42/-
			1	suviniisu	0.400		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	42/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	esimeste haigustunnuste ilmumisel	42/-
			1	taliniisu	0.400		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
Attila 250SC ProEuro Sp z.o.o	asoksüstrobiin s.k.	250	2	brokoli	0.500		kõrreliste jahukaste	ilmumisel esimete haigustunnuste ilmumisel	42/-
					0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
					0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
					0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	lehtkapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
								tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	
			2	lillkapsas	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvuvalaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	14/-
			2	oder	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega	35/-
			1	raps	0.500 - 1.000		hahkhallitus	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida õitsemise alguses	35/-
					0.500 - 1.000		kuivlaikusus	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida täisõitsemise kasvufaasis	35/-
					0.500 - 1.000		valgemädanik	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida vahetult enne õitsemist	35/-
			2	suviniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega	35/-
			2	taliniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni.	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Bell</b>	67 g/l epoksikonasool, 233 g/l boskaliid							Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega	
BASF A/S	<b>s.k.</b>	<b>300</b>							
			2	kaer	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 30-69	35/-
			2	suvinisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 29-69	35/-
			2	suvioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 30-69	35/-
			2	taliniisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 29-69	35/-
			2	talioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 30-69	35/-
			2	talirukis	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 30-69	35/-
			2	tritikale	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	BBCH 29-69	35/-
<b>Bell Super</b>	140 g/l boskaliid, 50 g/l epoksikonasool								
BASF A/S	<b>õ.d.</b>	<b>190</b>							
			2	suvinisu	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	suvioder	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	lehestiku ja kõrre haiguste	35/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
								lööbimise alguses	
			2	taliniisu	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	talioder	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	tritikale	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses	35/-
<b>Boudicca 250EC</b> ProEuro Sp z.o.o	propikonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>							
			2	golfimurud	1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC	-/5
			1	kaer	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Saagiaastal	20/-
			1	oder	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-
			1	suviniisu	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Boudicca 25EC</b> ProEuro Sp z.o.o	propikonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	taliniisu	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida kevadel haiguse ilmumisel lipulehe faasis	30/-
			1	talirukis	0.500		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-
			2	kaer	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC	35/-
			2	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumisel. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC	35/-
			2	nisu	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 ECi	35/-
			2	oder	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC	35/-
			1	raps	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumise. Paralleeltoode tootele Propi 25 ECi	28/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
<b>Bumper 25 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	propikonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	rohumaad	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumise. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC1	28/-	
			2	suhkrupeet	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumisel. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC	28/-	
			2	talirukis	0.500		haiguste kompleks	pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisestkuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC	35/-	
			2	golfimurud	1.000		haiguste kompleks		-/5	
			1	kaer	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-	
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.500		haiguste kompleks	saagiaastal	20/-	
			1	suvinisu	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-	
			1	suviuder	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-	
			1	talinisu						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Bumper Super  ADAMA Registrations B.V.	90 g/l propikonasool, 400 g/l prokloraas  e.k.	490	1	talioder	0.500		haiguste kompleks	pritsida kevadel haiguse ilmumisel lipulehe faasis	30/-
			1	talirukis	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	30/-
			1	kaer	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			1	oder	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			1	raps	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			1	suhkrupeet	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		28/-
			1	suvinisu	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			1	talinisu	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			1	talirukis	1.000 - 1.125		haiguste kompleks		35/-
			Cantus	boskaliid					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
BASF A/S	v.d.g.	500	1	suviraps	0.500		haiguste kompleks		-/-
			1	taliraps	0.500		haiguste kompleks		-/-
<b>Cantus Gold</b>	200 g/l boskaliid, 200 g/l dimoksüstrobiin								
BASF A/S	s.k.	400	1	suviraps	0.400 - 0.500		kuivlaiksus	õitsemise faasis	42/-
					0.400 - 0.500		valgemädanik	õitsemise faasis	42/-
			1	taliraps	0.400 - 0.500		kuivlaiksus	õitsemise faasis	42/-
					0.400 - 0.500		valgemädanik	õitsemise faasis	42/-
<b>Capalo</b>	200 g/l fenpropimorf, 75 g/l metrafenoon, 62.5 g/l epoksikonasool								
BASF A/S	s.e.	337.5	2	kaer	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni viljapea loomise lõpuni	35/-
			2	suvinisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni viljapea loomise lõpuni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Caryx</b>	210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool	<b>240</b>	2	taliniisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni viljapea loomise lõpuni	35/-
			2	talirukis	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
BASF A/S	<b>v.l.</b>	<b>240</b>	2	taliraps	0.700 - 1.400		ristõieliste mustmädanik	1 sügisene pritsimine (kolmas leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni) + 1 kevadine pritsimine või ainult 1 kevadine pritsimine (rosetis on neli lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni). Mõjub samaaegselt ka kasvuregulaatorina	-/-
<b>Cerix</b>	41.6 g/l fluksapüroksoad, 41.6 g/l epoksikonasool, 66.6 g/l püraklostrobiin								
BASF A/S	<b>e.k.</b>	<b>149.8</b>							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	kaer	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suvinisu	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviuder	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talinisu	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliuder	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
<b>Chamane</b> UPL Europe Ltd	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>	2	hernes (roheliselt tarvitav)	1.000		haiguste kompleks	parima kaitse tagab profülaktiline pritsimine või pritsimine haiguse algstaadiumis.	14/-
			2	hernes (seemneks kasvatatav)	1.000		haiguste kompleks	parima kaitse tagab profülaktiline pritsimine või pritsimine haiguse algstaadiumis.	36/-
			3	spargel					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne lehtede langemist või septembri lõppu	-/-
			2	suviniisu	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
			2	suvioder	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
			2	taliniisu	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
			2	talioder	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
			2	talirukis	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne terise moodustumise algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
			2	tritikale	1.000		haiguste kompleks	teine pritsimine peaks toimuma enne terise moodustumise algfaasi (BBCH 71) läbimist	-/-
<b>Chorus 50 WG</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	tsüprodiniil <b>v.d.g.</b>	<b>500</b>	3	kirsipuud	0.450 - 0.750		puuviljamädanik	õitsemisest kuni viljaalgete mahapudenemiseni	7/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Comet</b> BASF A/S	püraklostrobiin <b>e.k.</b>	<b>250</b>	3	küdoonia	0.450 - 0.750		kärntõbi	pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni	21/-
			3	õunapuud	0.450 - 0.750		kärntõbi	pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni	21/-
			3	pirnipuud	0.450 - 0.750		kärntõbi	pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni	21/-
			3	ploomipuud	0.450 - 0.750		puuviljamädanik	õitsemisest kuni viljaalgete mahapudenemiseni	7/-
				2	kaer	1.000		haiguste kompleks	35/-
				2	oder	1.000		haiguste kompleks	35/-
				2	suvinisu	1.000		haiguste kompleks	35/-
				2	talinisu	1.000		haiguste kompleks	35/-
				2	talirukis	1.000		haiguste kompleks	35/-
				2	tritikale	1.000		haiguste kompleks	35/-
<b>Comet Pro</b> BASF A/S	püraklostrobiin <b>e.k.</b>	<b>200</b>	2	kaer	1.250		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								õitsemise lõpuni	
			2	suvinisu	1.250		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suvioder	1.250		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliniisu	1.250		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder	1.250		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
<b>Corbel</b> BASF A/S	fenpropimorf <b>e.k.</b>	<b>750</b>							
			2	kaer	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	suvinisu	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	suvioder	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	taliniisu	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	talioder	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	talirukis	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
			2	tritikale	0.500		haiguste kompleks	BBCH 31-69	35/-
<b>Credo</b>	100 g/l								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
DuPont Finland Ltd	pikoksüstrobiin, 500 g/l klorotaloniil <b>s.k.</b>	<b>600</b>	2	suvinisu	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	-/-
			2	suvioder	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni loomise alguseni	-/-
			2	taliniisu	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	-/-
			2	talioder	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni loomise alguseni	-/-
			2	talirukis	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	-/-
			2	tritikale	1.000 - 1.500		haiguste kompleks	pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	-/-
			2	raps	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	56/-
Darcos Rotam Agrochemical Europe Limited	tebukonasool <b>e.õ.v.</b>	<b>250</b>	2	suvinisu	1.000		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
			2	suvioder					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					1.000		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
			2	taliniisu	1.000		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
<b>Difo 25% EC</b> Sharda Europe b.v.b.a.	difenokonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>							
			5	õunapuud	0.100 - 0.224		jahukaste	esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha	20/-
					0.100 - 0.224		õunapuu-kärntõbi	esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha	20/-
			5	pirnipuud	0.100 - 0.224		jahukaste	esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha	20/-
					0.100 - 0.224		pirnipuu-kärntõbi	esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha	20/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Dithane NT</b> Indofil Industries Limited	mankotseeb <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>						l/ha	
			4	brokoli	2.000		ebajahukaste	alates idulehtede faasist	30/-
			4	dekoratiivlilled	2.000		haiguste kompleks	kasvupinnase pritsimine.	-/-
			4	dekoratiivpuud	2.000		rooste		-/-
			8	kartul	2.000		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilmumist	7/-
					2.000		kuivlaiksus	esimeste haigustunnuste ilmumisel	7/-
			4	karumari	2.000		sõstra-lehevarisemistõbi	marjade varases staadiumis või varasel õitsemisajal ning pärast saagi koristamist	30/-
			4	kirsipuud	2.000		rooste	kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud	30/-
			4	küüslauk	2.500		ebajahukaste	alates 2 lehe faasist	28/-
					2.500		sibularooste	alates 2 lehe faasist	28/-
			4	lillesibulad	2.000		hahkhallitus	kui taim on 1-1,25 cm kõrgune ning jätkata 7 päevase intervalliga. Alati 2 pritsimist õitsemisjärgsel ajal	-/-
			4	lillkapsas	2.000		ebajahukaste	alates idulehtede faasist	30/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			4	lõikelilled	2.000		roosted		-/-
			4	mugulsibul	2.500		ebajahukaste	alates 2 lehe faasist	28/-
					2.500		sibularooste	alates 2 lehe faasist	28/-
			4	must sõstar	2.000		sõstra-lehevarisemistõbi	marjade varases staadiumis ja pärast saagi koristamist	30/-
			4	õunapuud	2.000		kärntõbi	pritsida pungade puhkemisel ning jätkata seni, kuni eritis kärnaspooridest on lakanud	28/-
			4	pirnipuud	2.000		kärntõbi	pritsida pungade puhkemisel ning jätkata seni, kuni eritis kärnaspooridest on lakanud	28/-
			4	ploomipuud	2.000		rooste	kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud	30/-
			1	põldhernes	2.000		ebajahukaste	alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni	28/-
					2.000		rooste	alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni	28/-
			1	põlduba	2.000		ebajahukaste	alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni	28/-
					2.000		rooste	alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni	28/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			4	porgand	2.000		ebajahukaste	alates idulehtede faasist	30/-
					2.000		kuivlaiksus	alates idulehtede faasist	30/-
			3	porru	2.500		ebajahukaste	alates 2 lehe faasist	28/-
					2.500		sibularooste	alates 2 lehe faasist	28/-
			4	punane sõstar	2.000		sõstra-lehevarisemistõbi	marjade varases staadiumis ja pärast saagi koristamist	30/-
			4	roos	2.000		roosirooste	haiguse ilmumisel, korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga või alustada kohe pärast taime istutamist ja korrata 7 päevase intervalliga	-/-
					2.000		roosi-tahmlaiksus	haiguse ilmumisel, korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga või alustada kohe pärast taime istutamist ja korrata 7 päevase intervalliga	-/-
			4	šalottsibul	2.500		ebajahukaste	alates 2 lehe faasist	28/-
					2.500		sibularooste	alates 2 lehe faasist	28/-
			2	talnisu	2.000		nisu-helelaiksus	enne haiguse tekkimist, esimese kõrresõlme ilmumisest kuni lipulehe ilmumiseni	60/-
					2.000		pruunrooste	enne haiguse tekkimist	60/-
			4	viinamari	2.000		ebajahukaste	kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud	56/-
					2.000		mustmädanik	kui esimesed lehed on täielikult	56/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Duett Ultra</b>	310 g/l metüültofanaat, 187 g/l epoksikonasool	<b>497</b>						välja arenenud	
BASF A/S	<b>s.k.</b>	<b>497</b>	2	kaer	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	suvinisu	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	suvioder	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	talinisu	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	talioder	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	talirukis	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)	35/-
			2	tritikale	0.300 - 0.600		haiguste kompleks	võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni	35/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
õitsemise lõpuni (kasvufaas 69)									
<b>Effector</b> BASF A/S	ditianoon <b>v.d.g.</b>	<b>700</b>	3	luuviljalised	0.500		kärntõbi		21/7
			3	seemneviljalised	0.500		kärntõbi		21/7
<b>Efilor</b> BASF A/S	60 g/l metkonasool, 133 g/l boskaliid <b>s.k.</b>	<b>193</b>	1	suviraps	0.700 - 1.000		fomoos	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		hahkhallitus	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		ristõieliste ebajahukaste	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		ristõieliste kuivlaikus	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		valgemädanik	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
			1	taliraps	0.700 - 1.000		fomoos	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		hahkhallitus	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		ristõieliste ebajahukaste	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
					0.700 - 1.000		ristõieliste kuivlaikus	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.700 - 1.000		valgemädanik	3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad	42/-
<b>EI kartulihaigustele</b>	90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb								
BASF A/S	<b>v.d.g.</b>	<b>690</b>							
			2	dekoratiivtaimed	2.500		ebajahukaste		-/-
			8	kartul	2.000		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilmumist	7/-
					2.000		kuivlaiksus	esimeste haigustunnuste ilmumisel	7/-
			3	küüslauk	2.000		ebajahukaste		14/-
			3	sibul	2.000		ebajahukaste		14/-
<b>EI viljapuuhaigustele</b>	ditianoon								
BASF A/S	<b>v.d.g.</b>	<b>700</b>							
			3	luuviljalised	0.500		kärntõbi		21/7
			3	seemneviljalised	0.500		kärntõbi		21/7
<b>Electis</b>	667 g/kg mankotseeb, 83 g/kg soksamiid								
Gowan Comercio Intern. e Servicos Limitada	<b>v.d.g.</b>	<b>750</b>							
			8	kartul	1.800		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilmumist	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Epoxy Extra</b>	50 g/l epoksikonasool, 375 g/l folpet	<b>425</b>			1.800		kuivlaiksus		7/-
ADAMA Registrations B.V.	<b>s.k.</b>	<b>425</b>	2	suvinisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni	42/-
			2	suviuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni	42/-
			2	taliniisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni	42/-
			2	taliuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni	42/-
			2	tritikale	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni	42/-
<b>Epoxy Top</b>	100 g/l fenpropidiin, 40 g/l epoksikonasool	<b>140</b>							
ADAMA Registrations B.V.	<b>e.k.</b>	<b>140</b>	1	kaer	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			1	suvinisu	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha	35 /-
			1	suvioder	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha	35/-
			1	talinisu	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha	35 /-
			1	talioder	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Falcon Forte</b>  Bayer CropScience AG	53 g/l protiokonasool, 224 g/l spiroksamiin, 148 g/l tebukonasool  <b>e.k.</b>	<b>425</b>	1	talirukis	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha	35/-	
			1	tritikale	1.500 - 2.500		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha	35/-	
			2	kaer	0.600 - 0.800		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmunisel	35/-	
			2	suviniisu	0.600 - 0.800		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmunisel	35/-	
			2	suvioder						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Fandango</b>	100 g/l protiokonasool, 100 g/l fluoksastrobiin	<b>200</b>	2	taliniisu	0.600 - 0.800		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
					0.600 - 0.800				35/-
Bayer CropScience AG	<b>e.k.</b>	<b>200</b>	2	suviniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-
					0.800 - 1.000				-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Flexity</b> BASF A/S	metrafenoon <b>s.k.</b>	<b>300</b>							
			2	kaer	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	35/-
			2	oder	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	35/-
			2	suviniisu	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	35/-
					0.500		silmlaiksus	kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1	-/-
			2	taliniisu	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	35/-
					0.500		silmlaiksus	kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1	-/-
			2	talirukis	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	35/-
					0.500		silmlaiksus	kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1	-/-
			2	tritikale	0.500		jahukaste	kõrsumise algusest kuni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					0.500		silmlaiksus	vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga	
								kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1	-/-
<b>Folicur</b> Bayer CropScience AG	tebukonasool <b>e.õ.v.</b>	<b>250</b>							
			1	suvinisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani	35/-
			1	suvioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani	35/-
			2	suviraps	1.000		haiguste kompleks		56/-
			2	suvirüps	1.000		haiguste kompleks		56/-
			1	talinesis	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani	35/-
			1	talioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani	35/-
			2	taliraps	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	sügisel 0,5 l/ha; kevadel ja/või suvel 1,0 l/ha	56/-
			2	talirüps	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	sügisel 0,5 l/ha; kevadel ja/või suvel 1,0 l/ha	56/-
<b>Frownicide</b> ISK Biosciences Europe N.V.	fluasinaam <b>s.k.</b>	<b>500</b>							



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Glory</b>	75 g/l fenamidoon, 375 g/l propamokarbhüdrokloriid	<b>450</b>	8	kartul	0.300 - 0.400		kartuli-lehemädanik	Esimest korda tuleb pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoode tootele Shirlan 500 SC	7/
			6	kartul	2.000 2.000		kartuli-lehemädanik kuivlaiksus		7/- 7/-
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>								
<b>Impact 25 SC</b>	flutriafool	<b>250</b>							
Cheminova A/S	<b>s.k.</b>								
			1	kaer	0.500		haiguste kompleks	pritsitakse 2. kõrresõlme moodustamisest kuni lipuleheni.	45/7
			1	oder	0.500		haiguste kompleks	haiguse ilmumisel 2. kõrresõlme moodustamisest kuni lipuleheni	45/7
			1	suvinisu	0.500		haiguste kompleks	haiguse ilmumisel 2. kõrresõlme moodustamisest kuni lipuleheni.	45/7
			1	talinisu	0.500		haiguste kompleks	kevadel haiguse ilmumisel lipulehe faasi. Kui selles staadiumis esineb haigust väga vähe, võib pritsimist edasi lükata kuni loomise lõpuni.	45/7
			1	talirukis					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.500		haiguste kompleks	kevadep haiguse ilmnemisel alates 2. kõrresõlme moodustumisest	45/7
<b>Infinito</b>	625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid								
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>	<b>687.5</b>							
			3	brokoli	1.600		ristõieliste ebajahukaste	pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga	14/-
			3	brüsseli kapsas	1.600		ristõieliste ebajahukaste	pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga	14/-
			4	kartul	1.200 - 1.600		kartuli-lehemädanik	pealsete algarengust kuni mugulate küpsuse alguseni	7/-
			3	lillkapsas	1.600		ristõieliste ebajahukaste	pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga	14/-
			3	peakapsas	1.600		ristõieliste ebajahukaste	pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga	14/-
			2	porru	1.600		ebajahukaste	lehekodariku moodustumisest kuni kasvu lõpuni, pritsimine 14-21 päevase intervalliga	14/-
			3	sibul	1.600		sibula-ebajahukaste	lehekodariku moodustumisest kuni kasvu lõpuni, pritsitakse	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
7-12-päevaste intervallidega									
<b>Input</b>	300 g/l spiroksamiin, 160 g/l protiokonasool								
Bayer CropScience AG	<b>e.k.</b>	<b>460</b>							
			2	suviniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
			2	suvioder	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
			2	taliniisu	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
			2	talioder	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
			2	talirukis	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
			2	tritikale	0.800 - 1.000		haiguste kompleks		-/-
<b>Juventus 90</b>	metkonasool								
BASF A/S	<b>e.k.</b>	<b>90</b>							
			1	oder	0.700 - 1.000		kõrreliste jahukaste		35/-
					0.700 - 1.000		odra-võrklaikus		35/-
					0.700 - 1.000		roosted		35/-
			1	suviniisu	0.700 - 1.000		helelaikus		35/-
					0.700 - 1.000		kõrreliste jahukaste		35/-
					0.700 - 1.000		roosted		35/-
			1	suviraps	0.500 - 0.800		hahkhallitus	pritsida õitsemise ajal	56/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.500 - 0.800		ristõieliste kuivlaikus	pritsida õitsemise ajal	56/-
					0.500 - 0.800		ristõieliste mustmädanik	pritsida õitsemise ajal	56/-
					0.500 - 0.800		valgemädanik	pritsida õitsemise ajal	56/-
			1	taliniisu					
					0.700 - 1.000		fusarioos		35/-
					0.700 - 1.000		helelaikus		35/-
					0.700 - 1.000		kõrreliste jahukaste		35/-
					0.700 - 1.000		roosted		35/-
			1	taliraps					
					0.700 - 0.800		hahkhallitus	pritsida õitsemise ajal	56/-
					0.700 - 0.800		ristõieliste kuivlaikus	pritsida õitsemise ajal	56/-
					0.700 - 0.800		ristõieliste mustmädanik	pritsida õitsemise ajal	56/-
					0.700 - 0.800		valgemädanik	pritsida õitsemise ajal	56/-
			1	talirukis					
					0.700 - 1.000		helelaikus		35/-
					0.700 - 1.000		kõrreliste jahukaste		35/-
					0.700 - 1.000		roosted		35/-
			1	tritikale					
					0.700 - 1.000		helelaikus		35/-
					0.700 - 1.000		kõrreliste jahukaste		35/-
					0.700 - 1.000		roosted		35/-
<b>Leander</b> ADAMA Registrations B.V.	fenpropidiin <b>e.k.</b>	<b>750</b>							
			2	kaer					
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		kroonrooste	kasutada teise kõrresõlme	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	suviniisu	0.750		kollane rooste	moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		pruunrooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	suviuder	0.750		äärislaiksus	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		kollane rooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		odra-leherooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	suvitritikale	0.750		äärislaiksus	kasutada teise kõrresõlme	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					0.750		kollane rooste	moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		pruunrooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	taliniisu	0.750		kollane rooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		pruunrooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	talioder	0.750		äärislaiksus	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		kollane rooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	haigussümptomite ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		odra-leherooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	talirukis	0.750		äärislaiksus	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		pruunrooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
			2	talitritikale	0.750		äärislaiksus	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.750		kollane rooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-
					0.250 - 0.750		kõrreliste jahukaste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigussümptomite ilmnemisel	42/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.750		pruunrooste	kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel	42/-
<b>Leimay</b> Nissan Chemical Europe S.A.R.L.	amisulbroom <b>s.k.</b>	<b>200</b>	6	kartul	0.500		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilnumist	7/-
<b>Manfil 75 WG</b> Indofil Industries Limited	mankotseeb <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	8	kartul	2.130		kartuli-lehemädanik	enne haiguse lööbimist, enne kui lehestik on ridades kokku kasvanud või kohe kui on tekkinud oht lehemädaniku tekkeks	7/-
			1	õunapuud	3.200		õunapuu-kärntõbi	pungade puhkemisel	35/-
			5	tomat	2.130		tomati-lehemädanik	esimeste haigusnähtude ilmnemisel	3/-
			2	viinamari	2.130		ebajahukaste	ooteaeg 28 päeva väikeste veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest	28/-
					2.130		ebajahukaste	ooteaeg 63 päeva suurte veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest	63/-
<b>Manfil 80 WP</b> Indofil Industries Limited	mankotseeb <b>m.p.</b>	<b>800</b>							



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Maredo 125 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	epoksikonasool <b>s.k.</b>	<b>125</b>	8	kartul	2.000		kartuli-lehemädanik	pritsida enne haiguse lööbimist, enne kui lehestik on ridades kokku kasvanud või kohe kui on tekkinud oht lehemädaniku tekkeks	7/-
			1	õunapuud	3.000		õunapuu-kärntõbi	pungade puhkemisel	35/-
			5	tomat	2.000		tomati-lehemädanik	esimeste haigusnähtude ilmnemisel	3/-
			2	viinamari	2.000		ebajahukaste	ooteaeg 28 päeva väikeste veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest	28/-
					2.000		ebajahukaste	ooteaeg 63 päeva suurte veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest	63/-
			2	kaer	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	preventiivselt või esimeste haigustunnuste ilmnemisel kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni. Sobivaim aeg pritsimiseks on lipulehe faasis	28/-
			2	suhkrupeet	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	juuli lõpust augusti alguseni, juhul kui 5 lehte 100 lehest on haigestunud.	28/-
			2	suviniisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise	28/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	suvioder	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alguseni põldu pritsitakse täiskulunormiga üks kord hooaja vältel haiguste esimeste haigustunnuste ilmnemisel või haigustundlike sortide puhul ennetavalt esimese kõrresõlme moodustumisest kuni pea loomise alguseni . Sortide puhul, mis on haigustele vähem vastuvõtlikud, võib pritsida ka hilisemates kasvufaasides: hilisest kõrsumisest kuni õitsemise alguseni	28/-
			2	taliniisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	28/-
			2	talioder	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	põldu pritsitakse täiskulunormiga üks kord hooaja vältel haiguste esimeste haigustunnuste ilmnemisel või haigustundlike sortide puhul ennetavalt esimese kõrresõlme moodustumisest kuni pea loomise alguseni . Sortide puhul, mis on haigustele vähem vastuvõtlikud, võib pritsida ka hilisemates kasvufaasides: hilisest kõrsumisest kuni õitsemise alguseni	28/-
			2	talirukis	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	preventiivseks pritsimiseks või esimeste haigustunnuste ilmnemisel kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	28/-
			2	tritikale					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.500 - 1.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni	28/-
<b>Menara 410 EC</b>	250 g/l propikonasool, 160 g/l tsüprokonasool								
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>410</b>							
			1	suvinisu	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni	42/-
			1	suvioder	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-59, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni loomise lõpuni.	42/-
			1	suvitritikale	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni	42/-
			1	taliniisu	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni	42/-
			1	talioder	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-59, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni loomise lõpuni.	42/-
			1	talirukis	0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni	42/-
			1	talitritikale					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.500		haiguste kompleks	kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni	42/-
<b>Mirage 45 EC</b> ADAMA Registrations B.V.	prokloraas <b>e.k.</b>	<b>450</b>							
			1	raps	1.000		valgemädanik	pritsitakse rapsi õitsemise keskel või teises pooles	35/-
			1	suviniisu	1.000		haiguste kompleks		35/-
			1	suvioder	1.000		haiguste kompleks		35/-
			1	taliniisu	1.000		haiguste kompleks		35/-
			1	talioder	1.000		haiguste kompleks		35/-
<b>Mystic</b> Nufarm GmbH & Co KG	tebukonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>							
			1	suvioder	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
			1	suviraps	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	56/-
			1	taliniisu	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Nando 500 SC</b> Nufarm GmbH & Co KG	fluasinaam <b>s.k.</b>	<b>500</b>	1	taliraps	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	56/-
			1	talirukis	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
			1	tritikale	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
<b>Ohayo</b> ISK Biosciences Europe N.V.	fluasinaam <b>s.k.</b>	<b>500</b>	10	kartul	0.300 - 0.400		kartuli-lehemädanik	kasutada profülaktiliselt enne haiguse levikut	1 /-
					0.300 - 0.400		kuivlaiksus	kasutada profülaktiliselt enne haiguse levikut	1 /-
<b>Opera N</b>	85 g/l püraklostrobiin, 62.5 g/l epoksikonasool		8	kartul	0.300 - 0.400		kartuli-lehemädanik	esimest korda pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoode tootele Shirlan 500 SC	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
BASF A/S	s.e.	147.5							
			2	kaer	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-59	35/-
			1	mais	1.200		haiguste kompleks	maisil võib teha maksimaalselt ühe pritsimise kõrsumise faasis, kui peavarrel formeerub teine kõrresõlm (kasvufaas 32) kuni tõlviku loomise alguseni (kasvufaas 51)	-/-
			2	suvinisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-65	35/-
			2	suviuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-59	35/-
			2	talinisu	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-65	35/-
			2	taliuder	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-59	35/-
			2	talirukis	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-59	35/-
			2	tritikale	1.000 - 2.000		haiguste kompleks	BBCH 30-59	35/-
<b>Opus</b>	epoksikonasool								
BASF A/S	s.k.	125							
			2	kaer	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
			2	suvinisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
								(õitsemise lõpp)	
			2	suvioder	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
			2	taliniisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
			2	talioder	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
			2	talirukis	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
			2	tritikale	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp)	35/-
<b>Opus EC</b> BASF A/S	epoksikonasool <b>e.k.</b>	<b>83</b>	2	kaer	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-
			2	suviniisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-
			2	suvioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
<b>Orbit</b> Nufarm GmbH & Co KG	tebukonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>	2	taliniisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-	
			2	talioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-	
			2	talirukis	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-	
			2	tritikale	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp	35/-	
			1	suvioder	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-	
			1	suviraps	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	56/-	
			1	taliniisu	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-	
			1	taliraps	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	56/-	
			1	talirukis						



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Orius 250 EW</b> ADAMA Registrations B.V.	tebukonasool <b>e.õ.v.</b>	<b>250</b>	1	tritikale	1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
					1.000		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
			1	suvinisu	1.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	30/-
					0.500 - 1.000		fomoos	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
			1	suviraps	0.500 - 1.000		kuivlaiksus	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
					0.500 - 1.000		ristõieliste ebajahukaste	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
			1	talinisu	1.000		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	30/-
					0.500 - 1.000		fomoos	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
			1	taliraps	0.500 - 1.000		kuivlaiksus	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
					0.500 - 1.000		ristõieliste ebajahukaste	õitsemise lõpus, kui esimesed kõdrad hakkavad välja kujunema	56/-
		0.500 - 1.000		valgemädanik	õitsemise algusest kuni esimeste õielehtede langemiseni	56/-			
<b>Orvego</b>	300 g/l								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
BASF A/S	ametoktradiin, 225 g/l dimetomorf <b>s.k.</b>	<b>525</b>	3	kartul	0.800		kartuli-lehemädanik	esimeste külgvõrsete ilmumisest kuni kasvuaja lõpuni	7 /-
<b>Osiris</b>	37.5 g/l epoksikonasool, 27.5 g/l metkonasool <b>e.k.</b>	<b>65</b>	2	suvinisu	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
BASF A/S			2	suviuder	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
			2	taliniisu	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
			2	taliuder	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
			2	talirukis	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
			2	tritikale	1.500 - 3.000		haiguste kompleks	pritsimiste intervall 21 päeva	35/-
<b>Osiris Star</b>	56.25 g/l epoksikonasool, 41.25 g/l metkonasool <b>e.k.</b>	<b>97.5</b>	1	suvinisu	1.330		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	suvioder	1.330		haiguste kompleks	intervalliga) jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga)	35/-
			1	taliniisu	1.330		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga)	35/-
			1	talioder	1.330		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga)	35/-
			1	talirukis	1.330		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga)	35/-
			1	tritikale	1.330		haiguste kompleks	jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga)	35/-
<b>Penncozeb 80 WP</b> UPL Europe Ltd	mankotseeb <b>m.p.</b>	<b>800</b>	8	kartul	2.000 2.000		kartuli-lehemädanik kuivlaiksus		7/- 7/-
<b>Penncozeb DG</b> UPL Europe Ltd	mankotseeb <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	8	kartul	2.000 2.000		kartuli-lehemädanik kuivlaiksus	pritsimist alustada enne haiguse ilmumist pritsimist alustada enne haiguse	7/- 7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
								ilmumist	
<b>Prestop</b>	Gliocladium catenulatum 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g								
Verdera OY	<b>m.p.</b>		2	dekoratiivtaimed		0.500	hahkhallitus	pistikuid töödeldakse istutamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel	-/-
			2	köögivilja noortaimed		0.500	hahkhallitus	pritsitakse tärkamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel	-/-
			3	maasikas		0.500	hahkhallitus	pritsida õitsemise alguses, keskel ja lõpus	-/-
<b>Prestop Mix</b>	Gliocladium catenulatum J 1446 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g								
Verdera OY	<b>m.p.</b>		12	dekoratiivtaimed	200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			12	dekoratiivtaimede potitaimed		0.500	juurehaigused	kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )  Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
				dekoratiivtaimede seemikud	5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
			12	köögiviljad	200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
					200.000 -	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					500.000			kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	
			12	köögiviljade potitaimed		0.500	juurehaigused	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
						0.500	märgmädanik	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
				köögiviljade seemikud					
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
			12	maasikas	300.000 - 500.000	g/ha	hahkhallitus	hahkhallituse tõrje mesilaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil	-/-
			12	maitsetaimed	200.000 -	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Prestop Mix'i lisamisel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					500.000			kasvusubstraadile kasutage 2% veesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% veesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
			12	maitsetaimede potitaimed		0.500	juurehaigused	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
						0.500	märgmädanik	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
				maitsetaimede seemikud					
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Previcur Energy Bayer CropScience AG	530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetüül v.l.	840	12	vaarikas	300.000 - 500.000	g/ha	hahkhallitus	hahkhallituse tõrje mesilaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil	-/-
				dekoratiivtaimed	3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> +1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni täisõitsemiseni	-/-
Propi 25 EC Sharda Europe b.v.b.a.	propikonasool e.k.	250	2	kurk	2.500		haiguste kompleks	kornilõun/äädikakurk. 1-2 pritsimist teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskepaigani	14/-
			2	kaer	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	35/-
			2	kõrreliste heintaimede seemnepõllud	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmunisel	35/-
			2	nisu	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	35/-
			2	oder	0.500		haiguste kompleks	pritsida haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni	35/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								lipuleheni	
			1	raps	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumisel	28/-
			1	rohumaad	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumisel	28/-
			2	suhkrupeet	0.500		haiguste kompleks	haiguste ilmumisel	28/-
			2	talirukis	0.500		haiguste kompleks	pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni	35/-
<b>Propulse</b>	125 g/l fluopüraam, 125 g/l protiokonasool	<b>250</b>							
Bayer CropScience AG	<b>s.e.</b>								
			1	suviraps	0.800 - 1.000		hahkhallitus	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		ristõieliste kuivlaikus	pritsitakse esimeste haigustunnuste ilmnemisel, enamasti õitsemise teisel poolel/lõpus	56/-
					0.800 - 1.000		valgemädanik	pritsitakse ennetavalt õitsemise algusest kuni täisõitsemiseni, tavaliselt ajal, mil esimesed kroonlehed hakkavad pudenema	56/-
			1	suvirüps	0.800 - 1.000		hahkhallitus	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		ristõieliste kuivlaikus	pritsitakse ennetavalt, kui	56/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Prosaro</b>  Bayer CropScience AG	125 g/l protiokonasool, 125 g/l tebukonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	taliraps	0.800 - 1.000		valgemädanik	ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		hahkhallitus	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		ristõieliste kuivlaikusus	pritsitakse esimeste haigustunnuste ilmnmisel, enamasti õitsemise teisel poolel/lõpus	56/-
					0.800 - 1.000		valgemädanik	pritsitakse ennetavalt õitsemise algusest kuni täisõitsemiseni, tavaliselt ajal, mil esimesed kroonlehed hakkavad pudinema	56/-
			2	kaer	0.800 - 1.000		hahkhallitus	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		ristõieliste kuivlaikusus	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.800 - 1.000		valgemädanik	pritsitakse ennetavalt, kui ilmastikutingimused soodustavad haiguste levikut	56/-
					0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	suviniisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	haiguslaikude ilmumist taimel võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-
			2	suvioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-
			2	suviraps	1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	56/-
			2	suvirüps	1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	56/-
			2	taliniisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-
			2	talioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-
			2	taliraps	1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	56/-
			2	talirukis	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			2	talirüps	1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	56/-
			2	tritikale	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	võib kasutada nii enne haiguse nähtavat lööbimist kui peale haiguslaikude ilmumist taimel	35/-
<b>Ranman</b> ISK Biosciences Europe N.V	tsüasofamiid <b>s.k.</b>	<b>400</b>	3	kartul	0.200		kartuli-lehemädanik	kasutatakse koos Ranman'i aktivaatoriga (0,2 l/ha Ranman+0,15 l/ha aktivaator). Kasutatakse 7 päevase intervalliga vaheldumisi teiste fungitsiididega	7/-
<b>Ranman Top</b> ISK Biosciences Europe N.V	tsüasofamiid <b>s.e.</b>	<b>160</b>	6	kartul	0.500		kartuli-lehemädanik	esimene pritsimine ennetavalt, kui ilmastikutingimused on haiguse teket soodustavad.	3/-
<b>Revus</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	mandipropamiid <b>s.k.</b>	<b>250</b>	5	kartul	0.500 - 0.600		kartuli-lehemädanik	pritsimiste intervall 7-10 päeva	3/-
<b>Revus Top</b>	250 g/l mandipropamiid, 250 g/l								

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	difenokonasool <b>s.k.</b>	<b>500</b>	3	kartul	0.600 0.600		kartuli-lehemädanik kuivlaiksus	võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni	3/- 3/-
<b>Ridomil Gold MZ 68 WG</b>	40 g/kg metalaksüül-M, 640 g/kg mankotseeb <b>v.d.g.</b>	<b>680</b>	2	dekoratiivtaimed	2.500		Phytophthora spp.	Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks	-/-
Syngenta Polska Sp. z.o.o.			2	kartul	2.500		kartuli-lehemädanik	enne haiguse ilmumist	20/-
			2	sibul	2.500		Phytophthora spp.	Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks	20/-
					2.500		sibula-ebajahukaste		20/-
<b>Riza 250 EW</b> Cheminova A/S	tebukonasool <b>e.õ.v.</b>	<b>250</b>	2	kaer	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni	35/-
			2	suvinisu	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviuder					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Rovral Aqua Flo BASF A/S	iprodiioon s.k.	500			1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni	35/-
			2	suviraps	1.000		haiguste kompleks	4 lehe faasist kuni täisõitsemiseni	56/-
			2	taliniisu	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni	35/-
			3	taliraps	1.000		haiguste kompleks	4 lehe faasist kuni täisõitsemiseni	56/-
			2	talirukis	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	1.000		haiguste kompleks	võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni	35/-
			3	brüsseli kapsas	1.500		kuivlaiksus	haiguse ilmumisel või ennetava tõrjena 4-6 nädalat enne koristust	14/-
			3	hernes	1.000		hahkhallitus	pritsimine õitsemise alguses	21/-
			3	maasikas	1.000		valgemädanik	pritsimine õitsemise alguses	21/-
					1.500		hahkhallitus	1. pritsimine 1,5-10% õitseb, 2. pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine õitsemise lõpp	14/-
					1.500		risoktonioos	1. pritsimine 1,5-10% õitseb, 2.	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Rubric</b> Cheminova A/S	epoksikonasool <b>s.k.</b>	<b>125</b>	3	vaarikas	1.000 - 1.500		hahkhallitus	pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine õitsemise lõpp	14/-
			2	kaer	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	1. pritsimine 5-10% õitseb, 2. pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine 14 päeva enne koristust	35/-
			2	söödapeet	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni täieliku õitsemiseni	28/-
			2	suhkrupeet	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse roseti kasvu lõpust kui 90% taimiku lehtedest on kokkupuutes kuni juurikad on saavutanud koristuseks vajaliku suuruse	28/-
			2	suvinisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse roseti kasvu lõpust kui 90% taimiku lehtedest on kokkupuutes kuni juurikad on saavutanud koristuseks vajaliku suuruse	35/-
			2	suvioder	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talinisu	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder			haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Score 250 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o.	difenokonasool <b>e.k.</b>	<b>250</b>			0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	0.500 - 1.000		haiguste kompleks	pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	kirsipuud	0.200		mädanikud	pritsitakse esimest korda kui õienupud sirutuvad tihedas kogumikus ülesse kuni esimese õie avanemiseni, teist korda õitsemise lõpust kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suuruselt, on rohelised) või pärast saagi koristust kui lehed on veel rohelised	14/-
			2	õunapuud	0.200		jahukaste	pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suuruselt, on rohelised)	21/-
					0.200		kärntõbi	pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni	21/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg	
Shirlan 500 SC	fluasinaam		2	pirnipuud	0.200		jahukaste	(õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised)	21/-	
					0.200		kärntõbi	pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised)	21/-	
			2	ploomipuud	0.200		mädanikud	pritsitakse esimest korda kui õienupud sirutuvad tihedas kogumikus ülesse kuni esimese õie avanemiseni, teist korda õitsemise lõpust kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised) või pärast saagi koristust kui lehed on veel rohelised	14/-	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
ISK Biosciences Europe N.V	s.k.	500	8	kartul	0.300 - 0.400		kartuli-lehemädanik	esimest korda pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes	7/-
<b>Signum</b>	267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin								
BASF A/S	v.d.g.	334	2	dekoratiivtaimed		0.100 - 0.150	haiguste kompleks	100-150 g/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			2	hernes	1.000		haiguste kompleks	10-14 päevase intervalliga	14/-
			2	juurseller	0.750		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			3	kapsas (valge ja punane kapsas, lillkapsas, brokoli)	1.000		haiguste kompleks	14-21 päevase intervalliga	14/-
			4	kartul	0.250		kuivlaikusus	pritsimine 7-10 päevase intervalliga	3/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			2	luuviljalised	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	5-10 päevase intervalliga	7/-
			2	maasikas	1.800		hahkhallitus	10-14 päevase intervalliga	3/-
					1.800		maasika-jahukaste	10-14 päevase intervalliga	3/-
			3	õunapuud	0.750		jahukaste	alates: lehetipp ulatub 1 cm üle soomuste kuni viljadele tekib sordiomane värving. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	10/-
					0.750		kärntõbi	alates: lehetipp ulatub 1 cm üle soomuste kuni viljadele tekib sordiomane värving. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	10/-
			2	pastinaak	0.750		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			2	porgand	0.750		haiguste kompleks	14 päevase intervalliga	14/-
			2	porru	1.000		haiguste kompleks	10-14 päevase intervalliga	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	redis	0.750		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			2	rõigas	0.750		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	35/-
			2	salat	1.500		hahkhallitus	7-14 päevase intervalliga	14/-
			2	sibul	1.000		haiguste kompleks	10-14 päevase intervalliga	14/-
			2	uba	1.000		hahkhallitus	kuivatav uba. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
					1.000		laikpõletik	kuivatav uba. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
<b>Siltra Xpro</b>	200 g/l protiokonasool, 60 g/l biksafeen								
Bayer CropScience AG	<b>e.k.</b>	<b>260</b>							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			2	kaer	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-
			2	suvinisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedel)	35/-
			2	suvioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-
			2	talinisu	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-
			2	talioder	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-
			2	talirukis	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-
			2	tritikale	0.750 - 1.000		haiguste kompleks	BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele)	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Sportak 45 EW</b> BASF A/S	prokloraas <b>e.õ.v.</b>	<b>450</b>	1	oder	1.000		haiguste kompleks		35/-
			1	suvinisu	1.000		haiguste kompleks		35/-
			1	talinisu	1.000		haiguste kompleks	kevadel haiguse ilmunisel	35/-
<b>Swing Gold</b> BASF A/S	133 g/l dimoksüstrobiin, 50 g/l epoksikonasool <b>s.k.</b>	<b>183</b>	1	suvinisu	1.500		haiguste kompleks	alates viljatupe avanemisest, kui ilmuvad esimesed ohete tipud kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 49-69)	35/-
			1	talinisu	1.500		haiguste kompleks	alates viljatupe avanemisest, kui ilmuvad esimesed ohete tipud kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 49-69)	35/-
<b>Switch 62,5 WG</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil <b>v.d.g.</b>	<b>625</b>	3	dekoratiivtaimed	1.000		hahkhallitus	esimete haigustunnuste ilmunisel	-/-
					1.000		puuviljamädanik	esimete haigustunnuste	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								ilmumisel	
			2	liblikõielised kultuurid	1.000		hahkhallitus	õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni	14/-
					1.000		jahukaste	õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni	14/-
					1.000		laikpõletik	õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni	14/-
					1.000		valgemädanik	õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni	14/-
			3	maasikas	1.000		antraknoos	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	3/-
					1.000 - 1.000		hahkhallitus	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	3/-
			3	marjapõõsad	1.000		antraknoos	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	7/-
					1.000		hahkhallitus	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	7/-
<b>Syllit 544 SC</b> Agriphar S.A.	dodiin <b>s.k.</b>	<b>544</b>							
			2	kirsipuud	1.250		lehevarisemistõbi	õitsemisest kuni on moodustunud viljad ja/või peale saagi koristust	14/-
			2	õunapuud	1.250		kärntõbi	alates väga varasest faasist kevadel kuni 60 päeva enne saagi koristust (alates kasvufaasist 01 kuni 89)	60/-
			2	pirnipuud	1.250		kärntõbi	alates väga varasest faasist	60/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Tango Flex</b>	100 g/l metrafenoon, 83 g/l epoksikonasool							kevadel kuni 60 päeva enne saagi koristust (alates kasvufaasist 01 kuni 89)	
BASF A/S	<b>s.k.</b>	<b>183</b>							
			2	kaer	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suvinisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviuder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talinisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliuder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni	35/-
<b>Tango Super</b>	84 g/l epoksikonasool, 250 g/l fenpropimorf								



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
BASF A/S	s.e.	334							
			2	kaer	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest	35/-
			2	suvinisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest	35/-
			2	suvioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest. Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist	35/-
			2	talinisu	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest	35/-
			2	talioder	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest. Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist	35/-
			2	talirukis	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest	35/-
			2	tritikale	0.750 - 1.500		haiguste kompleks	alates lehestiku haiguste nakkumise algusest	35/-
<b>Taspa 500 EC</b>	250 g/l propikonasool, 250 g/l difenokonasool	<b>500</b>							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>500</b>	1	suvinisu					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.500		kõrreliste heleaiksus viljapeadel	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		kõrreliste helelaiksus lehtedel	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		kõrreliste jahukaste	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu kollane rooste	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu-pruunlaiksus	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu-pruunrooste	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
			1	taliniisu					
					0.500		kõrreliste heleaiksus viljapeadel	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		kõrreliste helelaiksus lehtedel	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu kollane rooste	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu-pruunlaiksus	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
					0.500		nisu-pruunrooste	esimeste haigustunnuste ilmnemisel	35/-
<b>Tazer 250 SC</b> Nufarm GmbH & Co KG	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>							
			2	brokoli					
					1.000		ristõieliste kuivlaiksus	leheroseti moodustumine	14/-
			3	kartul					
					0.500		kuivlaiksus	haiguse esimeste tunnuste tekkides	7/-
					0.500		mustkärn	haiguse esimeste tunnuste tekkides	7/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Tebusha 25% EW Sharda Europe b.v.b.a.	tebukonasool e.õ.v.	250	2	lillkapsas	1.000		ristöieliste kuivlaiksus	leheroseti moodustumine	14/-
			2	nisu	1.000		haiguste kompleks	esimene kõrresõlm kuni õitsemise lõpp	35/-
			2	oder	1.000		haiguste kompleks	esimene kõrresõlm kuni loomise lõpp	35/-
			1	suviraps	1.000		haiguste kompleks	õitsemise algus kuni lõpp	21/-
			1	taliraps	1.000		haiguste kompleks	õitsemise algus kuni lõpp	21/-
			2	kaer	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine	35/-
			2	suvinisu	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp	35/-
			2	suvioder	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine	35/-
			2	talinisu	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp	35/-
			2	talioder	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine	35/-
			2	talirukis	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
								kasvufaasis kuiõitsemise lõpp	
			2	tritikale	0.200 - 1.000		haiguste kompleks	mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp	35/-
			3	viinamari	0.400		haiguste kompleks		14/-
<b>Tilmor</b>	80 g/l protiokonasool, 160 g/l tebukonasool								
Bayer CropScience AG	<b>e.k.</b>	<b>240</b>							
			2	suviraps	0.800 - 1.200		haiguste kompleks	enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist	56/-
			2	suvirüps	0.800 - 1.200		haiguste kompleks	enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist	56/-
			2	taliraps	0.800 - 1.200		haiguste kompleks	enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist	56/-
			2	talirüps	0.800 - 1.200		haiguste kompleks	enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist	56/-
<b>Tilt 250 EC</b>	propikonasool								
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>250</b>							
			2	golfimurud	1.000		helintosporioos		-/5
					1.000		lehelaiktõved		-/5
					1.000		roosted		-/5
			1	kaer					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					0.500		kõrreliste jahukaste		30/-
					0.500		lehelaiktõved		30/-
					0.500		roosted		30/-
			1	kõrreliste heintaimede seemnepõllud					
					0.500		helintosporioos	saagiaastal	20/-
					0.500		lehelaiktõved	saagiaastal	20/-
					0.500		roosted	saagiaastal	20/-
			1	oder					
					0.500		kõrreliste jahukaste		30/-
					0.500		lehelaiktõved		30/-
					0.500		roosted		30/-
			1	suvinisu					
					0.500		kõrreliste jahukaste		30/-
					0.500		lehelaiktõved		30/-
					0.500		roosted		30/-
			1	talinisu					
					0.500		kõrreliste jahukaste		30/-
					0.500		lehelaiktõved		30/-
					0.500		roosted		30/-
			1	talirukis					
					0.500		kõrreliste jahukaste		30/-
					0.500		lehelaiktõved		30/-
					0.500		roosted		30/-
<b>Topas 100 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	penkonasool <b>e.k.</b>	<b>100</b>							
			2	arbuus					
					0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			1	dekoratiivtaimed	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
			2	karumari	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist	20/-
			1	kirsipuud	0.500		haiguste kompleks	pärast saagi koristamist	-/-
			2	kõrvits	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-
			1	krüsanteem	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
			2	kurk	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni viljade täisküpsuse saavutamiseni	3/-
			1	maasikas	0.500		haiguste kompleks	roheliste õienuppude faasist kuni kasvuperioodi lõpuni	3/-
			2	melon	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-
			2	must sõstar	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist	20/-
			1	õunapuud	0.500		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist, viljade moodustumise algusest kuni täisküpsuseni	14/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
Toprex 375 SC  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool  s.k.	375	1	pirnipuud	0.500		haiguste kompleks	enne haiguse ilmumist, viljade moodustumise algusest kuni täisküpsuseni	14/-
			2	punane sõstar	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist	20/-
			2	suvikõrvits	0.500		haiguste kompleks	enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-
			1	tamm	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
			1	vaher	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
			3	viinamari	0.300		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel, kasvuperioodi algusest (3. leht avanenud) kuni viljade valmimise keskpaigani	28/-
			1	viirpuu	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
			2	taliraps	0.300 - 0.500		haiguste kompleks	ühikordsel kasutamisel pritsida	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
								kevadest alates 4 lehe faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha. Kahekordsel kasutamisel: esimene pritsimine sügisel 1-4 lehe faasis normiga 0,3 l/ha + teine pritsimine kevadest rapsi varsumise faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha	
<b>Treoris</b>	100 g/l pentopüraad, 250 g/l klorotaloniil								
DuPont Finland Ltd	<b>s.k.</b>	<b>350</b>							
			2	kaer	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni	-/-
			2	suvinisu	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	-/-
			2	suviuder	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni	-/-
			2	taliniisu	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	-/-
			2	taliuder	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni	-/-
			2	talirukis	2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	-/-
			2	tritikale					



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					2.500		haiguste kompleks	kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni	-/-
<b>Variano Xpro</b>	40 g/l biksafeen, 50 g/l fluoksastrobiin, 100 g/l protiokonasool								
Bayer CropScience AG	<b>e.k.</b>	<b>190</b>							
			2	suvinisu	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviuder	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise alguseni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest õitsemise alguseni	35/-
			2	taliniisu	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	taliuder	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise alguseni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest õitsemise alguseni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Viverda</b>	60 g/kg püraklostrobiin, 50 g/l epoksikonasool, 140 g/l boskaliid	<b>250</b>	2	talirukis	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	1.000 - 1.250		haiguste kompleks	pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
<b>BASF A/S</b>	<b>õ.d.</b>		2	kaer	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	suvinisu	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	suvioder	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	talinisu	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	talioder	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			2	talirukis	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>Winby</b> ISK Biosciences Europe N.V.	fluasinaam <b>s.k.</b>	<b>500</b>	2	tritikale	1.250 - 2.500		haiguste kompleks	haiguste lööbimise alguses	35/-
			8	kartul	0.300 - 0.400		kartuli-lehemädanik	esimest korda pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoode tootele Shirlan 500 SC	7/-
<b>Xemium</b> BASF A/S	fluksapüroksaad <b>e.k.</b>	<b>62.5</b>	2	kaer	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suviniisu	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suvioder	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talinisu	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talirukis	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Zantara</b>  Bayer CropScience AG	50 g/l biksafeen, 166 g/l tebukonasool  <b>e.k.</b>	<b>216</b>	2	tritikale	2.000		haiguste kompleks	täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	kaer	0.900 - 1.200		lehehaigused	esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
					1.500		pähikuhaigused	esimeste haigustunnuste ilmumisel	35/-
			2	suvinisu	0.900 - 1.200		lehehaigused	kõrsumise algusest õitsemise lõpuni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	suvioder	0.900 - 1.200		lehehaigused	võrsumise lõpust kuni õitsemise alguseni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise alguseni	35/-
			2	taliniisu	0.900 - 1.200		lehehaigused	kõrsumise algusest õitsemise lõpuni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	talioder	0.900 - 1.200		lehehaigused	võrsumise lõpust kuni õitsemise alguseni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise alguseni	35/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			2	talirukis	0.900 - 1.200		lehehaigused	kõrsumise algusest õitsemise lõpuni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-
			2	tritikale	0.900 - 1.200		lehehaigused	kõrsumise algusest õitsemise lõpuni	35/-
					1.500		pähikuhaigused	loomise algusest kuni õitsemise lõpuni	35/-

## PUHTIMISVAHENDID AVAMAAKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
<b>Bariton Ultra</b>	112.5 g/l fluoksastrobiin, 112.5 g/l protiokonasool							
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>	<b>225</b>						
			1	taliniisu	0.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	0.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	0.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	0.500	l/t	haiguste kompleks	
<b>Baytan Trio</b>	5 g/l fluopüraam, 25 g/l fluoksastrobiin, 150 g/l triadimenool							
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>	<b>180</b>						
			1	kaer	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvinisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvioder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
<b>Celest Trio 060 FS</b>	25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksoniil, 10 g/l tebukonasool	<b>60</b>	1	taliniisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	1.500	l/t	haiguste kompleks	
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>s.k.</b>	<b>60</b>	1	suviniisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvioder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	1.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tebukonasool	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
<b>Chambel 6 FS</b>	tebukonasool							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
ADAMA Registrations B.V.	s.k.	60						
			1	suviuder	0.500	l/t		haiguste kompleks
			1	taliniisu	0.500	l/t		haiguste kompleks
<b>DIFEND</b> Globachem N.V.	difenokonasool s.k.	30						
			1	nisu	2.000 - 2.500	l/t		kääbusnõgi
					2.000	l/t		nisu-kõvanõgi
			1	tritikale	2.000 - 2.500	l/t		kääbusnõgi
					2.000	l/t		nisu-kõvanõgi
<b>Dividend Star 036 FS</b>	30 g/l difenokonasool, 6.25 g/l tsüprokonasool							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	s.k.	36.25						
			1	oder	1.500 - 2.000	l/t		haiguste kompleks
			1	suvinisu	1.000	l/t		haiguste kompleks
<b>Fungazil E</b> Certis Europe BV	imasaliil v.l.	50						
			1	oder	1.000 - 1.250	l/t		haiguste kompleks
<b>Fungazil MLF 50</b> UPL Europe Ltd	imasaliil m.e.	50						



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
<b>Kinto</b>	20 g/l tritikonasool, 60 g/l prokloraasvaskloriid	<b>80</b>	1	suvinisu	1.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvioder	1.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	1.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	1.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
BASF A/S	<b>s.k.</b>	<b>80</b>	1	oder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvinisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
<b>Lamardor</b>	250 g/l protiokonasool, 150 g/l tebukonasool	<b>400</b>	1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>	<b>400</b>	1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
<b>Latitude XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	siltiofaam <b>s.k.</b>	<b>125</b>	1	suvinisu	0.200	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvioder	0.150	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvitritikale	0.200	l/t	haiguste kompleks	
			1	nisu	0.200	l/t	haiguste kompleks	
			1	oder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvinisu	2.000	l/t	haiguste kompleks (v.a. lendnõgi)	
<b>Maxim 025 FS</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	fludioksoniil <b>s.k.</b>	<b>25</b>	1	suvioder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
Maxim Extra 050 FS  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	25 g/l fludioksoniil, 25 g/l difenokonasool  <b>s.k.</b>	<b>50</b>	1	talioder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suviniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvioder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.000	l/t	haiguste kompleks	
Maxim Star 025 FS  Syngenta Polska Sp.	18.8 g/l fludioksoniil, 6.3 g/l tsüprokonasool  <b>s.k.</b>	<b>25.1</b>						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
Z.O.O.			1	kaer	1.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	oder	1.500	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvinisu	1.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talinisu	1.000	l/t	haiguste kompleks	
<b>Monceren G</b>	250 g/l pentsükuroon, 120 g/l imidaklopiid	<b>370</b>						
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>		1	kartul	0.600	l/t	lehetäid	
					0.600	l/t	risoktonioos	
					0.600	l/t	traatussid	
<b>Nuprid</b>	imidaklopiid	<b>600</b>						
Nufarm GmbH & Co KG	<b>s.k.</b>		1	suhkrupeet	0.150	l/100000 seemnele	kahjurite kompleks	
<b>Premis 25 FS</b>	tritikonasool	<b>25</b>						
BASF A/S	<b>s.k.</b>		1	kaer	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suvinisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
<b>Rovral Aqua Flo</b> BASF A/S	iprodiioon <b>s.k.</b>	<b>500</b>	1	suvioder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talioder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	dekoratiivtaimed				kuivlaikus
<b>Vincit</b>  Cheminova A/S	25 g/l flutriafool, 25 g/l tiabendasool <b>v.l.</b>	<b>50</b>	1	kapsas	5.000	l/t	kuivlaikus	5 l/t seemnetele
			1	kartul	0.200	l/t	tõusmepõletik	0,2 l/t seemnetele
			1	raps	5.000	l/t	kuivlaikus	5 l/t seemnetele
			1	kaer	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	oder	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suviniisu				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused
Vitavax 200 FF  Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd	200 g/l karboksiin, 200 g/l tiraam  <b>s.k.</b>	<b>400</b>	1	taliniisu	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	kaer	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	lina	1.500 - 2.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	oder	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	suviniisu	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	taliniisu	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	talirukis	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1	tritikale	2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	
			1		2.500 - 3.000	l/t	haiguste kompleks	

## KASVUREGULAATORID AVAMAAKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Camposan Extra</b> CBW Chemie GmbH Bitterfeld Wolfen	etefoon <b>v.l.</b>	<b>660</b>				
			1	lina	0.500 - 0.600	õienuppude moodustamise ajal
			1	suviniisu	0.300 - 0.700	lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni
			1	suvioder	0.350 - 0.500	lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni
			1	talinisu	0.300 - 0.700	lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni
			1	talioder	0.500 - 0.700	2. kõrresõlme moodustumisest kuni viljatupe avanemiseni
			1	talirukis	0.750 - 1.100	lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni
			1	tritikale	0.500 - 0.750	lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni
<b>Caryx</b> BASF A/S	210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool <b>v.l.</b>	<b>240</b>				
			2	taliraps	0.700 - 1.400	1 sügisene pritsimine(kolmas leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni) + 1 kevadine pritsimine või ainult 1 kevadine pritsimine (rosetis on neli

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>CCC</b> Nufarm GmbH & Co KG	kloromekvaatkloriid <b>v.l.</b>	<b>750</b>				lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni). Mõjub samaaegselt ka fungitsiidina mustmädaniku tõrjeks
			1	kaer	1.000 - 1.500	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
			1	oder	0.600	võrsumisfaasis
			1	suvinisu	0.300 - 1.000	võrsumisfaasis
			1	talinisu	1.000 - 1.500	võrsumisfaasis
			1	talirukis	1.500 - 2.000	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
			1	tritikale	1.000 - 1.500	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
<b>Cerone</b> Bayer CropScience AG	etefoon <b>v.l.</b>	<b>480</b>				
			1	suvinisu	0.500 - 0.750	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni.
			1	suvioder	0.500 - 0.750	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni
			1	talinisu	0.500 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni
			1	talioder	0.750 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni.
			1	talirukis	1.000	esimesest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni.



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused			
<b>CUADRO 250 EC</b> Cheminova A/S	etiültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	tritikale	0.500 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni			
			1	harilik kerahein	0.500 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	itaalia raihein	0.400 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	karjamaa raihein	0.400 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	põldtimut	0.500 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	punane aruhein	0.400 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	roog-aruhein	0.400 - 0.800	kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks.			
			1	suvinisu	0.200 - 0.400	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			1	suviuder	0.400 - 0.600	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			1	talinisu	0.200 - 0.400	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			1	taliuder	0.400 - 0.600	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			1	talirukis	0.400 - 0.600	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			1	tritikale	0.400 - 0.600	kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni			
			<b>Cycocel 750</b>	kloromekvaatkloriid					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
BASF A/S	v.l.	750	1	kaer	2.000 - 2.500	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
			1	oder	0.500 - 1.000	võrsumisfaasis
			1	suvinisu	0.500 - 0.750	võrsumisfaasis
			1	talinisu	1.000 - 1.500	võrsumisfaasis
			1	talirukis	1.500 - 2.000	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
<b>Darcos</b> Rotam Agrochemical Europe Limited	tebukonasool e.õ.v.	250	2	raps	0.750 - 1.500	1 pritsimine sügisel ja/või 1 pritsimine kevadel
<b>GOLDEN Ethefon 480SL</b> Goldengrass Ltd	etefoon v.l.	480	1	suvinisu	0.500 - 0.750	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone
			1	suvioder	0.500 - 0.750	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone
			1	talinisu	0.500 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone
			1	talioder	0.750 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone
			1	talirukis	1.000	esimesest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Golden Trinexs 250EC</b> Goldengrass Ltd	etiültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	tritikale	0.500 - 1.000	teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone
			1	kaer	0.400	kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
<b>Gro-Stop Basis</b> Certis Europe BV	kloroprofaam <b>e.k.</b>	<b>300</b>	1	oder	0.400	1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	suvinisu	0.200 - 0.300	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	talinisu	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	talirukis	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	tritikale	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	kartul		60 ml/t kohta hoiustatud kartuli töötlemine idanemise takistamiseks 3,0 l/50 t kohta hoiustatud kartuli töötlemine idanemise takistamiseks
			1	suvinisu	0.500 - 1.000	kõrsumisfaasis
<b>Medax Top</b> BASF A/S	300 g/l mepikvaatkloriid, 50 g/l proheksadioonkaltsium <b>s.e.</b>	<b>350</b>	1	talinisu		
			1	talinisu		

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Moddus 250 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	etüültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	talioder	1.000 - 1.500	lipulehe ilmumisel
			1	talirukis	1.000 - 1.500	lipulehe ilmumisel
			1	tritikale	1.000 - 1.500	lipulehe ilmumisel
					1.000 - 1.500	lipulehe ilmumisel
			1	kaer	0.400	kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni
			1	oder	0.400	1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni
			1	suvinisu	0.200 - 0.300	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni
			1	talinisu	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni
			1	talirukis	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni
			1	tritikale	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni
<b>Optimus</b> ADAMA Registrations B.V.	etüültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>175</b>	1	kaer	0.200 - 0.400	1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine
			1	suvinisu	0.200 - 0.400	kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Orius 250 EW</b> ADAMA Registrations B.V.	tebukonasool <b>e.õ.v.</b>	<b>250</b>	1	suvioder	0.200	paagisegus koos 0,4 l/ha Cycocel-iga. Kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine
			1	taliniisu	0.200 - 0.400	võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine
			1	talioder	0.400	1. kõrresülm kuni lipulehe ilmumine
			1	talirukis	0.200	paagisegus koos 0,4 l/ha Cycocel-iga. 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine
			1	tritikale	0.200 - 0.500	võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine
			1	tritikale	0.300	3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp
			1	tritikale	0.300 - 0.500	3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp
<b>Stabilan 750 SL</b> Nufarm GmbH & Co KG	kloromekvaatkloriid <b>v.l.</b>	<b>750</b>	1	suviraps	0.750 - 1.000	kui raps 30-50 cm kõrgune
			1	taliraps	0.500 - 0.750	rapsi tärkamise lõpus (kui pritsitakse sügisel)
			1	taliraps	0.750 - 1.000	raps 30-50 cm kõrgune (kui pritsitakse kevadel-suvel)
			1	kaer	1.000 - 1.500	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
1	oder	0.600	võrsumisfaasis			
1	suvinisu	0.300 - 1.000	võrsumisfaasis			

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Stunt 250EC</b> ProEuro Sp z.o.o	etüültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>250</b>	1	taliniisu	1.000 - 1.500	võrsumisfaasis
			1	talirukis	1.500 - 2.000	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
			1	tritikale	1.000 - 1.500	2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni
			1	kaer	0.400	kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	oder	0.400	1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	suviniisu	0.200 - 0.300	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	taliniisu	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	talirukis	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			1	tritikale	0.300 - 0.400	1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC
			<b>Terpal</b> BASF A/S	155 g/l etefoon, 305 g/l mepikvaatkloriid <b>v.l.</b>	<b>460</b>	1
1	taliniisu	1.000 - 1.500				
1	talirukis					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused
<b>Toprex 375 SC</b>	125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool	<b>375</b>			1.000 - 1.500	
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>s.k.</b>	<b>375</b>	2	taliraps	0.300 - 0.500	ühekordsel kasutamisel pritsida kevadel alates 4 lehe faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha. Kahekordsel kasutamisel: esimene pritsimine sügisel 1-4 lehe faasis normiga 0,3 l/ha + teine pritsimine kevadel rapsi võrsumise faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha
<b>TRIMAXX</b> ADAMA Registrations B.V.	etüültrineksapak <b>e.k.</b>	<b>175</b>	1	kaer	0.200 - 0.400	1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine
			1	suvinisu	0.200 - 0.400 0.200	kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. Kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine
			1	suvioder	0.200 - 0.400	võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine
			1	taliniisu	0.400 0.200	1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine
			1	talioder	0.200 - 0.500	võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine
			1	talirukis	0.300	3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp
			1	tritikale	0.300 - 0.500	3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp

## DESIKANDID AVAMAAKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Diqua</b>	dikvaat						
Sharda Europe b.v.b.a.	<b>v.l.</b>	<b>200</b>					
			1	kaer	2.000 - 4.000	ainult loomasöödaks. Pritsida kui vili on koristusküps	4/-
			1	kartul	4.000	pritsida kuival ajal kui mugulad on kasvanud vajaliku suuruseni	7/-
			1	lina	3.000	pritsida kui seeme on küps kogu põllu ulatuses	10/-
			1	oder	2.000 - 4.000	ainult loomasöödaks. Pritsida kui vili on koristusküps	4/-
			1	põldhernes	2.000 - 3.000	kuivalt koristatud. Pritsida kui vili on küps	7/-
			1	põlduba	2.000 - 3.000	ainult tuvide ja loomasöödaks	7/-
			1	raps	3.000	pritsida kui kultuur on koristusküps	7/-
			1	ristik	2.000 - 3.000	valge ja punane ristik seemneks	2/-
<b>Reglone Super</b>	dikvaat						
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>v.l.</b>	<b>150</b>					
			1	kapsa seemnepõllud	2.000 - 3.000	seemnete täisküpsuse alguses	10/-
			1	kartul			



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					2.000	2 nädalat enne kartuli koristust	10/-
			1	kartuli seemnepõllud	2.000	2 nädalat enne kartuli koristust	10/-
			1	lutserni seemnepõllud	2.000 - 4.000	75...90% kauntest on pruunistunud	7/-
			1	peedi seemnepõllud	4.000 - 6.000	20...40% liitseemikuist on küpsed	7/-
			1	põldoa seemnepõllud	4.000 - 5.000	alumised kaunad on kollased ja seemne sooneke must	10/-
			1	porgandi seemnepõllud	2.500 - 3.000	seemnete täisküpsuse alguses	10/-
			1	raps	2.000 - 4.000	kasvufaasis 85-87	7/-
			1	ristiku seemnepõllud	3.000 - 4.000	75...90% nuttidest on pruunistunud	7/-

## INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID KATMIKKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode		
Actara 25 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o.	tiametoksaam  v.d.g.	250	2	dekoratiivtaimed	100.000 - 200.000	g/ha	karilased	kahjurite ilmumisel	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	lehetäid	kahjurite ilmumisel	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	ripslased	kahjurite ilmumisel	3/-		
			2	kurk	100.000 - 200.000	g/ha	karilased	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	ripslased	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
			2	tomat	100.000 - 200.000	g/ha	karilased	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	lehetäid	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
					100.000 - 200.000	g/ha	ripslased	kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni	3/-		
			AlfaStop 50EC ProEuro Sp z.o.o	alfa-tsüpermetriin  e.k.	50						

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	kurk	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
			2	lilled	0.400 - 0.500		karilased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	5/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	5/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	5/3
			2	maguspipar	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele	3/3

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			2	tomat	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	Fastac 50. 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m <sup>2</sup> -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	3/3
<b>Biscaya</b> Bayer CropScience AG	tiaklopriid <b>õ.d.</b>	<b>240</b>	1	maasikas	0.300		kahjurite kompleks	pritsitakse kahjurite ilmumisel pärast maasika aktiivse kasvu algust kuni õitsemise alguseni	3/-
<b>Confidor</b> Bayer CropScience AG	imidaklopriid <b>v.d.g.</b>	<b>700</b>	2	dekoratiivtaimed		0.035	karilased	taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele	4/-
						0.035	lehetäid	taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele	4/-
						0.035	ripslased	taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele	4/-
			1	kurk		0.014	karilased	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	karilased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l	4/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								veele/1000 taime kohta	
						0.035	lehetäid	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.014	lehetäid	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.014	ripslased	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	ripslased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
			1	maguspipar					
						0.014	karilased	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	karilased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.014	lehetäid	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	lehetäid	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	ripslased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.014	ripslased	taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
			1	tomat					
						0.007	karilased	taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	karilased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	lehetäid	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.007	lehetäid	taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
						0.035	ripslased	taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Danadim 40 EC</b> Cheminova A/S	dimetoaat <b>e.k.</b>	<b>400</b>	2	dekoratiivtaimed	0.600	0.007	ripslased	taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta	4/-
<b>Decis Mega</b> Bayer CropScience AG	deltametriin <b>e.õ.v.</b>	<b>50</b>	2	dekoratiivtaimed	0.150	0.015	kahjurite kompleks		-/-
					0.250	0.025	lehetäid	kahjurite ilmumisel	-/-
<b>Ei putukkahjuritele</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	2	kurk	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			2	lilled	0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
			2	maguspiipar	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			2	tomat	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Fastac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	2	kurk	0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			2	lilled	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			2	maguspiipar	0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3
					0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			2	tomat	0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
					0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			<b>Kestac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	2	kurk	0.400 - 0.500	
0.400 - 0.500		karilased						4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode		
<b>Mavrik 2F</b> ADAMA Registrations B.V.	tau-fluvalinaat <b>e.õ.v.</b>	<b>240</b>	2	lilled	0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3		
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3		
			2	maguspiipar	0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	5/3		
					0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					0.400 - 0.500		ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
					2	tomat	0.400 - 0.500		kaevandikärbsed	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
							0.400 - 0.500		karilased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
							0.400 - 0.500		lehetäid	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3
			0.400 - 0.500				ripslased	4,0-5,0 ml/100 m <sup>2</sup>	3/3		
			2	kurk	0.500 - 0.700		kaevandikärbsed	0.050 - 0.070	3/2		
					0.500 - 0.700		karilased	0.050 - 0.070	3/2		
					0.500 - 0.700		kedriklestad	0.050 - 0.070	3/2		
					0.200		lehetäid	0.020	3/2		
					0.500 - 0.700		ripslased	0.050 - 0.070	3/2		
					2	lilled	0.500 - 0.700		kaevandikärbsed	0.050 - 0.070	3/2
							0.500 - 0.700		karilased	0.050 - 0.070	3/2
0.500 - 0.700		kedriklestad					0.050 - 0.070	3/2			
0.200		lehetäid	0.020	3/2							



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	karilased		5/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	kedriklestad		5/2
					0.200	0.020	lehetäid		5/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	ripslased		5/2
			2	maguspiipar					
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	kaevandikärbsed		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	karilased		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	kedriklestad		3/2
					0.200	0.020	lehetäid		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	ripslased		3/2
			2	tomat					
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	kaevandikärbsed		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	karilased		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	kedriklestad		3/2
					0.200	0.020	lehetäid		3/2
					0.500 - 0.700	0.050 - 0.070	ripslased		3/2
<b>NeemAzal-T/S</b> Trifolio-M GmbH	asadirahtiin A <b>e.k.</b>	<b>10</b>	4	dekoratiivtaimed	2.000 - 3.000	0.300 - 0.500	kaevandikärbsed	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					2.000 - 3.000	0.300 - 0.500	karilased	intervall 7-10 päeva kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	0.300 - 0.500	kedriklest	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					2.000 - 3.000	0.300 - 0.500	täid jt. imevad kahjurid	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			4	dekoratiivtaimed toas ja rõdul		0.300 - 0.500	kahjurite kompleks		-/-
			4	kurk	1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kaevandikärbsed	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	karilased	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kedriklest	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	lehetäid	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	ripslased	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			4	maguspipar	1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kaevandikärbsed	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 -	karilased	kahjustuse alguses (30-100 ml	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
						0.500		pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kedriklest	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	lehetäid	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	ripslased	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
			4	tomat					
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kaevandikärbsed	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	karilased	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	kedriklest	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	lehetäid	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
					1.500 - 3.000	0.300 - 0.500	ripslased	kahjustuse alguses (30-100 ml pritsimislahust/m <sup>2</sup> ), pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-
<b>Perfekthion 400</b> BASF A/S	dimetoaat <b>e.k.</b>	<b>400</b>							
			2	dekoratiivtaimed	0.600		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
<b>Steward</b> DuPont Finland Ltd	indoksakarb <b>v.d.g.</b>	<b>300</b>							

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			3	baklažaan	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	kõrvits	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	kurk	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	maguspipar	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	melon	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	suvikõrvits	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
			3	tomat	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
			3	tšilli	0.085 - 0.125		kahjurite kompleks	maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1/-
<b>Tõrjevahend Neko</b>	25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei								
Oy Neko Ab	<b>v.l.</b>	<b>34.9</b>							
			3	dekoratiivtaimed			kahjurite kompleks	pakendis kasutusvalmis lahus	-/-
<b>Vertimec 018 EC</b>	abamektiin								
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>18</b>							
			5	dekoratiivtaimed	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel pritsida 7 päevase intervalliga	-/-
			3	kõrvitsalised, mittesöödava koorega	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel (kasvufaas 10-89 lehtede arenemisest kuni viljade valmimiseni), pritsida 3 korda 7-päevase intervalliga.	3/-
			4	kõrvitsalised, söödava koorega	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel (kasvufaas 10-89 lehtede arenemisest kuni viljade valmimiseni), pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga, mitte pritsida õitsemise ajal	3/-
			3	lõikelilled	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			3	maasikas	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 3 korda 7-päevase intervalliga.	3/-
			5	maguspipar	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 5 korda 7-päevase intervalliga	3/-
			4	maitsetaimed	0.500		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-55 teisest lehest kuni esimese peaõisiku ilmumiseni) pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga.	14/-
			4	salat	0.500		kahjurite kompleks	lehtsalat ja teised salatid. Kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-55 teisest lehest kuni esimese peaõisiku ilmumiseni) pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga.	14/-
			5	tomat	1.200		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 5 korda 7-päevase intervalliga.	3/-

## FUNGITSIIDID KATMIKKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Aliette</b> Bayer CropScience AG	fosetüülalumiinium <b>v.d.g.</b>	<b>800</b>							
			4	dekoratiivtaimed	3.000 - 4.000	0.300 - 0.400	juuremädanikud	pritsida haigustunnuste ilmnemisel 5-7 päevase intervalliga . Taimi võib ka kasta 0,05-0,1% lahusega . Kastmist korrata 3-4 nädala möödumisel.	-/-
							juuremädanikud	segada preparaat substraadiga 400 g/m <sup>3</sup> või kasta substraati 0,1% lahusega (10 l/m <sup>2</sup> )	-/-
			4	kurk	3.000	0.300	ebajahukaste	pritsida ennetavalt või haigustunnuste ilmnemisel 14 päevase intervalliga	3/-
			4	salat	3.000		ebajahukaste	pritsida taimede istutamise ajal või 1 nädal pärast istutamist 10-14 päevase intervalliga	14/-
							ebajahukaste	segada preparaat kasvsubstraadiga: talveperioodil 0,5-0,7 kg/m <sup>3</sup> , kevadperioodil 0,3-0,5 kg/m <sup>3</sup>	-/-
<b>Amistar</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>							
			2	kurk					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						0.080 - 0.100	ebajahukaste	80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
						0.080 - 0.100	jahukaste	80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
			2	maasikas		0.050	haiguste kompleks	50 ml/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
			2	maguspipar		0.080 - 0.100	haiguste kompleks	80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
			2	tomat		0.080 - 0.100	haiguste kompleks	80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest	3/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Cidely Top</b>	125 g/l difenokonasool, 15 g/l tsüflufenamiid	<b>140</b>						selle kasutaja	
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>d.k.</b>		2	kurk	1.000		haiguste kompleks	kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni)	3/-
			2	maasikas	1.000		haiguste kompleks	kasvufaas 20-89 (9 ja enama lehe avanemisest kuni viljade küpsemise lõpuni)	3/-
			2	maguspipar	1.000		haiguste kompleks	kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni)	3/-
			2	suvikõrvits	1.000		haiguste kompleks	kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni)	3/-
			2	tomat	1.000		haiguste kompleks	kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni)	3/-
<b>Infinito</b>	625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid	<b>687.5</b>							
Bayer CropScience AG	<b>s.k.</b>		3	kurk					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
						0.140	ebajahukaste	taimede külgvõrsete ilmumisest kuni kasvuaja lõpuni. Töölause kulu 500-1500 l/ha, 5-15 l/100 m <sup>2</sup> , pritsimine 10 päevase intervalliga	3/-
<b>Mycostop</b>  Verdera OY	Streptomyces K 61 5*10 <sup>8</sup> KMÜ/g <b>m.p.</b>								
			1	dekoratiivtaimed	1.000 - 10.000 g/m <sup>3</sup>		haiguste kompleks	kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist	-/-
					1.000 - 10.000 g/100 m <sup>2</sup>		haiguste kompleks	vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant.	-/-
					2.000 - 10.000 g/1000 taimele		haiguste kompleks	vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant	-/-
			1	dekoratiivtaimede pistikud		0.010	haiguste kompleks	vahetult enne istutamist kasta Mycostopi suspensiooni	-/-
			1	küüslauk		0.010	haiguste kompleks	vahetult enne istutamist leotada 15 minutit Mycostopi suspensioonis	-/-
			1	lehtaedviljad	1.000 - 10.000 g/m <sup>3</sup>		haiguste kompleks	kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist	-/-
					2.000 - 10.000 g/100 m <sup>2</sup>		haiguste kompleks	pärast seemikute tärkamist	-/-
					1.000 g/1000 taimele		haiguste kompleks	hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda Mycostopi toitelahusele	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode	
								vesisuspensioonina		
			1	maitsetaimed	1.000 - 10.000	g/m <sup>3</sup>	haiguste kompleks	kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist	-/-	
					2.000 - 10.000	g/100 m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	pärast seemikute tärkamist	-/-	
					1.000	g/1000 taimele	haiguste kompleks	hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda Mycostopi toitelahusele vesisuspensioonina	-/-	
			1	seemikud	1.000 - 10.000	g/m <sup>3</sup>	haiguste kompleks	kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist	-/-	
					2.000 - 10.000	g/100 m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	pärast seemikute tärkamist	-/-	
			1	tippsibul			0.010	haiguste kompleks	vahetult enne istutamist leotada 15 minutit Mycostopi suspensioonis	-/-
			4	vilja kandvad aedviljad	2.000 - 10.000	g/100 m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant.	-/-	
					5.000 - 20.000	g/1000 taimele	haiguste kompleks	vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant	-/-	
<b>Prestop</b>	Gliocladium catenulatum 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g									
Verdera OY	<b>m.p.</b>		2	dekoratiivtaimed			0.500	hahkhallitus	pistikuid töödeldakse istutamise	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			2	tomat		0.500	hahkhallitus	esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele	-/-
					200.000 - 250.000	g/1000 taimele	juurehaigused	tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	kasvusubstraati segamisel .Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-
<b>Prestop Mix</b>	Gliocladium catenulatum J 1446 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g								
Verdera OY	<b>m.p.</b>		12	dekoratiivtaimed	200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
			12	dekoratiivtaimede potitaimed		0.500	juurehaigused	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga,	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel	-/-
					200.000 - 250.000	g/1000 taimele	juurehaigused	kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6 nädala järel	-/-
			2	köögililja noortaimed				tilkkastmissüsteemi kaudu.Töötlemist korratakse 4-6 nädala järel	-/-
						0.500	hahkhallitus	pritsitakse tärkamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel	-/-
			2	kurk				esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele	-/-
					200.000 - 250.000	g/1000 taimele	juurehaigused	tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-
						0.500	mustmädanik	esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele	-/-
			2	maguspipar				esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-
					200.000 - 250.000	g/1000 taimele	juurehaigused	tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						0.500	märgmädanik	kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
				dekoratiivtaimede seemikud	5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
			12	köögiviljad	200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
			12	köögiviljade potitaimed			juurehaigused	Üksikute juurepallide ja	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
						0.500	märgmädanik	potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	
				köögiljude seemikud	5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
			12	maitsetaimed	200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-
					200.000 - 500.000	g/m <sup>3</sup>	märgmädanik	Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m <sup>3</sup> )	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			12	maitsetaimede potitaimed		0.500	juurehaigused	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
						0.500	märgmädanik	Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi	-/-
				maitsetaimede seemikud					
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	juurehaigused	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
					5.000 - 10.000	g/m <sup>2</sup>	märgmädanik	Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m <sup>2</sup> )	-/-
<b>Previcur Energy</b>	530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetüül								
Bayer CropScience AG	<b>v.l.</b>	<b>840</b>		dekoratiivtaimed					
					3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	kastetakse pärast külvi idanemise ajal 1-2 korda	-/-
					3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + 1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni täisõitsemiseni	-/-



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					0.300 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> +1-2 tilkkastmist kulunormiga 0,3 ml/m <sup>2</sup> alates teisest lehepaarist kuni täisõitsemiseni	-/-
			2	kapsas	3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	(pea-, lill- ja lehtkapsas) kastetakse külvist kuni idanemise lõpuni 1-2 korda või üks kord pärast külvi kulunormiga 6 ml/m <sup>2</sup>	-/-
				kõrvitsalised, mittesöödava koorega (kivivillal)	0.100 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kulunormiga 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
				kõrvitsalised, mittesöödava koorega (mullas)	0.100 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kulunormiga 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
				kõrvitsalised, söödava koorega (kivivillal)	0.100 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-4 korda alates esimesest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpäigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
				kõrvitsalised, söödava koorega (mullas)	0.300 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + 1-2 tilkkastmist alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpäigani kulunormiga 0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
				maguspipar (kivivillal)	6.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede esimene kastmine pärast külvi	3/-
					0.100 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede teine kastmine idanemise ajal kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
				maguspipar (mullas)	6.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede esimene kastmine pärast külvi	3/-
					0.300 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede teine kastmine idanemise ajal kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-2 korda alates teisest lehepaarist kuni saagivalmimise keskpaigani kulunormiga 0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
			2	redis	2.500		haiguste kompleks	1-2 pritsimist alates teisest lehest kuni redise juure lõpliku suuruse väljakujunemiseni	14/-
				salat	3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	kastetakse 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + 1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni tüüpilise lehemassi saavutamiseni	14/-
				tomat (kivivillal)	0.100 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
				tomat (mullas)	0.300 - 3.000	ml/m <sup>2</sup>	haiguste kompleks	taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m <sup>2</sup> + tilkkastmine 1-2 korda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpäigani kulunormiga 0,3 ml/m <sup>2</sup>	3/-
<b>Ridomil Gold MZ 68 WG</b>	40 g/kg metalaktsüül-M, 640 g/kg mankotseeb	<b>680</b>							
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>v.d.g.</b>		2	dekoratiivtaimed	2.500		Phytophthora spp.	Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks	-/-
			2	kõrvitsalised, söödava koorega	2.500		Phytophthora capsici	Phytophthora capsici poolt tekitatud haiguste tõrjeks	20/-
			2	tomat	2.500		tomati-pruunmädanik		3/-
<b>Signum</b>	267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin	<b>334</b>							
BASF A/S	<b>v.d.g.</b>		2	dekoratiivtaimed		0.100 - 0.150	haiguste kompleks	100-150 g/100 l vee kohta/1000 m <sup>2</sup> . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fitotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Switch 62,5 WG  Syngenta Polska Sp. z.o.o.	375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil  <b>v.d.g.</b>	<b>625</b>	2	maasikas	1.800		hahkhallitus	esimese õie avanemisest kuni viljade valkjaks muutumiseni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
					1.800		maasika-jahukaste	esimese õie avanemisest kuni viljade valkjaks muutumiseni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	3/-
			3	tomat	1.500		hahkhallitus	esimese õisiku ilmumisest kuni 50% viljadest on omandanud sordiomase värvi. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			3	dekoratiivtaimed	1.000		hahkhallitus	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode								
<b>Topas 100 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	penkonasool <b>e.k.</b>	<b>100</b>	3	maasikas	1.000		puuviljamädanik	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-								
					1.000		antraknoos	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	1/-								
					1.000		hahkhallitus	enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust	1/-								
			1	dekoratiivtaimed	0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-								
					2	kurk	0.500		haiguste kompleks	enne õienuppude moodustumist kuni viljade täisküpsuse saavutamiseni, Enne haiguse ilmumist	3/-						
							2	maasikas	0.500		haiguste kompleks	roheline õienuppude faasist kuni seemned on pruunid ja viljad muutunud pehmeiks	3/-				
									2	maguspipar	0.500		haiguste kompleks	enne õienuppude ilmumist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-		
											2	tomat	0.500		haiguste kompleks	enne õienuppude ilmumist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-
													0.500		haiguste kompleks	enne õienuppude ilmumist kuni täisküpsuse saavutamiseni	3/-

## PUHTIMISVAHENDID KATMIKKULTUURIDELE

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
Mycostop	Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g								
Verdera OY	<b>m.p.</b>								
			1	gerbera	2.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	juurviljad	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	kapsas	8.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	kaunviljad	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	kurk	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	lehtaedviljad	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	maguspipar	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	maitsetaimed					

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					8.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	porru	8.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	salat	2.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	sibul	8.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-
			1	tomat	5.000	g/kg	haiguste kompleks	külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist	-/-

# KAHJURITE JA HAIGUSTEKITAJATE TÕRJEVAHENDID LADUDES, KELDRITES, KASVUHOONETES

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töödeldav objekt	Kulunorm	Kahjustaja	Märkused
<b>Actellic 50 EC</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	metüülpirimifoss <b>e.k.</b>	<b>500</b>	tühjad hoidlad	1.000 ml/m <sup>2</sup>	laokahjurid	pritsida tühja ladu kuni normiga 1ml/m <sup>2</sup>
<b>AlfaStop 50EC</b> ProEuro Sp z.o.o	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	hoidlad	32.000 ml/t	laokahjurid	pritsida seemnevilja. Paralleeltoode tootele Fastac 50.
<b>Degesch Magtoxin</b> Detia Freyberg GmbH	magneesiumfosfiid <b>t.,ku.</b>	<b>660</b>	pakitud töödeldud toiduained ja loomasööt	1.000 - 3.000 tabletti/m <sup>3</sup> 5.000 - 15.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva gaasitamise kestus 4 ööpäeva
			teravili elevaatoris	2.000 - 5.000 tabletti/t 10.000 - 25.000 kuulikest/t	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva gaasitamise kestus 4 ööpäeva
			teravili puistes	2.000 - 5.000 tabletti/t 10.000 - 30.000 kuulikest/t	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva gaasitamise kestus 4 ööpäeva
			tühjad hoidlad	2.000 - 3.000 tabletti/m <sup>3</sup> 5.000 - 15.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 3 ööpäeva gaasitamise kestus 3 ööpäeva



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töödeldav objekt	Kulunorm	Kahjustaja	Märkused
			virnastatud teravili kottides	1.000 - 2.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva
				5.000 - 15.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva
<b>Degesch Plate/Strip</b> Detia Freyberg GmbH	magneesiumfosfiid <b>pl.</b>	<b>560</b>				
			pakitud töödeldud toiduained ja loomasööt	1.000 - 3.000 plaadikest/30 m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva
			teravili puistes	1.000 - 3.000 plaadikest/15 t	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva
			tühjad hoidlad	1.000 - 3.000 plaadikest/30 m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 3 ööpäeva
			virnastatud teravili kottides	1.000 - 3.000 plaadikest/30 m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	gaasitamise kestus 4 ööpäeva
<b>Fastac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>				
			hoidlad	32.000 ml/t	laokahjurid	priitsida seemnevilja
<b>Karate Zeon</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	lambda-tsühalotriin <b>k.s.</b>	<b>50</b>				
			hoidlad	0.400 ml/m <sup>2</sup>	laokahjurid	priitsida tühja ladu, töölahuse kulu 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kestac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>				
			hoidlad	32.000 ml/t	laokahjurid	priitsida seemnevilja

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töödeldav objekt	Kulunorm	Kahjustaja	Märkused
<b>K-Obiol</b> Bayer Environmental Science SAS	deltametriin <b>e.k.</b>	<b>25</b>	teravili	10.000 - 20.000 ml/t	laokahjurid	kahjurite tõrjeks teraviljas enne hoiustamist. 10 ml/t kaitseb teravilja umbes 6 kuu jooksul, 20 ml/t kaitseb teravilja umbes 12 kuu jooksul
<b>Phostoxin</b> Detia Freyberg GmbH	alumiiniumfosfiid <b>t.,ku.</b>	<b>560</b>	pakitud töödeldud toiduained ja loomasööt	5.000 - 15.000 kuulikest/m <sup>3</sup> 1.000 - 3.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	2- 4 ööpäeva t°26° ja rohkem - 4; t°21°-25° - 5; t°16°-20° - 6; t°12°-15° - 7 ööpäeva
			põllumajanduslikud alad	1.000 tablett/urg 5.000 kuulikest/urg 5.000 kuulikest/urg 1.000 tablett/urg	mutt mutt vesirott vesirott	katta paberi või puulehe ja mullaga katta paberi või puulehe ja mullaga katta paberi või puulehe ja mullaga katta paberi või puulehe ja mullaga
			teravili elevaatoris	2.000 - 5.000 tabletti/t vilja	kahjurite kompleks	t°26° ja rohkem -4; t°21°-25° - 5; t°16°-20° - 6; t°12°-15° - 7 ööpäeva
			teravili puistes	2.000 - 6.000 tabletti/t vilja	kahjurite kompleks	t°26° ja rohkem - 4; t°21°-25° - 5; t°16°-20° - 6; t°12°-15° - 7 ööpäeva
			teravili puistes või elevaatoris	10.000 - 20.000 kuulikest/t vilja 4.000 - 12.000 kuulikest/t vilja	kahjurite kompleks kahjurite kompleks	kuulikeste levitamisel käsitsi, t°>20° min. 2; t°16°-20° - min. 3; t°12°-15° - min. 4 ööpäeva automaatdispenseri kasutamisel, t°>20° min. 2; t°16°-20° - min. 3; t°12°-15° - min. 4 ööpäeva
			tühjad hoidlad	1.000 - 3.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t°26° ja rohkem - 3; t°21°-25° - 5; t°16°-20° - 6;

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töödeldav objekt	Kulunorm	Kahjustaja	Märkused
Quickphos Tablets/Pellets UPL Europe Ltd	alumiiniumfosfiid  <b>t.,ku.</b>	<b>600</b>		10.000 - 15.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 12°-15° - 7 ööpäeva min. 72 h
			virnastatud teravili kottides	1.000 - 3.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 26° ja rohkem - 4; t° 21°-25° - 5; t° 16°-20° - 6; t° 12°-15° - 7 ööpäeva
				5.000 - 10.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	2- 4 ööpäeva
			teravili metallist tornhoidlates	25.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
				5.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
			teravili puistes	25.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
				5.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
			teravili tihedalt suletud hoidlates	15.000 kuulikest/2m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
				3.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
			teravili ülevalt avatud tornhoidlates ilma plastikkatteta	25.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
				5.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
			teravili virnastatud kottides plastikkatte all	25.000 kuulikest/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
				5.000 tabletti/m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
			tühjad hoidlad, elevaatorid	15.000 kuulikest/2m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva
	3.000 tabletti/2m <sup>3</sup>	kahjurite kompleks	t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva			

## MOLLUSKITSIIDID

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
<b>Ferramol</b> W. Neudorff GmbH KG	raudfosfaat <b>g.</b>	<b>9.9</b>						
			4	dekoratiivtaimed	50.000	nälkjad	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
					50.000	teod	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
			4	maasikas	50.000	nälkjad	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
					50.000	teod	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
			4	ristõielised köögiviljad	50.000	nälkjad	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
					50.000	teod	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
			4	salat	50.000	nälkjad	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
					50.000	teod	5 g/m <sup>2</sup>	-/-
<b>Meta</b> Lonza Ltd	metaldehüüd <b>g.</b>	<b>60</b>						
			2	dekoratiivtaimed	6.000	nälkjad		-/-
					6.000	teod		-/-
			2	köögiviljad	6.000	nälkjad		-/-
					6.000	teod		-/-
			2	maasikas				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
NEU 1186 M W. Neudorff GmbH KG	raudfosfaat g.	19.8	2	marjapõõsad	6.000	nälkjad		-/-
					6.000	teod		-/-
					6.000	nälkjad		-/-
					6.000	teod		-/-
					6.000	nälkjad		-/-
					6.000	teod		-/-
			4	viljapuuaedade reavahed	25.000	nälkjad	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
					25.000	teod	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
					25.000	nälkjad	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
					25.000	teod	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
					25.000	nälkjad	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
					25.000	teod	2,5 g/m <sup>2</sup> , 0,25 kg/100 m <sup>2</sup> või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja	-/-
SLUXX HP W. Neudorff GmbH KG	raudfosfaat g.	30	4	katmikala				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode
					7.000	nälkjad	(0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
					7.000	teod	0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
			4	mittepõllumajanduslikud alad	7.000	nälkjad	(0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
					7.000	teod	(0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
			4	põllumajanduslikud alad	7.000	nälkjad	(0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
					7.000	teod	(0,7 g/m <sup>2</sup> ). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel	-/-
<b>Tigude graanulid</b> Sharda Europe b.v.b.a.	metaldehüüd <b>g.</b>	<b>60</b>	2	dekoratiivtaimed	6.000	nälkjad	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
			2	köögiviljad	6.000	nälkjad	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
			2	maasikas	6.000	nälkjad	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m <sup>2</sup>	-/-
			2	marjapõõsad				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
					6.000	nälkjad	0,6 g/m2	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m2	-/-
			2	raps				
					3.000	nälkjad		-/-
					3.000	teod		-/-
			2	salat				
					6.000	nälkjad	0,6 g/m2	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m2	-/-
			2	viljapuuaedade reavahed				
					6.000	nälkjad	0,6 g/m2	-/-
					6.000	teod	0,6 g/m2	-/-

## REPELLENDID

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaode	
<b>Detia</b> <b>Mutipeletusgaas</b> Detia Degesch GmbH	kaltsiumkarbiid  <b>g.</b>	<b>800</b>							
				muruväljakud	20.000	g/urg	mutt	muttide peletamiseks, maksimaalne töötlemine 2,5-10 kg/ha	-/-
					5.000	g/tunnel	vesirott	vesirottide peletamiseks, maksimaalne töötlemine 2,5-10 kg/ha	-/-
				põllumajanduslikud alad	20.000	g/urg	mutt	muttide peletamiseks, maksimaalne töötlemine 2,5-10 kg/ha	-/-
					5.000	g/tunnel	vesirott	vesirottide peletamiseks, maksimaalne töötlemine 2,5-10 kg/ha	-/-
<b>Plantskydd Animal Repellent</b> Plantskydd AB	verejahu  <b>m.p.</b>	<b>998</b>							
			1	dekoratiivtaimed	20.000		loomade peletamiseks	pritsimiseks, pintseldamiseks või sissekastmiseks loomade poolt tekitavate kahjustuste vastu	-/-
			1	okas- ja lehtpuud	20.000		loomade peletamiseks	pritsimiseks, pintseldamiseks või sissekastmiseks loomade poolt tekitavate kahjustuste vastu	-/-
<b>Trico</b> Kwizda Agro GmbH	lambarasv  <b>e.õ.v.</b>	<b>64.6</b>							



Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
Trico Garden Kwizda Agro GmbH	lambarasv e.õ.v.		1	okas- ja lehtpuud	10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend kahjustuste vältimiseks metsanduses. suviste kahjustuste tekkimise eest – kasutada lahjendamata toodet vegetatsiooniperioodil.	-/-
			1	okas- ja lehtpuud sügisel	10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend kahjustuste vältimiseks metsanduses. Talviste kahjustuste tekkimise eest - pritsida lahjendamata toodet sügisel	-/-
			4	raps	15.000	loomade peletamiseks	metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend. Uute kahjustuste tekkides alates 2-lehe faasist kuni õitsemiseni	-/-
			4	dekoratiivtaimed	10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	ehk 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend dekoratiivtaimede kahjustuste vältimiseks aianduses. Vegetatsiooniperioodil pritsida lahjendatud ainet dekoratiivtaimedele aias, vahemikus 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> , et ennetada metskitse ning punahirve poolt suveperioodil tekitatavaid kahjustusi.	-/-
			2	dekoratiivtaimed sügisel	10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	ehk 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend dekoratiivtaimede kahjustuste vältimiseks aianduses. Sügisel pritsida lahjendatud ainet dekoratiivtaimedele aias, vahemikus 10 kuni 20 ml/10m <sup>2</sup> , et ennetada metskitse ning punahirve poolt talveperioodil tekitatavaid kahjustusi.	-/-
			4	okas- ja lehtpuud				

Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Pritsimis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	ehk 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend leht- ja okaspuude kahjustuste vältimiseks aianduses. Vegetatsiooniperioodil pritsida lahjendatud ainet okas-ja lehtpuudele aias, vahemikus 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> , et ennetada metskitse ning punahirve poolt suveperioodil tekitatavaid kahjustusi.	-/-
			2	okas- ja lehtpuud sügisel	10.000 - 20.000	loomade peletamiseks	ehk 10-20 ml/10 m <sup>2</sup> . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend leht- ja okaspuude kahjustuste vältimiseks aianduses. Sügisel pritsida lahjendatud ainet okas-ja lehtpuudele aias, vahemikus 10 kuni 20 ml/10m <sup>2</sup> , et ennetada metskitse ning punahirve poolt talveperioodil tekitatavaid kahjustusi.	-/-
<b>WAM extra</b> Witasek PflanzenSchutz GmbH	kvartsliv <b>pa.</b>	<b>300</b>						
			1	okas- ja lehtpuud	2.500 - 4.000	ulukid	sügis-talvel	-/-
					kg/1000 taimele			

## METSAMAJANDUSES KASUTATAVAD TAIMEKAITSEVAHENDID

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>F</b>									
<b>Aliette</b> Bayer CropScience AG	fosetüülalumiinium <b>v.d.g.</b>	<b>800</b>	1	kaseistikud		0.300	varrepõletik	pritsida kevadise kasvu alguses 2-3 päeva enne kasvuhoonest avamaale viimist	-/-
<b>F</b>									
<b>Amistar</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>	2	harilik mänd	1.000		haiguste kompleks	Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
<b>F</b>									
<b>Attila 250SC</b> ProEuro Sp z.o.o	asoksüstrobiin <b>s.k.</b>	<b>250</b>	2	harilik mänd	1.000		haiguste kompleks	Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
<b>F</b> <b>Dithane NT</b> Indofil Industries Limited	mankotseeb <b>v.d.g.</b>	<b>750</b>	5	männiseemikud	2.000		männi-pudetõbi	tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja profülaktilised pritsimised	-/7
<b>F</b> <b>Previcur Energy</b> Bayer CropScience AG	530 g/l propamokarb, 310 g/l fosettüül <b>v.l.</b>	<b>840</b>	3	arukask	6.000		haiguste kompleks	katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajas	-/-
			3	harilik kuusk	6.000		haiguste kompleks	katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			3	harilik mänd	6.000		haiguste kompleks	katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajas	
<b>F</b> <b>Rotstop</b>	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 5 x 10 <sup>7</sup> KMÜ/g								
Verdera OY	<b>m.p.</b>		1	okaspuud	1.000 - 2.000	g/m <sup>2</sup>	juurepess	kulunormiga 1-2 g/m <sup>2</sup> kännu pinna kohta (1 l töölahust/m <sup>2</sup> kännu pinna kohta käsipritsiga pritsides, 1-2 l töölahust/m <sup>2</sup> kännu pinna kohta mehhaniseeritud töötlemisel)	-/-
<b>F</b> <b>Rotstop SC</b>	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> KMÜ/g								
Verdera OY	<b>s.k.</b>		1	okaspuud	1.000 - 2.000	g/m <sup>2</sup>	juurepess	1-2 g/m <sup>2</sup> kännu pinna kohta (1 l töölahust/m <sup>2</sup> kännu pinna kohta käsipritsiga pritsides, 1-2 l töölahust/ m <sup>2</sup> kännu pinna kohta mehhaniseeritud töötlemisel)	-/-
<b>F</b> <b>Tilt 250 EC</b>	propikonasool								
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>250</b>	8	männiseemikud					

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
					0.750		männi-pudetõbi	profülaktilised pritsimised	-/-
					0.750		okaspuu- võrsevähk jt. talvitumishaigused	profülaktilised pritsimised	-/-
<b>F</b>									
<b>Topas 100 EC</b>	penkonasool								
Syngenta Polska Sp. z.o.o.	<b>e.k.</b>	<b>100</b>							
			1	puukool					
					0.500		haiguste kompleks	esimeste haigustunnuste ilmumisel	-/-
<b>H</b>									
<b>Agro-Glyfo 360</b>	glüfosaat								
Saphire bvba	<b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond					
					6.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni - august	-/-
<b>H</b>									
<b>Barbarian HI-Aktiv</b>	glüfosaat								
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	<b>v.l.</b>	<b>490</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond					
					3.600		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Barclay Barbarian 360</b>	glüfosaat								
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	<b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond					
					5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>H</b>									
<b>Barclay Barbarian Biograde 360</b>	glüfosaat								
Barclay Chemicals Manufacturing Ltd	<b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Basta</b>	glufosinaatammoonium								
Bayer CropScience AG	<b>v.l.</b>	<b>150</b>							
			2	metsakultuurid	3.000 - 5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele	-/-
			2	puukool	3.000 - 5.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele	-/-
<b>H</b>									
<b>Betanal SE</b>	fenmedifaam								
Bayer CropScience AG	<b>s.e.</b>	<b>160</b>							
			2	harilik kuusk	3.000		kaheidulehelised umbrohud	puukoolides ja külvidel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			2	harilik mänd	3.000		kaheidulehelised umbrohud	puukoolides ja külvidel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
								kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fitotoksilisuse eest selle kasutaja	
<b>H</b> <b>Dominator</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	2.000 - 8.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Fenix</b> Bayer CropScience AG	aklonifeen <b>s.k.</b>	<b>600</b>	1	puukool	2.000 - 3.000		lühiealised kaheidulehelised umbrohud	võib kasutada männi, kuuse, lehise istandustes ja puukoolides talve lõpul/ varakevadel, enne pungade puhkemist	-/-
					2.000 - 3.000		lühiealised kõrrelised umbrohud	võib kasutada männi, kuuse, lehise istandustes ja puukoolides talve lõpul/ varakevadel, enne pungade puhkemist	-/-
<b>H</b> <b>Glyfos</b> Cheminova A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni - august	-/-
<b>H</b> <b>Glyphogan 360 SL</b> ADAMA Registrations B.V.	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							



Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Glyphomax</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	2.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni - august	-/-
<b>H</b> <b>Glyphomax 480</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>480</b>							
			1	kuuseistandus	1.500 - 4.500		kaheidulehelised umbrohud	töödeldakse sügisel, kui oksad on lõpetanud kasvamise ning kevadel kasvanud võrsed on täiskasvanud.	-/-
					1.500 - 4.500		kõrrelised umbrohud	töödeldakse sügisel, kui oksad on lõpetanud kasvamise ning kevadel kasvanud võrsed on täiskasvanud.	-/-
<b>H</b> <b>Glyphomax Plus</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	2.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Goltix 700 SC</b> ADAMA Registrations B.V.	metamitroon <b>s.k.</b>	<b>700</b>							

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölause kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööaeg
			3	harilik kuusk	1.000		kaheidulehelised umbrohud	puukoolides. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/1
<b>H</b> <b>Leopard</b> ADAMA Registrations B.V.	kvisalofop-P-etiül <b>e.k.</b>	<b>50</b>							
			1	metsakultuurid	1.000 - 1.500		lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili	umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis	-/-
					2.000 - 2.500		pikaealised kõrrelised umbrohud	umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis	-/-
<b>H</b> <b>Lontrel 72 SG</b> Dow AgroSciences Danmark A/S	klopüraliid <b>v.l.g.</b>	<b>720</b>							
			1	puukool	165.000	g/ha	kaheidulehelised umbrohud	kevadine pritsimine	-/-
<b>H</b> <b>Ranger</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Ranger XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Rodeo</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni - august	-/-
<b>H</b> <b>Rodeo XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Rosate 36</b> Albaugh UK Ltd	glüfosaat v.l.	<b>360</b>		kändude töötlemine			kännud	kändude töötlemine 20% lahusega	-/-
				keemiline harvendamine			võsa	sisse pritsimine/süstimine 2 ml/10 cm puu diameeter (või vähem)	-/-
			1	metsataimlate kesaosakond	8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud		-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	puukool	8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud		-/-
<b>H</b> <b>Roundup ACE ST</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>450</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	2.400 - 4.800		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Roundup Biactive</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Roundup Bio</b> Monsanto	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni - august	-/-
<b>H</b> <b>Roundup Classic XL</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>							
			1	metsataimlate kesaosakond	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Roundup FL 360</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Roundup FL 540</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>540</b>	1	metsataimlate kesaosakond	4.300 - 5.300		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Roundup Flex</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>480</b>	1	metsataimlate kesaosakond	1.125 - 6.000		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Roundup Gold ST</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.	<b>450</b>	1	metsataimlate kesaosakond	2.400 - 4.800		lühiealised ja pikaealised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b>									
<b>Roundup Max</b> Monsanto Crop Sciences Denmark A/S	glüfosaat v.l.g.	<b>680</b>							

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
			1	metsataimlate kesaosakond	1.200 - 3.600		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni-august	-/-
<b>H</b> <b>Shyfo</b> Sharada Europe b.v.b.a.	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	kändude töötlemine			kännud	kändude töötlemine 20% lahusega	-/-
			1	keemiline harvendamine			võsa	sisse süstimine 2 ml/10 cm diameetriga puule	-/-
			1	noorendik	4.000 - 5.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne istutamist	-/-
					3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	reavahede pritsimine	-/-
			1	okaspuud	1.500 - 3.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud		-/-
			1	puukool	3.000 - 6.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	reavahede pritsimine	-/-
					4.000 - 5.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	enne istutamist	-/-
<b>H</b> <b>Taifun B</b> ADAMA Registrations B.V.	glüfosaat <b>v.l.</b>	<b>360</b>	1	metsataimlate kesaosakond	6.000 - 8.000		lühiealised ja pikaalised umbrohud	juuni - august	-/-

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>I</b>									
<b>Actara 25 WG</b> Syngenta Polska Sp. z.o.o.	tiametoksaam <b>v.d.g.</b>	<b>250</b>							
			1	harilik kuusk	0.400		kahjurite kompleks	taimedel kahjurite tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
			1	harilik mänd	0.400		kahjurite kompleks	taimedel kahjurite tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja	-/-
<b>I</b>									
<b>AlfaStop 50EC</b> ProEuro Sp z.o.o	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>							
			1	metsakultuurid ja puistud	0.200 - 0.600		okka- ja lehekahjurid	kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis massilise sigimise korral. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
			1	okaspuu istutusmaterjal	1.200 - 2.800		männikärsakad	pritsimine istutuse eel või järel. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	30/7
					0.400 - 0.800		männikärsakad	sissekastmine enne istutamist. Paralleeltoode tootele Fastac 50.	-/7

**I**

Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja	Toimeaine Preparatiivne vorm	Toimeaine sisaldus g/kg, g/l	Töötlemis- kordi	Kultuur	Kulunorm kg/ha,l/ha	Töölahuse kontsentratsioon %	Kahjustaja	Märkused	Ooteaeg/ tööoode
<b>Decis Mega</b> Bayer CropScience AG	deltametriin <b>e.õ.v.</b>	<b>50</b>	1	okaspuud puukoolis	0.200 - 0.400		kahjurite kompleks	kahjurite ilmumisel	-/-
<b>I</b> <b>Fastac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	1	metsakultuurid ja puistud	0.200 - 0.600		okka- ja lehekahjurid	kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis massilise sigimise korral	30/7
			1	okaspuu istutusmaterjal	1.200 - 2.800 0.400 - 0.800		männikärsakad männikärsakad	pritsimine istutuse eel või järel sissekastmine enne istutamist	30/7 -/7
<b>I</b> <b>Kestac 50</b> BASF A/S	alfa-tsüpermetriin <b>e.k.</b>	<b>50</b>	1	metsakultuurid ja puistud	0.200 - 0.600		okka- ja lehekahjurid	kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis massilise sigimise korral	30/7
			1	okaspuu istutusmaterjal	1.200 - 2.800 0.400 - 0.800		männikärsakad männikärsakad	pritsimine istutuse eel või järel sissekastmine enne istutamist	30/7 -/7
<b>I</b> <b>NeemAzal-T/S</b> Trifolio-M GmbH	asadirahtiin A <b>e.k.</b>	<b>10</b>	2	okas- ja lehtpuud	3.000		maipõrnikas	kahjustuse alguses, mardikate lendluse ajal, pritsimise intervall 7-10 päeva	-/-



# ILMA TAIMEKAITSETUNNISTUSETA OSTA JA MITTEPROFESSIONAALSELE KASUTAJALE

## KASUTADA LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDID

Taimekaitsevahend	Toimeaine nimi	Preparaadi vorm	Vabamüügis olevad pakendid
<b>F</b>			
Aliette	fosetiülalumiinium	v.d.g.	kõik
Amistar	asoksüstrobiin	s.k.	kõik
Attila 250SC	asoksüstrobiin	s.k.	kõik
Chorus 50 WG	tsüprodiniil	v.d.g.	kõik
Effector	ditianoon	v.d.g.	kõik
EI viljapuuhaigustele	ditianoon	v.d.g.	kõik
Infinito	625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid	s.k.	30 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml
Prestop	Gliocladium catenulatum 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g	m.p.	kõik
Previcur Energy	530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetiül	v.l.	kõik
Ranman	tsüasofamiid	s.k.	kõik
Ranman Top	tsüasofamiid	s.e.	kõik
Revus	mandipropamiid	s.k.	kõik
Rotstop	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 5 x 10 <sup>7</sup> KMÜ/g	m.p.	kõik
Rotstop SC	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> KMÜ/g	s.k.	kõik
Score 250 EC	difenokonasool	e.k.	2 ml
Switch 62,5 WG	375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil	v.d.g.	2 g, 5 g, 20 g, 100 g, 160 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 1kg
Topas 100 EC	penkonasool	e.k.	2.5 ml, 4 ml, 5ml, 10 ml, 100 ml

Taimekaitsevahend	Toimeaine nimi	Preparaadi vorm	Vabamüügis olevad pakendid
<b>H</b>			
Agil 100 EC	propakvisafop	e.k.	kõik
Agro-Glyfo 360	glüfosaat	v.l.	kõik
Amega 360 SL	glüfosaat	v.l.	kõik
Barbarian HI-Aktiv	glüfosaat	v.l.	kõik
Barclay Barbarian 360	glüfosaat	v.l.	kõik
Barclay Barbarian Biograde 360	glüfosaat	v.l.	kõik
Betanal SE	fenmedifaam	s.e.	kõik
Dominator	glüfosaat	v.l.	kõik
Frazer	fluroksüpüür	e.k.	kõik
Fusilade Forte 150 EC	P-butüülfluasifop	e.k.	kõik
Glyfos	glüfosaat	v.l.	kõik
Glyfos Supreme	glüfosaat	v.l.	kõik
Glyphogan 360 SL	glüfosaat	v.l.	kõik
Glyphomax	glüfosaat	v.l.	kõik
Glyphomax 480	glüfosaat	v.l.	kõik
Glyphomax Plus	glüfosaat	v.l.	kõik
Klinik 360 SL	glüfosaat	v.l.	kõik
MON 79346	7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape	v.l.	kõik
Ouragan with system 4	glüfosaat	v.l.	200 ml, 1 l
Ranger	glüfosaat	v.l.	kõik
Ranger XL	glüfosaat	v.l.	kõik
Rodeo	glüfosaat	v.l.	kõik
Rodeo XL	glüfosaat	v.l.	kõik
Rosate 36	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup ACE ST	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Biactive	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Bio	glüfosaat	v.l.	kõik

Taimkaitsevahend	Toimeaine nimi	Preparaadi vorm	Vabamüügis olevad pakendid
Roundup Classic XL	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup FL 360	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup FL 540	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Flex	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Garden	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Gold ST	glüfosaat	v.l.	kõik
Roundup Max	glüfosaat	v.l.g.	kõik
Roundup Quick	glüfosaat	v.l.	kõik
Shyfo	glüfosaat	v.l.	1 l
Starane 180	fluroksüpüür	e.k.	kõik
Stomp	pendimetriin	e.k.	kõik
Symbol	glüfosaat	v.l.	kõik
Taifun B	glüfosaat	v.l.	kõik
Titus 25 DF	rimsulfuroon	v.d.g.	kõik
Tomigan 180 EC	fluroksüpüür	e.k.	kõik
<b>I</b>			
AlfaStop 50EC	alfa-tsüpermetriin	e.k.	kõik
Confidor	imidaklopriid	v.d.g.	kõik
Decis Mega	deltametriin	e.õ.v.	4 ml, 8 ml, 10 ml, 20 ml; 0,1 l; 0,3 l
Ei putukkahjuritele	alfa-tsüpermetriin	e.k.	kõik
Fastac 50	alfa-tsüpermetriin	e.k.	kõik
Karate Zeon	lambda-tsühalotriin	k.s.	kõik
Kestac 50	alfa-tsüpermetriin	e.k.	kõik
Mavrik 2F	tau-fluvalinaat	e.õ.v.	kõik
NeemAzal-T/S	asadirhtiin A	e.k.	kõik
Tõrjevahend Neko	25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei	v.l.	kõik

Taimkaitsevahend	Toimeaine nimi	Preparaadi vorm	Vabamüügis olevad pakendid
<b>M</b>			
Ferramol	raudfosfaat	g.	kõik
Meta	metaldehüüd	g.	kõik
NEU 1186 M	raudfosfaat	g.	kõik
Tigude graanulid	metaldehüüd	g.	kõik
<b>R</b>			
Detia Mutipeletusgaas	kaltsiumkarbiid	g.	kõik
Plantskydd Animal Repellent	verejahu	m.p.	kõik
Trico	lambarasv	e.õ.v.	kõik
Trico Garden	lambarasv	e.õ.v.	kõik
WAM extra	kvartslüüv	pa.	kõik

## EESTI VABARIIGIS TURULE LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDITE NIMEKIRI (SEISUGA 09.03.2015)

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
<b>H</b>				
38989311	2,4 D Nufarm	2.4-D	418 / 28.10.11	31.12.15
38089321	Activus 330 EC	pendimetalin	366 / 06.11.09	31.07.17
38089327	Agil 100 EC	propakvisafop	67 / 21.01.05	31.12.15
38089327	Agro-Glyfo 360	glüfosaat	180 / 12.01.07	31.12.15
38089311	Agroxone 75	MCPA	88 / 17.06.10	30.04.16
38089323	Ally Max SX	143 g/kg metüülmetsulfuroon, 143 g/l metüültribenuroon	437 / 13.03.12	28.02.16
38089327	Amega 360 SL	glüfosaat	389 / 01.10.10	31.12.15
38089311	Ariane S	40 g/l fluoksüüpüür, 20 g/l klopyraliid, 200 g/l MCPA	212 / 29.04.11	31.12.15
38089327	Arrat	500 g/kg dikamba, 250 g/kg tritosulfuroon	279 / 14.07.09	31.12.19
38089323	Attribut	propoksükarbasoon-naatrium	199 / 29.08.05	31.01.17
38089327	Axial 50 EC	pinoksadeen	334 / 29.11.07	31.05.16
38989327	Axial One	45 g/l pinoksadeen, 5 g/l florasulaam	422 / 21.11.11	31.05.16
38089327	Banvel 4S	dikamba	45 / 14.07.09	31.12.19
38089327	Barbarian HI-Aktiv	glüfosaat	318 / 30.03.07	31.12.15
38089327	Barclay Barbarian 360	glüfosaat	319 / 30.03.07	31.12.15
38089327	Barclay Barbarian Biograde 360	glüfosaat	345 / 22.04.08	31.12.15
38089327	Basagran	bentasoon	77 / 02.06.05	31.12.15
38089327	Basagran M 75	250 g/l bentasoon, 75 g/l MCPA	265 / 16.12.10	30.04.16
38089327	Basta	glufosinaatammoonium	43 / 30.09.11	30.09.18
38089327	Benta 480 SL	bentasoon	507 / 10.01.14	31.12.15
38089327	Betanal Expert	112 g/l etofumesaat, 91 g/l fenmedifaam, 71 g/l desmedifaam	358 / 27.03.09	31.07.17
38089317	Betanal SE	fenmedifaam	15 / 07.05.09	31.07.17

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089323	Biathlon 4D	714 g/kg tritosulfuroon, 54 g/kg florasulaam	504 / 24.09.13	30.11.19
38089317	Boxer 800 EC	prosulfokarb	310 / 22.12.08	31.10.19
38089315	Brasan 540 EC	500 g/l dimetakloor, 40 g/l klomasoon	347 / 19.09.08	19.09.18
38089323	Buster	metüülmetsulfuroon	522 / 19.05.14	31.12.15
38089315	Butisan 400	metasakloor	83 / 13.01.10	31.07.20
38089315	Butisan Kombi	200 g/l dimeteenamiid-P, 200 g/l metasakloor	519 / 10.04.14	31.07.20
38089315	Butisan Star	333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak	312 / 13.01.10	30.04.22
38089311	Butoxone	MCPB	89 / 10.09.10	30.04.16
38089323	Calibre 50 SX	333 g/kg metüülfiofeensulfuroon, 167 g/kg metüültribenuroon	325 / 05.09.07	28.02.17
38089311	Ceridor MCPA 750	MCPA	380 / 17.06.10	30.04.16
38089311	Chwastox 750 SL	MCPA	408 / 13.07.11	30.04.16
38089315	Devrinol 45 SC	napropamiid	287 / 13.12.05	31.12.20
38089311	Dicoherb 750 SL	MCPA	164 / 13.12.10	30.04.16
38089311	Dicoherb Super 750 SL	660 g/l MCPA, 90 g/l dikamba	439 / 15.03.12	31.12.18
38089327	Diqua	dikvaat	384 / 06.09.10	31.12.15
38089311	DMA 6 2,4-D Retro	2,4-D	145 / 12.01.07	31.12.15
38089327	Dominator	glüfosaat	333 / 29.11.07	31.12.15
38089311	Duplosan Super	310 g/l dikloroprop-P, 130 g/l mekoprop-P, 160 g/l MCPA	130 / 30.05.11	31.05.17
38089311	Elegant 2FD	300 g/l 2,4 D, 6,25 g/l florasulaam	543 / 03.03.15	31.12.16
38089323	Ergon	68 g/kg metüülmetsulfuroon, 682 g/kg metüülfiofeensulfuroon	387 / 01.10.10	31.12.15
38089311	Estet 600 EC	2,4-D	339 / 12.02.08	31.12.15
38089327	Ethosat 500	etofumesaat	48 / 25.10.07	31.07.17
38089327	Fenix	aklonifeen	228 / 13.01.10	31.07.20
38089321	Flight	330 g/l pendimetaaliin, 7,5 g/l pikolinafeen	316 / 14.03.07	31.12.15
38089321	Flight Forte	320 g/l pendimetaaliin, 16 g/l pikolinafeen	315 / 14.03.07	31.12.15
38089327	Focus Ultra	tsükloksüdiim	115 / 18.10.05	31.05.15
38089323	Fornet 4 SC	nikosulfuroon	492 / 25.01.13	31.12.19
38089323	Fornet 6 OD	nikosulfuroon	493 / 25.01.13	31.12.19
38089327	Fox 480 SC	bifenoks	373 / 02.03.10	31.12.18

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089311	Foxtrot	fenoksaprop-P-etiül	462 / 09.05.12	31.12.18
38089327	Frazer	fluroksüüpüür	532 / 28.10.14	31.12.15
38089315	Fuego Top	375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak	539 / 10.12.14	30.04.22
38089327	Fusilade Forte 150 EC	P-butüülfluasifop	215 / 19.12.01	31.12.15
38089327	Galera	267 g/l klopiraliid, 67 g/l pikloraam	342 / 05.01.09	31.12.15
38089327	GAT Stake 20 EC	fluroksüüpüür	480 / 29.08.12	24.09.16
38089327	Glyfos	glüfosaat	4 / 24.11.05	31.12.15
38089327	Glyfos Supreme	glüfosaat	326 / 27.09.07	31.12.15
38089327	Glyphogan 360 SL	glüfosaat	399 / 11.04.11	31.12.15
38089327	Glyphomax	glüfosaat	201 / 24.11.05	31.12.15
38089327	Glyphomax 480	glüfosaat	433 / 16.02.12	31.12.15
38089327	Glyphomax Plus	glüfosaat	327 / 27.09.07	31.12.15
38089323	Golden Triben X 500SX	metüültribenuroon	449 / 23.03.12	28.02.16
38089311	Go-Low Power	MCPA	360 / 27.03.09	30.04.16
38089327	Goltix 700 SC	metamitroon	206 / 28.02.01	31.08.20
38089323	Granstar Preemia 50 SX	metüültribenuroon	271 / 16.12.10	28.02.16
38089323	Grodyl	amidosulfuroon	116 / 14.07.09	31.12.19
38089323	Harmony 50 SX	metüülfiofeensulfuroon	303 / 03.05.06	31.12.15
38089327	Kalif 360 CS	klomasoon	430 / 10.02.12	31.10.18
38989315	Kalif Mega	33 g/l klomasoon, 250 g/l metasakloor	474 / 13.07.12	31.07.20
38089327	Klinik 360 SL	glüfosaat	320 / 30.03.07	31.12.15
38089327	Komplet	280 g/l flufenatseet, 280 g/l diflufenikaan	457 / 17.04.12	31.12.18
38089327	Kyleo	240 g/l glüfosaat, 160 g/l 2.4-D	471 / 15.06.12	31.12.16
38089327	Legacy 500 SC	diflufenikaan	431 / 10.02.12	31.12.18
38089321	Legacy Pro	40 g/l diflufenikaan, 300 g/l pendimetaaliin, 250 g/l kloortoluroon	541 / 03.02.15	31.12.19
38089327	Lentagran WP	püridaat	343 / 14.03.08	31.12.15
38089311	Leopard	kvisalofop-P-etiül	460 / 09.05.12	30.11.19
38089323	Lingo	45 g/l klomasoon, 250 g/l linuroon	378 / 20.05.10	01.11.18
38089327	Lintur 70 WG	659 g/kg dikamba, 41 g/kg triasulfuroon	154 / 14.07.09	31.12.15

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089323	Logran 20 WG	triasulfuroon	253 / 30.06.05	31.12.15
38089327	Lontrel 72 SG	klopüraliid	412 / 25.08.11	30.04.17
38089323	Maister OD	30 g/l foraamsulfuroon, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium	362 / 24.04.09	31.10.16
38089311	MCPA 750	MCPA	82 / 13.12.10	30.04.16
38089313	Metric	60 g/l klomasoon, 233 g/l metribusiin	382 / 24.08.10	31.10.18
38089323	Mezzo	metüülmetsulfuroon	346 / 19.09.08	31.12.15
38089323	Milagro	nikosulfuroon	273 / 05.01.09	31.12.19
38089323	Milagro Extra 6 OD	nikosulfuroon	368 / 06.11.09	31.12.19
38089313	Mistral 700 WG	metribusiin	395 / 01.03.11	30.09.17
38089327	MON 79346	7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape	428 / 18.01.12	31.08.19
38089323	Monitor	sulfosulfuroon	200 / 06.07.05	31.12.15
38089311	Mustang	6.25 g/l florasulaam, 452.5 g/l 2.4-D 2-EHE	217 / 04.01.07	31.12.15
38089311	Mustang forte	5 g/l florasulaam, 10 g/l aminopüraliid, 180 g/l 2.4-D	365 / 06.11.09	30.04.15
38089323	Niklos 400D	nikosulfuroon	490 / 25.01.13	31.12.19
38089315	Nimbus SE	250 g/l metasakloor, 33.3 g/l klomasoon	371 / 04.02.10	31.10.18
38089323	Nuance	metüültribenuroon	434 / 01.03.12	28.02.16
38089311	Nufarm MCPA 750	MCPA	96 / 13.12.10	30.04.16
38089311	Nufarm MCPA Super	MCPA	163 / 17.06.10	30.04.16
38089323	Nuflon	linuroon	488 / 09.01.13	31.07.17
38089311	Optica	mekoprop-P	16 / 18.01.06	31.01.17
38089315	Oscar Plus	333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak	508 / 14.01.14	30.04.15
38089327	Ouragan with system 4	glüfosaat	486 / 08.01.13	04.03.16
38089311	Pantera 4 EC	kvisalofop-P-tefurüül	196 / 24.03.00	30.11.20
38089327	Primus	florasulaam	203 / 06.02.06	31.12.15
38089327	Primus XL	100 g/l fluroksüpiür, 5 g/l florasulaam	478 / 29.08.12	31.12.16
38089323	Proman	metobromuroon	466 / 14.06.12	14.06.15
38089323	Protugan Super	150 g/l bifenoks, 300 g/l isoproturoon, 145 g/l mekoprop-P	468 / 14.06.12	31.12.19
38089311	Puma Universal	fenoksaprop-P-etüül	189 / 14.07.09	31.12.19
38089327	Python	267 g/l mesotrioon, 16.7 g/l florasulaam	479 / 29.08.12	31.12.16



EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089311	Quick 5% EC	kvisalofop-P-etüül	435 / 01.03.12	30.11.19
38089323	R-20	metüülmetsulfuroon	447 / 23.03.12	31.12.15
38089327	Ranger	glüfosaat	223 / 24.11.05	31.12.15
38089327	Ranger XL	glüfosaat	523 / 13.06.14	31.12.15
38089327	Reglone Super	dikvaat	54 / 01.07.05	31.12.15
38089327	Rodeo	glüfosaat	186 / 24.11.05	31.12.15
38089327	Rodeo XL	glüfosaat	524 / 13.06.14	31.12.15
38089327	Rosate 36	glüfosaat	390 / 13.10.10	31.12.16
38089327	Roundup ACE ST	glüfosaat	531 / 11.09.14	31.12.15
38089327	Roundup Biactive	glüfosaat	359 / 27.03.09	31.12.15
38089327	Roundup Bio	glüfosaat	181 / 24.11.05	31.12.15
38089327	Roundup Classic XL	glüfosaat	525 / 13.06.14	31.12.15
38089327	Roundup FL 360	glüfosaat	322 / 30.03.07	31.12.15
38089327	Roundup FL 540	glüfosaat	288 / 13.12.05	31.12.15
38089327	Roundup Flex	glüfosaat	401 / 11.05.11	31.12.15
38089327	Roundup Garden	glüfosaat	296 / 30.03.06	31.12.15
38089327	Roundup Gold ST	glüfosaat	323 / 30.03.07	31.12.15
38089327	Roundup Max	glüfosaat	352 / 20.01.09	31.12.15
38089327	Roundup Quick	glüfosaat	297 / 30.03.06	31.12.15
38089323	Salsa	metüületametsulfuroon	484 / 05.09.12	05.09.15
38089323	Samson 4 SC	nikosulfuroon	491 / 25.01.13	31.12.19
38089323	Samson 6 OD	nikosulfuroon	494 / 25.01.13	31.12.19
38089327	Saracen	florasulaam	534 / 30.10.14	31.12.16
38089327	Saracen Delta	500 g/l diflufenikaan, 50 g/l florasulaam	544 / 03.03.15	31.12.19
38089323	Sekator OD	100 g/l amidosulfuroon, 25 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium	280 / 14.07.09	31.12.19
38089327	Shyfo	glüfosaat	498 / 05.02.13	30.06.18
38089327	Starane 180	fluroksüpiür	174 / 24.05.05	31.12.15
38089327	Starane XL	100 g/l fluroksüpiür, 2.5 g/l florasulaam	309 / 04.10.06	31.12.15
38089321	Stomp	pendimetalin	37 / 12.02.08	31.07.16

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089321	Stomp CS	pendimetaalin	427 / 04.01.12	31.07.16
38089315	Sultan 500 SC	metasakloor	354 / 13.01.10	31.07.20
38089315	Sultan Super	375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak	514 / 17.02.14	30.04.22
38089327	Symbol	glüfosaat	404 / 30.05.11	31.12.15
38089327	Taifun B	glüfosaat	47 / 04.01.06	31.12.15
38089311	Targa Super	kvisalofop-P-etiül	400 / 04.05.11	31.12.16
38089315	Teridox 500 EC	dimetakloor	264 / 21.01.05	31.12.20
38089323	Titus 25 DF	rimsulfuroon	39 / 31.01.11	31.01.17
38089327	Tombo WG	50 g/kg püroksulaam, 50 g/kg aminopüraliid, 25 g/kg florasulaam	351 / 11.11.08	30.04.15
38089327	Tomigan 180 EC	fluoksüpiür	246 / 24.05.05	31.12.15
38089323	Tooler	tritosulfuroon	278 / 16.12.10	30.11.18
38089323	Trimmer 50 SG	metüültribenuroon	357 / 16.12.10	28.02.16
38089323	Trimmer 500 WG	metüültribenuroon	533 / 30.10.14	31.10.18
<b>F</b>				
38089290	Acanto 250 SC	pikoksüstrobin	308 / 28.08.06	31.10.17
38089290	Acanto Prima	80 g/kg pikoksüstrobin, 300 g/kg tsüprodiniil	336 / 29.11.07	31.10.17
38089230	Acrobat Plus	90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb	142 / 30.09.11	30.09.17
38089250	Adexar	62.5 g/l fluksapüroksaad, 62.5 g/l epoksikonasool	467 / 14.06.12	14.06.15
38089290	Aliette	fosetüülalumiinium	344 / 22.04.08	30.04.17
38089260	Allegro Super	317 g/l fenpropimorf, 83 g/l epoksikonasool, 83 g/l metüülkresoksiim	317 / 10.12.09	31.12.22
38089290	Amistar	asoksüstrobin	214 / 30.07.08	31.12.15
38089290	Amistar Opti	80 g/l asoksüstrobin, 400 g/l klorotaloniil	349 / 19.09.08	31.12.15
38089290	Amistar Xtra	200 g/l asoksüstrobin, 80 g/l tsüprokonasool	250 / 27.02.04	31.12.15
38089260	Archer Turbo 575 EC	125 g/l propikonasool, 450 g/l fenpropidiin	458 / 18.04.12	31.12.18
38089250	Artea 330 EC	80 g/l tsüprokonasool, 250 g/l propikonasool	182 / 06.06.05	31.05.15
38089290	Attila 250SC	asoksüstrobin	509 / 14.01.14	31.12.15
38089250	Bariton Ultra	112.5 g/l fluoksastrobin, 112.5 g/l protiikonasool	372 / 04.02.10	31.07.18
38089250	Baytan Trio	5 g/l fluopüraam, 25 g/l fluoksastrobin, 150 g/l triadimenool	476 / 25.07.12	31.07.16
38089290	Bell	67 g/l epoksikonasool, 233 g/l boskaliid	306 / 10.12.09	30.04.20

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38989290	Bell Super	140 g/l boskaliid, 50 g/l epoksikonasool	426 / 07.12.11	30.04.19
38089250	Boudicca 250EC	propikonasool	537 / 08.12.14	31.01.17
38089250	Boudicca 25EC	propikonasool	536 / 08.12.14	30.11.16
38089250	Bumper 25 EC	propikonasool	259 / 17.09.04	31.01.17
38089260	Bumper Super	90 g/l propikonasool, 400 g/l prokloraas	268 / 09.03.05	31.12.15
38089290	Cantus	boskaliid	305 / 24.11.10	31.07.18
38089290	Cantus Gold	200 g/l boskaliid, 200 g/l dimoksüstrobiin	512 / 20.01.14	31.07.19
38089260	Capalo	200 g/l fenpropimorf, 75 g/l metrafenoon, 62.5 g/l epoksikonasool	364 / 07.05.09	31.01.17
38089390	Caryx	210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool	501 / 11.09.13	28.02.20
38089240	Celest Trio 060 FS	25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksoniil, 10 g/l tebukonasool	406 / 11.07.11	31.08.19
38089290	Cerix	41.6 g/l fluksapüroksaad, 41.6 g/l epoksikonasool, 66.6 g/l püraklostrobiin	473 / 13.07.12	13.07.15
38089290	Chamane	asoksüstrobiin	526 / 20.06.14	20.12.15
38089250	Chambel 6 FS	tebukonasool	367 / 06.11.09	31.08.19
38089290	Chorus 50 WG	tsüprodiniil	385 / 01.10.10	30.04.17
38089250	Cidely Top	125 g/l difenokonasool, 15 g/l tsüflufenamiid	517 / 24.03.14	31.03.21
38089290	Comet	püraklostrobiin	239 / 09.06.05	31.01.17
38089290	Comet Pro	püraklostrobiin	383 / 24.08.10	31.01.17
38089260	Corbel	fenpropimorf	80 / 10.12.09	30.04.20
38089290	Credo	100 g/l pikoksüstrobiin, 500 g/l klorotaloniil	438 / 13.03.12	28.02.16
38089250	Darcos	tebukonasool	503 / 20.09.13	31.08.20
38089250	DIFEND	difenokonasool	499 / 27.02.13	24.07.15
38089250	Difo 25% EC	difenokonasool	436 / 13.03.12	31.12.18
38089230	Dithane NT	mankotseeb	218 / 15.09.10	30.06.16
38089250	Dividend Star 036 FS	30 g/l difenokonasool, 6.25 g/l tsüprokonasool	219 / 14.07.09	31.05.15
38089290	Duett Ultra	310 g/l metüültiofanaat, 187 g/l epoksikonasool	99 / 10.12.09	30.04.20
38089290	Effector	ditianoon	175 / 11.02.99	31.05.15
38089290	Efilor	60 g/l metkonasool, 133 g/l boskaliid	424 / 07.12.11	31.07.18
38089230	EI kartulihaigustele	90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb	275 / 30.09.11	30.09.17
38089290	EI viljapuuhaigustele	ditianoon	274 / 07.04.05	31.05.15

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089230	Electis	667 g/kg mankotseeb, 83 g/kg soksamiid	249 / 24.11.10	30.06.16
38089290	Epox Extra	50 g/l epoksikonasool, 375 g/l folpet	475 / 20.07.12	30.04.20
38089260	Epox Top	100 g/l fenpropidiin, 40 g/l epoksikonasool	407 / 11.07.11	30.04.19
38089250	Falcon Forte	53 g/l protiokonasool, 224 g/l spiroksamiin, 148 g/l tebukonasool	376 / 22.04.10	31.08.19
38089250	Fandango	100 g/l protiokonasool, 100 g/l fluoksastrobiin	285 / 16.12.10	31.07.18
38089290	Flexity	metrafenoon	337 / 13.12.07	31.01.17
38089250	Folicur	tebukonasool	19 / 19.11.04	31.08.20
38089290	Frowncide	fluasinaam	530 / 21.08.14	28.02.20
38089250	Fungazil E	imasaliil	231 / 31.10.08	31.12.15
38089250	Fungazil MLF 50	imasaliil	254 / 31.10.08	31.12.15
38089230	Glory	75 g/l fenamidoon, 375 g/l propamokarbhüdrokloriid	272 / 30.09.11	30.09.17
38089250	Impact 25 SC	flutriafool	137 / 13.12.06	31.05.15
38089230	Infinito	625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid	338 / 25.11.11	31.05.20
38089250	Input	300 g/l spiroksamiin, 160 g/l protiokonasool	286 / 21.12.10	31.07.18
38089250	Juventus 90	metkonasool	284 / 30.05.11	31.05.17
38089260	Kinto	20 g/l tritikonasool, 60 g/l prokloraasvaskloriid	311 / 25.10.07	31.12.15
38089250	Lamardor	250 g/l protiokonasool, 150 g/l tebukonasool	341 / 22.12.08	31.08.20
38089260	Latitude XL	siltiofaam	538 / 04.12.14	31.10.17
38089260	Leander	fenpropidiin	461 / 09.05.12	31.12.18
38089250	Leimay	amisulbroom	377 / 26.04.10	31.12.16
38089230	Manfil 75 WG	mankotseeb	464 / 15.05.12	30.06.17
38089230	Manfil 80 WP	mankotseeb	465 / 15.05.12	30.06.17
38089250	Maredo 125 SC	epoksikonasool	419 / 28.10.11	30.04.19
38089240	Maxim 025 FS	fludioksoniil	109 / 22.12.08	31.10.19
38089240	Maxim Extra 050 FS	25 g/l fludioksoniil, 25 g/l difenokonasool	290 / 14.07.09	31.12.19
38089240	Maxim Star 025 FS	18.8 g/l fludioksoniil, 6.3 g/l tsüprokonasool	185 / 22.12.08	31.05.15
38089250	Menara 410 EC	250 g/l propikonasool, 160 g/l tsüprokonasool	540 / 28.01.15	31.05.22
38089260	Mirage 45 EC	prokloraas	258 / 22.12.04	31.12.15
38089290	Monceren G	250 g/l pentsükuroon, 120 g/l imidaklopriid	328 / 13.01.10	31.05.15

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089290	Mycostop	Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g	12 / 10.12.09	30.04.20
38089250	Mystic	tebukonasool	345 / 19.09.08	19.09.18
38089290	Nando 500 SC	fluasinaam	416 / 28.10.11	28.02.19
38089290	Ohayo	fluasinaam	528 / 11.07.14	28.02.20
38089290	Opera N	85 g/l püraklostrobiin, 62.5 g/l epoksikonasool	331 / 10.12.09	30.04.20
38089250	Opus	epoksikonasool	227 / 10.12.09	30.04.20
38089250	Opus EC	epoksikonasool	398 / 11.04.11	30.04.19
38089250	Orbit	tebukonasool	505 / 09.10.13	19.09.18
38089250	Orius 250 EW	tebukonasool	355 / 06.03.09	06.03.19
38089290	Orvego	300 g/l ametokradiin, 225 g/l dimetomorf	397 / 11.04.11	31.01.16
38089250	Osiris	37.5 g/l epoksikonasool, 27.5 g/l metkonasool	370 / 04.02.10	31.05.17
38089250	Osiris Star	56.25 g/l epoksikonasool, 41.25 g/l metkonasool	518 / 07.04.14	30.04.20
38089230	Penncozeb 80 WP	mankotseeb	150 / 24.11.10	30.06.16
38089230	Penncozeb DG	mankotseeb	392 / 25.11.10	30.06.16
38089250	Premis 25 FS	tritikonasool	190 / 31.01.11	31.01.17
38089290	Prestop	Gliocladium catenulatum 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g	356 / 06.03.09	31.03.15
38089290	Prestop Mix	Gliocladium catenulatum J 1446 10 <sup>7</sup> ...10 <sup>9</sup> KMÜ/g	520 / 28.04.14	01.04.15
38089230	Previcur Energy	530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetüül	267 / 30.09.11	30.09.17
38089250	Propi 25 EC	propikonasool	497 / 05.02.13	30.11.16
38089250	Propulse	125 g/l fluopüraam, 125 g/l protiokonasool	456 / 17.04.12	31.07.16
38089250	Prosaro	125 g/l protiokonasool, 125 g/l tebukonasool	313 / 22.12.08	28.02.16
38089240	Ranman	tsüasofamiid	255 / 26.03.04	31.07.16
38089240	Ranman Top	tsüasofamiid	386 / 01.10.10	31.07.16
38089260	Revus	mandipropamiid	332 / 29.11.07	31.01.16
38089260	Revus Top	250 g/l mandipropamiid, 250 g/l difenokonasool	502 / 16.09.13	31.07.24
38089230	Ridomil Gold MZ 68 WG	40 g/kg metalaksüül-M, 640 g/kg mankotseeb	221 / 21.12.10	30.06.16
38089250	Riza 250 EW	tebukonasool	470 / 14.06.12	20.05.20
38089290	Rotstop	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 5 x 10 <sup>7</sup> KMÜ/g	252 / 10.12.09	30.04.20
38089290	Rotstop SC	Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> KMÜ/g	487 / 08.01.13	30.04.20

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089250	Rovral Aqua Flo	iprodiioon	361 / 24.04.09	31.10.17
38089250	Rubric	epoksikonasool	463 / 09.05.12	30.04.19
38089250	Score 250 EC	difenokonasool	68 / 14.07.09	31.12.19
38089290	Shirlan 500 SC	fluasinaam	216 / 29.10.09	28.02.20
38089290	Signum	267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin	307 / 24.11.10	31.07.18
38089250	Siltra Xpro	200 g/l protiokonasool, 60 g/l biksafeen	527 / 07.07.14	30.09.24
38089260	Sportak 45 EW	prokloraas	33 / 22.12.04	31.12.15
38089290	Swing Gold	133 g/l dimoksüstrobiin, 50 g/l epoksikonasool	350 / 10.12.09	30.04.20
38089290	Switch 62,5 WG	375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil	277 / 22.12.08	31.10.19
38089290	Syllit 544 SC	dodiin	535 / 21.11.14	31.05.22
38089290	Tango Flex	100 g/l metrafenoon, 83 g/l epoksikonasool	381 / 24.08.10	31.12.18
38089260	Tango Super	84 g/l epoksikonasool, 250 g/l fenpropimorf	159 / 10.12.09	30.04.20
38089250	Taspa 500 EC	250 g/l propikonasool, 250 g/l difenokonasool	396 / 01.03.11	31.12.18
38089290	Tazer 250 SC	asoksüstrobiin	485 / 08.10.12	31.12.22
38089250	Tebusha 25% EW	tebukonasool	402 / 11.05.11	31.08.19
38089250	Tilmor	80 g/l protiokonasool, 160 g/l tebukonasool	374 / 02.03.10	31.08.19
38089250	Tilt 250 EC	propikonasool	76 / 30.07.08	31.07.17
38089250	Topas 100 EC	penkonasool	74 / 22.12.04	31.12.20
38089250	Toprex 375 SC	125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool	483 / 29.08.12	31.05.22
38089290	Treoris	100 g/l pentiopüraad, 250 g/l klorotaloniil	432 / 15.02.12	31.10.15
38089250	Variano Xpro	40 g/l biksafeen, 50 g/l fluoksastrobiin, 100 g/l protiokonasool	515 / 20.02.14	30.09.24
38089240	Vincit	25 g/l flutriafool, 25 g/l tiabendasool	29 / 04.01.06	31.05.15
38089290	Vitavax 200 FF	200 g/l karboksiin, 200 g/l tiraam	167 / 16.08.06	31.05.15
38989290	Viverda	60 g/kg püraklostrobiin, 50 g/l epoksikonasool, 140 g/l boskaliid	425 / 07.12.11	30.04.19
38089290	Winby	fluasinaam	529 / 11.07.14	28.02.20
38089290	Xemium	fluksapüroksaad	420 / 02.11.11	31.12.15
38089250	Zantara	50 g/l biksafeen, 166 g/l tebukonasool	393 / 02.02.11	31.03.16
I				
38089190	Actara 25 WG	tiametoksaam	184 / 31.10.08	31.01.17

EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089140	Actellic 50 EC	metüülpirimifoss	129 / 30.09.11	30.09.17
38989110	AlfaStop 50EC	alfa-tsüpermetriin	441 / 23.03.12	31.07.17
38089190	Avaunt	indoksakarb	429 / 10.02.12	31.03.16
38089190	Biscaya	tiaklopriid	516 / 25.02.14	30.04.18
38089110	Bulldock 025 EC	beeta-tsüflutriin	335 / 29.11.07	31.10.16
38089190	Confidor	imidaklopriid	363 / 13.01.10	24.04.19
38089110	Cyperkill 500 EC	tsüpermetriin	391 / 02.02.11	28.02.16
38089140	Danadim 40 EC	dimetooat	205 / 06.12.11	30.09.17
38089110	Decis Mega	deltametriin	340 / 12.02.08	31.10.16
38089490	Degesch Magtoxin	magneesiumfosfiid	151 / 16.05.07	28.02.16
38089490	Degesch Plate/Strip	magneesiumfosfiid	152 / 16.05.07	28.02.16
38089110	Ei putukkahjuritele	alfa-tsüpermetriin	283 / 10.10.05	31.07.17
38089110	Fastac 50	alfa-tsüpermetriin	281 / 10.10.05	31.07.17
38089190	Fibro	parafiinõli	521 / 12.05.14	31.12.20
38089140	HEL 250CS	kloorpüriifoss	454 / 26.03.12	30.06.16
38089110	Kaiso 50 EG	lambda-tsühalotriin	414 / 30.08.11	31.12.15
38089110	Karate Zeon	lambda-tsühalotriin	213 / 30.06.05	31.12.15
38089110	Karis 10 CS	lambda-tsühalotriin	482 / 29.08.12	30.06.18
38089110	Kestac 50	alfa-tsüpermetriin	282 / 10.10.05	31.07.17
38089110	K-Obiol	deltametriin	421 / 17.11.11	31.10.16
38089110	Mavrik 2F	tau-fluvalinaat	65 / 22.12.04	31.05.15
38989190	Mido 20 SL	imidaklopriid	403 / 30.05.11	31.07.19
38089190	NeemAzal-T/S	asadirhtiin A	211 / 12.10.01	31.05.15
38089190	Nuprid	imidaklopriid	469 / 14.06.12	31.07.20
38089140	Perfekthion 400	dimetooat	455 / 17.04.12	30.09.17
38089490	Phostoxin	alumiiniumfosfiid	138 / 21.12.06	28.02.16
38089190	Plenum 50 WG	pümetrosiin	440 / 15.03.12	31.12.15
38089110	Poleci	deltametriin	394 / 07.02.11	31.10.16
38089190	Proteus OD	100 g/l tiaklopriid, 10 g/l deltametriin	299 / 20.04.06	30.04.17



EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
38089250	Pyrinex 250 CS	kloorpüriifoss	405 / 30.05.11	30.06.16
38089140	Pyrinex Supreme	250 g/l kloorpüriifoss, 12 g/l beeta-tsüflutriin	481 / 29.08.12	30.06.17
38089490	Quickphos Tablets/Pellets	alumiiniumfosfiid	260 / 19.11.04	28.02.16
38089190	Steward	indoksakarb	542 / 03.02.15	31.10.18
38089190	Tõrjevahend Neko	25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei	192 / 29.12.08	29.12.18
38089190	Vertimec 018 EC	abamektiin	302 / 10.12.09	30.04.20
38089110	Wizard 500EC	tsüpermetriin	489 / 11.01.13	28.02.16
<b>K</b>				
38089390	Camposan Extra	etefoon	114 / 14.07.11	31.07.17
38089390	Caryx	210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool	501 / 11.09.13	28.02.20
38089390	CCC	kloromekvaatkloriid	170 / 10.12.98	31.05.15
38089190	Cerone	etefoon	95 / 14.07.11	31.07.17
38089390	CUADRO 250 EC	etiültrineksapak	500 / 27.02.13	30.04.18
38089390	Cycocel 750	kloromekvaatkloriid	161 / 06.05.08	06.05.18
38089250	Darcos	tebukonasool	503 / 20.09.13	31.08.20
38089390	GOLDEN Etefon 480SL	etefoon	443 / 23.03.12	31.07.17
38089390	Golden Trinexs 250EC	etiültrineksapak	453 / 23.03.12	30.04.17
38089330	Gro-Stop Basis	kloroprofaam	208 / 07.05.09	31.07.17
38089390	Medax Top	300 g/l mepikvaatkloriid, 50 g/l proheksadioonkaltsium	379 / 17.06.10	28.02.19
38089390	Moddus 250 EC	etiültrineksapak	222 / 29.04.11	30.04.17
38089390	Optimus	etiültrineksapak	423 / 07.12.11	30.04.17
38089250	Orius 250 EW	tebukonasool	355 / 06.03.09	06.03.19
38089390	Stabilan 750 SL	kloromekvaatkloriid	294 / 22.03.06	31.05.15
38089390	Stunt 250EC	etiültrineksapak	511 / 14.01.14	30.04.17
38089390	Terpal	155 g/l etefoon, 305 g/l mepikvaatkloriid	168 / 29.10.09	28.02.20
38089250	Toprex 375 SC	125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool	483 / 29.08.12	31.05.22
38089390	TRIMAXX	etiültrineksapak	0417 / 28.10.11	30.04.17



EL kombineeritud nomenklatuur	Kaubanduslik nimi	Toimeaine	Registreerimise number ja kuupäev	Turulelaskmise loa lõpptähtaeg
<b>R</b>				
38089990	Detia Mutipeletusgaas	kaltsiumkarbiid	324 / 05.09.07	31.08.15
38089990	Plantskydd Animal Repellent	verejahu	321 / 30.03.07	31.08.15
38089990	Trico	lambarasv	495 / 30.01.13	01.03.20
38089990	Trico Garden	lambarasv	496 / 30.01.13	31.08.15
38089990	WAM extra	kvartsliv	506 / 13.11.13	31.08.15
<b>M</b>				
38089990	Ferramol	raudfosfaat	459 / 18.04.12	31.12.15
38089990	Meta	metaldehüüd	126 / 12.01.07	31.05.15
38089990	NEU 1186 M	raudfosfaat	513 / 28.01.14	31.12.16
38089990	SLUXX HP	raudfosfaat	472 / 13.07.12	31.12.15
38089990	Tigude graanulid	metaldehüüd	229 / 03.04.02	31.05.15

# EESTI VABARIIGIS TURULE LUBATUD TAIMEKAITSEVAHENDITE KLASSIFIKATSIOON

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>2,4 D Nufarm</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1	41, 43, 51/53
<b>Acanto 250 SC</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 46; 57; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Acanto Prima</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 36/37, 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Acrobat Plus</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 22, 35, 36/37, 46, 57, SP1	37; 43; 50/53; 63
<b>Actara 25 WG</b>	keskkonnaohtlik	N	1/2; 13; 20/21; 35; 57; Spe 8	50/53; 57
<b>Actellic 50 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 23; 26; 35; 36/37/39, 57; 62, SP1	10; 22; 37; 41; 43; 50/53; 65; 67
<b>Activus 330 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 23; 26; 29/35; 37; 57; 62	10; 36/37/38; 50/53; 65; 67
<b>Adexar</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1	22, 40, 43, 50/53, 62, 63
<b>Agil 100 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi ,N	2; 13; 20/21; 24/25; 35; 36/37; 57; 61	36/38; 51/53
<b>Agro-Glyfo 360</b>	ärritav	Xi	2; 13; 20/21; 24; 26; 35; 37; 57	36; 43; 52/53
<b>Agroxone 75</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1	22; 41
<b>AlfaStop 50EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 35, 36/37/39, 38, 57, 62	10, 22, 37, 48/22, 50/53, 65, 66, 67
<b>Aliette</b>	ärritav, Eye Irrit. 2	Xi; GHS07, Wng	2; 13; 20/21; 26; EUH401, P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1	36; H319
<b>Allegro Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P362, P391, P405, P501, : SP1, SPe3.	38, 40, 43, 50/53, 62, 63; H315, H317, H319, H351, H361fd, H410
<b>Ally Max SX</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1	R50/53; H410
<b>Amega 360 SL</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 60, 61, Sp1	51/53
<b>Amistar</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	50/53
<b>Amistar Opti</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 23; 24; 35; 36/37/39; 46; 57	20; 37; 40; 41; 43; 50/53
<b>Amistar Xtra</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57	22; 50/53; 63

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Archer Turbo 575 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	20/22, 36/38, 43, 50/53
<b>Ariane S</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 35, 37, 46, 57, SP1; EUH401, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P501, SP1	36, 43, 50/53; H317, H319, H411
<b>Arrat</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 29/35, 37, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P264, P272, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P501, SP1	43, 51/53; H317, H319, H410
<b>Artea 330 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 36/37; 35; 57	50/53; 63
<b>Attila 250SC</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57	50/53
<b>Attribut</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Avaunt</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S46, S57, SP1, SPe8; EUH401, EUH208, P260, P270, P280, P302 + P352, P309 + P311, P362, P391, P501, SP1, SPe8	R22, R38, R48/22, R51/53; H302, H315, H371, H373, H411
<b>Axial 50 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57, SP1	38; 43; 51/53
<b>Axial One</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	37/38, 50/53
<b>Banvel 4S</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2	N; GHS09	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	51/53; H411
<b>Barbarian HI-Aktiv</b>	-	-	2; 13; 20/21; 36; 37/39; 49	-
<b>Barclay Barbarian 360</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 36; 37/39; 61	41; 51/53
<b>Barclay Barbarian Biograde 360</b>	-	-	2; 13; 20/21; 36; 37/39; 49	-
<b>Bariton Ultra</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 57; EUH40, P391, P501, SP1	51/53; H410
<b>Basagran</b>	kahjulik	Xn	2; 13; 20/21; 24; 37; 46	22; 43; 53
<b>Basagran M 75</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 24, 25, 26, 37, 46, SP1, SPe1	22, 36, 43, 52/53
<b>Basta</b>	kahjulik; Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Repr. 1B, STOT RE 2	Xn; GHS05, GHS06, GHS08, Dgr	2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, SP1; EUH401, P201, P260, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P501, SP1	21/22, 41, 52; H302, H311, H318, H360Fd, H373
<b>Baytan Trio</b>	-; Aquatic Chronic 2	-; GHS09	2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57, SP1, SPe5, SPe6; EUH401, EUH208, P281, P501, SP1, SPe5, Spe6	52/53; H411
<b>Bell</b>	kahjulik; Eye Irrit. 2, Carc. 2,	Xn; GHS07, GHS08, Wng	2, 13, 20/21, 36/37/39, 46, SP1, SPe3; EUH401,	36; 40; 52/53; 62; 63; , H319, H351, H361fd,

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
	Repr. 2, Aquatic Chronic 3		P201, P264, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P405, P501, SP1, SPe3	H412
<b>Bell Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1	38, 40, 41, 50/53, 62, 63
<b>Benta 480 SL</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 23, 24, 37, 57, SP1	43, 51/53
<b>Betanal Expert</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2	N; GHS09	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 61, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	51/53; H411
<b>Betanal SE</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, P391, P501, SP1,	50/53; H410
<b>Biathlon 4D</b>	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 1	GHS07, GHS09, Wng	EUH401, EUH208, P101, P102, P103, P264, P270, P273, P301+P312, P330, P391, P501, SP1, SPe3	H302, H410
<b>Biscaya</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 23, 36/37, 57, SP1, SPe8; EUH401, P201, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe8	22, 36/38, 40, 50/53; H302, H315, H319, H351, H410
<b>Boudicca 250EC</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 46, 61	51/53
<b>Boudicca 25EC</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	50/53
<b>Boxer 800 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 24; 35; 36/37/39; 57, SP1	38; 43; 50/53
<b>Brasan 540 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, 62	22, 37/38, 43, 50/53, 65
<b>Bulldock 025 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S36/37/39, S57, S61, S62, SP1, SPe8; EUH066, EUH401, P102, P210, P243, P261, P270, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe8	R20/22, R43, R50/53, R65; H226, H302, H304, H317, H319, H332, H336, H410
<b>Bumper 25 EC</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S46, S61; EUH208, EUH401, P102, P391, P501, SP1	R51/53; H410
<b>Bumper Super</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 25; 26; 37/39; 46; 61	36; 51/53
<b>Buster</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57	50/53
<b>Butisan 400</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S29/35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH208, EUH401, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R22, R40, R50/53; H302, H351, H410
<b>Butisan Kombi</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Asp. Tox.1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	13, 20/21, 24, 29/35, 37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P201, P261, P264, P280, P301+P310, P331, P333+P313, P337+P313, P308+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3	22, 36, 38, 43, 50/53; H302, H304, H317, H319, H332, H351, H410

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Butisan Star</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; 40, 43, 50/53; H317, H351, H410 EUH401, P201, P261, P272, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3	
<b>Butoxone</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24/25, 26, 35, 37/39, 46, 57, SP1	22; 38; 41; 51/53
<b>Calibre 50 SX</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 26; 35; 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Camposan Extra</b>	sööbiv	C	1/2, 13, 20/21, 25, 26, 27, 28, 35, 36/37/39, 45, 61; SP1	21, 34, 52/53
<b>Cantus</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 37, 57, SP1	51/53
<b>Cantus Gold</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 1,	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20/22, 40, 43, 50/53, 63; H302, H317, H332, H351, H361d, H410
<b>Capalo</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37/39; 46; 57	38; 40; 43; 51/53; 62; 63
<b>Caryx</b>	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS07, GHS09, Dgr	EUH401, P101, P102, P103, P261, P264, P270, P271, P272, P273, P280, P301+P312, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P312, P321, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3	H302, H317, H318, H332, H411
<b>CCC</b>	kahjulik	Xn	2; 7; 13; 20/21; 36/37; 46; 61	21/22; 52/53
<b>Celest Trio 060 FS</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	51/53
<b>Ceriox</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1	20/22, 40, 50/53
<b>Ceridor MCPA 750</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1	22, 41
<b>Cerone</b>	ärritav; Met. Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	Xi; GHS05, GHS09, Dgr	2; 13; 20/21; 25; 26; 35; 39; 57; SP1; EUH401, P234, P280, P305+P351+P338, P310, P390, P50, SP1	41; 52/53; H290, H318, H411
<b>Chamane</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1	41, 50/53
<b>Chambel 6 FS</b>	kahjulik	Xn	2; 13; 20/21; 36/37; 61	52/53; 63
<b>Chorus 50 WG</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57	50/53
<b>Chwastox 750 SL</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 27, 36/37/39, 46, SP1	22
<b>Cidely Top</b>	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, Dgr	EUH401, P101, P102, P273, P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1	H318, H412
<b>Comet</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 46	22; 37, 38; 50/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Comet Pro</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 46, 57	20/22, 38, 43, 50/53
<b>Confidor</b>	kahjulik	Xn	2; 13; 23; 29; 46	22
<b>Corbel</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P302+P352, P308+P313, P332+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20, 38; 50/53; 63; H315, H332, H361d, H410
<b>Credo</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P363, P391, P403+P233, P501, SP1	R20, R37, R40, R43, R50/53; H317, H332, H335, H351, H410
<b>CUADRO 250 EC</b>	-; Aquatic Chronic 3	-; -	S2, S13, S20/21, S60, SP1; EUH401, P501, SP1	R52/53; H412
<b>Cycocel 750</b>	kahjulik	Xn	2; 13; 20/21; 46	22; 52/53
<b>Cyperkill 500 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S23, S26, S29/35, S36/37/39, S45, S51, S57, SP1, SPe8; EUH401, P102, P210, P261, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P391, P405, P501, SP1, SPe3, SPe8	R10, R20, R37/38, R41, R50/53, R65, R67, H226, H304, H315, H318, H332, H335, H336, H410
<b>Danadim 40 EC</b>	kahjulik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	Xn; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S23, S36/37/39, S46, S61, SP1, SPo5, Spe3, SPe8; EUH401, P210, P261, P270, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P333+P313, P363, P501, SP1, SPo5, SPe3, SPe8	R10, R20/22, R43, R52; H226, H302, H304, H317, H332, H411
<b>Darcos</b>	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS08, GHS09, Wng	EUH401, P101, P102, P103, P201, P202, P264, P270, P273, P280, P281, P301+P312, P305+P351+P338, P308+P313, P330, P337+P313, P391 P405, P501, SP1, SPe3	H302, H319, H361d, H411
<b>Decis Mega</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS06, GHS09, Dgr	2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; SP1; Spe3; Spe8; EUH401, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8	22; 36/38; 50/53; H301, H315, H319, H410
<b>Degesch Magtoxin</b>	väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik	F, T+, N	1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 30; 43; 45; 61	15/29; 26/28; 50
<b>Degesch Plate/Strip</b>	väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik	F, T+, N	1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 30; 43; 45; 61	15/29; 26/28; 50
<b>Detia Mutipeletusgaas</b>	ärritav, väga tuleohtlik	Xi, F	2; 7/8, 13; 20/21; 25; 26; 28; 30; 46	15; 37/38; 41
<b>Devrinol 45 SC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 26; 36/37/39; 57; 60; 61; SP1	36; 38; 51/53



Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Dicoherb 750 SL</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1	22; 41
<b>Dicoherb Super 750 SL</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24/25, 26, 36/37/39, 46, 57, SP1	22, 41, 43, 51/53
<b>DIFEND</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 61, SP1	51/53
<b>Difo 25% EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24/25, 26, 29/35, 37, 56, 57, SP1	36/38, 51/53
<b>Diqua</b>	mürgine, keskkonnaohtlik	T, N	2, 13, 20/21, 25, 28, 35, 36/37, 45, 57, SP1, SPo2	22, 23, 37/38, 48/25, 50/53
<b>Dithane NT</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2,	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57; EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	43, 50, 63; H317, H319, H361d, H400, H411
<b>Dividend Star 036 FS</b>	-	-	2; 13; 20/21; 35; 57	52/53
<b>DMA 6 2,4-D Retro</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	26; 36/37/39; 45; 57	21/22; 41; 51/53
<b>Dominator</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2	N; GHS09	2, 13, 20/21, 36/37; EUH401, P391, P501, SP1	51/53; H411
<b>Duett Ultra</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik, Acute Tox. 4, Muta. 2, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P281, P304+P340, P308+P313, P312, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20/22, 40, 50/53, 62, 63, 68; H302, H332, H341, H351, H361fd, H410
<b>Duplosan Super</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 37, 39, 46, 57, SP1	22, 41, 43, 51/53
<b>Effector</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn; N	2; 13; 20/21; 26; 39; 46; 57; 60; 61; SP1	22; 40; 41; 50/53
<b>Efilor</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 56, 57, SP1	52/53; 63
<b>EI kartulihaiguste</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 22, 36/37, 46, 57, SP1	37, 43, 50/53, 63
<b>Ei putukkahjuritele</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2;13;20/21;23;24/25;26;35;36/37/39;38;57;62;Spe8	10;22;37;48/22;50/53;65;66;67
<b>EI viljapuuhaiguste</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 26; 39; 46; 57; 60; 61; SP1	22; 40; 41; 50/53
<b>Electis</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S22, S24, S35, S36/37, S46, S51, S57; EUH401, P202, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P363, P391, P501, SP1	R42/43, R50, R63; H317, H361d, H410
<b>Elegant 2FD</b>	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS07, GHS09, Wng	EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P501, SP1, SPe3	H317, H410
<b>EpoX Extra</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, 61, SP1; EUH401, EUH208, P102, P201, P261, P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	20, 40, 50/53; H319, H332, H351, H360Df, H400, H412
<b>EpoX Top</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye	Xn, N; GHS05, GHS08,	S2, S13, S20/21, S26, S29/35, S36/37/39, S46, S57, R40, R41, R50/53; H318, H351, H360Df, H410	

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogrammid ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Ergon</b>	Dam. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 keskkonnaohtlik	GHS09, Dgr N	SP1; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P391, P501, SP1 2, 22, 35, 57, SP1	50/53
<b>Estet 600 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21 24/25; 26; 35; 36/37; 57	38; 43; 50/53
<b>Ethosat 500</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 29/35; 57; 61	51/53
<b>Falcon Forte</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; 57;	20/22; 41; 43; 50/53; 63
<b>Fandango</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2	N; GHS09,	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H411
<b>Fastac 50</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2;13;20/21;23;24/25;26;35;36/37/39;38;57;62;Spe8	10;22;37;48/22;50/53;65;66;67
<b>Fenix</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 61, SP1, SPe3; EUH401, EUH208, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	40, 50/53; H351, H410
<b>Ferramol</b>	-	-	2, 13, 20/21, SP1	-
<b>Fibro</b>	-; Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	-; GHS08, Dgr	2, 13, 20/21, 57, SP1, SPe1, SPe3, SPe8; EUH401, P301+P310, P331, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3, SPe8	52/53; H304, H412
<b>Flexity</b>	ärritav	Xi	2; 13; 20/21; 37; 57	43; 52/53
<b>Flight</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 37; 57	50/53
<b>Flight Forte</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 37; 57	50/53
<b>Focus Ultra</b>	kahjulik	Xn	2; 13; 20/21; 24/25; 46; 62	38; 52/53; 65; 67
<b>Folicur</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 23, 25, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P391, P405, P501, SP1	20/22, 41, 51/53; 63; H302, H318, H332, H361d, H411
<b>Fornet 4 SC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R38, R50/53; H315, H410
<b>Fornet 6 OD</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410
<b>Fox 480 SC</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute	N; GHS09, Wng	2, 13; 20/21; 28; 35; 37; 57; EUH401, EUH208,	50/53; H410



Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Foxtrot</b>	1, Aquatic Chronic 1 ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	P102, P391, P501, SP1, SPe3 S2, S13, S20/21, S24, S29/35, S37, S46, S57, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362, P501, SP1	R38, R43, R51/53; H315, H317, H411
<b>Frazer</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn,N	2, 24, 26, 35, 37, 62	36, 43, 51/53, 65, 67
<b>Frowncide</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24/25, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3	43, 50/53, 63
<b>Fuego Top</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, Spe1, SPe3; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	40, 50/53; H351, H410
<b>Fungazil E</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 26; 35; 39; 61; SP1	10; 41; 51/53
<b>Fungazil MLF 50</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 26/28; 39; 45	10; 36; 51/53
<b>Fusilade Forte 150 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57	38; 43; 50/53; 63
<b>Galera</b>	-	-	2, 13, 20/21; EUH401, SP1	53; -
<b>GAT Stake 20 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 57, 62, SP1	36, 51/53, 65, 66, 67
<b>Glory</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Glyfos</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S57; EUH401, P391, P501, SP1	R50/53; H400, H411
<b>Glyfos Supreme</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 25; 35; 36/37; 57; Sp1	51/53
<b>Glyphogan 360 SL</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 57, SP1	36, 51/53
<b>Glyphomax</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2	N; GHS09	35, 57; EUH401, P391, P501, SP1	51/53; H411
<b>Glyphomax 480</b>	- Aquatic Chronic 3	-	2, 13, 20/21, 35, SP1; EUH401, P501, SP1	52/53; H412
<b>Glyphomax Plus</b>	-	-	2, 13, 25, 36/37; EUH401, SP1	-
<b>GOLDEN Etefon 480SL</b>	ärritav	Xi	2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1	41, 52/53
<b>Golden Triben X 500SX</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1	43, 50/53
<b>Golden Trinexs 250EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	43, 51/53
<b>Go-Low Power</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 26; 36/37/39; 46; 61	20/21/22; 41; 51/53
<b>Goltix 700 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S29/35, S46, S57, SP1; EUH208, EUH401, P102, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1	R22, R50/53; H302, H410
<b>Granstar Preemia 50 SX</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin	Xi, N; GHS07, GHS09,	S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S57, SP1 ;	R43, R50/53; H317, H410

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Grodyl</b>	Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	Wng N; GHS09, Wng	EUH401, P280, P302 + P352, P333 + P313, P363, P391, P501, SP1 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Gro-Stop Basis</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; , Skin sens. 1, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 24; 35; 36/37; 45; EUH401, P201, P260, P273, P280, P302+P352, P308+P313, P363, P391, P405, P501, SP1	43; 51/53; H317, H373, H411
<b>Harmony 50 SX</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S57; EUH401, P391, P501, SP1	R50/53; H410
<b>HEL 250CS</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 61, SP1, SPe8	43, 50/53
<b>Impact 25 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 24; 37; 60; 61; SP1	22; 41; 48; 51/53
<b>Infinito</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57; SP1, SPo1, SPo5; EUH401, P280, P302+352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPo1, SPo5	43; 50/53; H317, H410
<b>Input</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21; 25, 26, 35, 36/37, 46, 57, SP1	20/22; 36/38; 50/53
<b>Juventus 90</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35;36/37; 46; 57; SP1	51/53; 63
<b>Kaiso 50 EG</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 25, 35, 46, 57, P1, Spe 8	22, 36, 50/53
<b>Kalif 360 CS</b>	-; Aquatic Chronic 3	-; -	S2, S13, S20/21, S24, S35, S57, SP1; EUH401, P102, P501, SP1	R53; H412
<b>Kalif Mega</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S29/35, S36/37, S46, S57, S61, SP1; EUH401, P102, P201, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R40, R43, R50/53; H317, H351, H410
<b>Karate Zeon</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57; Spe8	20/22; 43; 50/53;
<b>Karis 10 CS</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 35, 38, 46, 57, SP1, SPe 3, Spe 8	20/22, 50/53
<b>Kestac 50</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2;13;20/21;23;24/25;26;35;36/37/39;38;57;62;Spe8	10;22;37;48/22;50/53;65;66;67
<b>Kinto</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57	51/53
<b>Klinik 360 SL</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 60; 61; Sp1	51/53
<b>K-Obiol</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	1/2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 47/49, 57, 62, SP1	10, 20/22, 37, 41, 50/53, 65, 66
<b>Komplet</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24/25, 35, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P314, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3	22, 43, 48/22, 50/53; H302, H317, H373, H410
<b>Kyleo</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3	43, 50/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Lamardor</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 28, 35, 36/37, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1	43; 51/53; 63; H317, H361d, H410
<b>Latitude XL</b>	-; -	-; -	2, 13, 20/21, 36/37, SP1; EUH401, EUH208, P102, SP1	-; -
<b>Leander</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S23, S26, S29/35, S36/37/39, S46, S57, SP1; EUH066, EUH208, EUH401, P102, P261, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1, SPe3	R20/21/22, R37, R41, R48/22, R50/53; H302, H312, H318, H332, H335, H410
<b>Legacy 500 SC</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 25, 29/35, 46, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3	50/53; H410
<b>Legacy Pro</b>	Kahjulik, keskkonnaohtlik; Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	R40, R50/R53, R63; H351, H361d, H410
<b>Leimay</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	50/53
<b>Lentagran WP</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 36/37; 60; 61	43; 50/53
<b>Leopard</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S24/25, S29/35, S36/37/39, S57, S62, SP1; EUH066, EUH401, P102, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1	R36/38, R51/53, R65; H304, H319, H336, H411
<b>Lingo</b>	mürgine, keskkonnaohtlik	T, N	1/2; 13; 20/21; 35; 36/37; 45; 53; 61	40; 48/22; 50/53; 61; 62
<b>Lintur 70 WG</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 35; 57	36; 51/53
<b>Logran 20 WG</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	51/53
<b>Lontrel 72 SG</b>	-	-	2, 13, 20/21, SP1; EUH401, SP1	-
<b>Maister OD</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, EUH208, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P391, P501, SP1	36/38; 51/53; H315, H319, H410
<b>Manfil 75 WG</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	43, 50/53, 63; H317, H319, H361d, H400, H411
<b>Manfil 80 WP</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3.	43, 50/53, 63; H317, H361d, H400, H411
<b>Maredo 125 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute	Xn, N; GHS07, GHS08,	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 57, 62, SP1; EUH401,	40, 50/53, 62, 63, 65; H332, H351, H360Df,

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
	Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS09, Dgr	EUH066, P102, P201, P261, P280, P304+P340, P308+P313, P391, P501, SP1	H400, H411
<b>Mavrik 2F</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S61, SP1; EUH401, P102, P391, P501, SP1	R50/53; H410
<b>Maxim 025 FS</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57, SP1	51/53
<b>Maxim Extra 050 FS</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 35; 57, SP1; EUH401, P261, P271, P304+P340, P312, P391, P501, SP1	20; 51/53; H332, H410
<b>Maxim Star 025 FS</b>	-	-	2; 13; 20/21; 35; 57	52/53
<b>MCPA 750</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1	22; 41
<b>Medax Top</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 35, 46, 57	22, 52/53
<b>Menara 410 EC</b>	mürgine, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	T, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1	R50/R53, R61, R62; H319, H360Df, H410
<b>Meta</b>	-	-	2; 13; 20/21; 22; 24/25; 46	-
<b>Metric</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 35, 36/37, 61	50/53
<b>Mezzo</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	50/53
<b>Mido 20 SL</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 29, 35, 61, 36/37, 45, SP1, SPe8	57
<b>Milagro</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R38, R50/53; H315, H410
<b>Milagro Extra 6 OD</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410
<b>Mirage 45 EC</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S61; EUH401, P102, P391, P501, SP1	R51/53; H410
<b>Mistral 700 WG</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 22, 29/56, 36/37, 57, SP1	50/53
<b>Moddus 250 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	43, 51/53
<b>MON 79346</b>	-; -	-; -	2, 13, 20/21, 29, 35, 49, SP1; EUH401, P102, P234, -; - SP1	

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Monceren G</b>	-; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	-; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21; EUH401, P280, P391, P501, SP1	-; H410
<b>Monitor</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	50/53
<b>Mustang</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 24, 35, 37, 57; EUH401, P280, P301+P312, P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1	22, 43, 51/53; H302, H317, H410
<b>Mustang forte</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13; 20/21, 24, 35, 37, 57; EUH401, P280, P301+P312, P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1	22, 43, 50/53; H302, H317, H410
<b>Mycostop</b>	-	-	2, 13, 20/21, 22, 24/25, 28, 36/37/39, 45, SP1; EUH401, P260, P280, P309+P311, P302+P352, SP1	-
<b>Mystic</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; 57	38; 41; 51/53; 63
<b>Nando 500 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 24, 36/37, 46, 57, 60, SP1	38, 43, 50/53, 63
<b>NeemAzal-T/S</b>	-	-	2; 13; 15; SP1	-
<b>NEU 1186 M</b>	-	-	2, 13, 20/21, SP1	-
<b>Niklos 400D</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 28, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3	38, 50/53
<b>Nimbus SE</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 24; 35; 37; 46; 57	43; 50/53
<b>Nuance</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1	R50/53; H410
<b>Nufarm MCPA 750</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1	22; 41
<b>Nufarm MCPA Super</b>	ärritav	Xi	2, 13, 20/21, 24/25, 26, 27, 36/37/39, 45, 57, SP1	41
<b>Nuflon</b>	mürgine, keskkonnaohtlik	T, N	1/2, 13, 20/21, 35, 36/37, 45, 53, 61, SP1, SPe3	22, 40, 48/22, 50/53, 61, 62
<b>Nuprid</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 36/37, 46, 57, 60, 61, SP1, SPo2, SPe5, SP	22, 50/53
<b>Ohayo</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410
<b>Opera N</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20/22, 38, 40, 43, 50/53, 62, 63; H302, H315, H317, H332, H351, H361fd, H410
<b>Optica</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 26; 36/37/39; 46; 60; 61	22; 38; 41; 51/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Optimus</b>	ärritav; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	Xi; GHS07, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37, SP1; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P501, SP1	R38, R43, R52; H317, H319
<b>Opus</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; , Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20, 38, 40, 50/53, 62, 63; H315, H332, H351, H361fd, H410
<b>Opus EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29, 35, 36/37, 46, 57, SP1	20, 38, 40, 50/53, 62, 63
<b>Orbit</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, 57	38, 41, 51/53, R63
<b>Orius 250 EW</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S26, S35, S36/37/39, S61; EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1	R36, R51/53, R63; H319, H361d, H411
<b>Orvego</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 46, 61, SP1	22, 52/53
<b>Oscar Plus</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13; 20/21, 24, 35, 36/37, 46, 57	43, 50/53
<b>Osiris</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 36/37; 46; 57	40; 43; 51/53; 63
<b>Osiris Star</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P405, P501, SP1, SPe3	40, 43, 50/53, 62, 63; H317, H319, H351, H361fd, H410
<b>Ouragan with system 4</b>	-	-	2, 13, 20/21, 35, 36/37	-
<b>Pantera 4 EC</b>	mürgine, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Muta. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	T, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	1, 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 36/37/39, 45, 46, 53, 61, 62, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P308+P313, P331, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	41, 43, 50/53, 61, 62, 65, 68; H304, H317, H318, H341, H360Df, H410
<b>Penncozeb 80 WP</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 22, 24/25, 35, 36/37, 46, 57	37, 43, 50, 63
<b>Penncozeb DG</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 22, 29/35, 36/37, 38, 46, 57, SP1	42/43, 50, 63
<b>Perfekthion 400</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 23, 36/37/39, 46, 61, SP1, SPo5, Spe3, SPe8	10, 20/22, 43, 52
<b>Phostoxin</b>	väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik	F, T+, N	1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 25; 30; 43; 45; 61	15/29; 26/28; 32; 50
<b>Plantskydd Animal Repellent</b>	-	-	2; 13; 20/21; 22	-
<b>Plenum 50 WG</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 36/37, SP1, SPe8	40
<b>Poleci</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 29, 35, 36/37/39, 45,	10, 20/22, 41, 43, 50/53, 65, 66, 67



Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
			46, 57, 62, SP1, SPe8	
<b>Premis 25 FS</b>	-	-	2, 13, 20/21, 36/37, 29, 60, 61, SP1	52/53
<b>Prestop</b>	ärritav	Xi	2; 13; 22; 24; 29; 37	43
<b>Prestop Mix</b>	-	-	EUH401, P102, P261, P262, P280, SP1	-
<b>Previcur Energy</b>	ärritav; Skin Sens. 1	Xi; GHS07, Wng	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, SP1; EUH401, P261, P280, 43; H317 P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1	
<b>Primus</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 35, 57; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Primus XL</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 37, 57, 62, SP1; EUH401, P210, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P501, SP1	36/38, 43, 50/53, 67; H226, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H410
<b>Proman</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 56, 61, SP1, SPo2, SPe3	48, 51/53
<b>Propi 25 EC</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	50/53
<b>Propulse</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	51/53, 63
<b>Prosaro</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 24; 25; 26; 36/37; 57	43; 51/53; 63
<b>Proteus OD</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 24; 35; 36/37/39; 57; Spe8; EUH401, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8	22; 36; 38; 40; 43; 50/53; H302, H315, H317, H319, H351, H410
<b>Protugan Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1	40, 50/53
<b>Puma Universal</b>	ärritav, keskkonnaohtlik või Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	Xi, N; Wng, GHS07, GHS09	2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 46, 57, SP1; EUH401, EUH066, P101, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1	43; 51/53, 66; H317, H411
<b>Pyrinex 250 CS</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S61, SP1, SPe3, SPe8; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8	R43, R50/53; H317, H410
<b>Pyrinex Supreme</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S36/37, S46, S60, S61, SP1, Spe3, SPe8; EUH401, P102, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8	R22, R50/53; H302, H410
<b>Python</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Quick 5% EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1	41, 50/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Quickphos Tablets/Pellets</b>	väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik	F, T+, N	1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 25; 30; 43; 45; 61	15/29; 24; 26/28; 32; 50
<b>R-20</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, S57	50/53
<b>Ranger</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 25; 26; 35; 57	36; 51/53
<b>Ranger XL</b>	-	-	2, 13; 20/21, 29, 39, 49, 60	52/53
<b>Ranman</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 35; 60; 61	50/53
<b>Ranman Top</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S25, S26, S35, S39, S46, S57; EUH401, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1	R36, R51/53; H319, H411
<b>Reglone Super</b>	mürgine, keskkonnaohtlik	T, N	2; 13; 20/21; 25; 26; 35; 45; 46; 57	22; 37/38; 41; 48/25; 50/53
<b>Revus</b>	-	-	2; 13; 20/21	-
<b>Revus Top</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	51/53
<b>Ridomil Gold MZ 68 WG</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 22, 25, 35, 36/37/39, 46, 57, SP1	43, 50, 63
<b>Riza 250 EW</b>	mürgine, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	T, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S26, S36/37, S60, S61, SP1 ; EUH401, P201, P264, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1	R36/38, R50/53, R6; H319, H360D, H410
<b>Rodeo</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 20/21; 25; 26; 35; 57	36; 51/53
<b>Rodeo XL</b>	-	-	2, 13; 20/21, 29, 39, 49, 60	52/53
<b>Rosate 36</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 36, 57, 61	51/53
<b>Rotstop</b>	-	-	2, 13, 20/21, 22, 24/25, 28, SP1; EUH401, P102, P260, P280, P309+P311, P302+P352, SP1	-
<b>Rotstop SC</b>	-	-	2, 13, 20/21, 24/25, 28, SP1 ; EUH401, P102, P280, P309+P311, P302+P352, SP1	-
<b>Roundup ACE ST</b>	-	-	2; 13, 20/21, 29, 39, 49, 60	52/53
<b>Roundup Biactive</b>	-; Eye Irrit. 2	-; GHS07, Wng	S2, S13; S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1	R52/53; H319
<b>Roundup Bio</b>	-	-	2; 13; 20/21	-
<b>Roundup Classic XL</b>	-	-	2, 13; 20/21, 29, 39, 49, 60	52/53
<b>Roundup FL 360</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 36/37; EUH401, P391, P501, SP1	38; 50/53; H410
<b>Roundup FL 540</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS09, Wng	2; 13; 20/21; 24; 36/37; EUH401, P391, P501, SP1	38; 50/53; H410



Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Roundup Flex</b>	-; -	-; -	S2, S13, S20/21, SP1; EUH401, P234, SP1	-; -
<b>Roundup Garden</b>	-; -	-; -	S2, S13, S20/21, S29, S49; EUH401, P102, P234, SP1	-; -
<b>Roundup Gold ST</b>	-; Eye Irrit. 2	-; GHS07, Wng	S2; S13, S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1.	R52/53; H319
<b>Roundup Max</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2; 13; 26; 35; 36/37/39; 57	41; 51/53
<b>Roundup Quick</b>	-; -	-; -	S2, S13, S20/21, S29, S49; EUH401, P102, P234, SP1	-; -
<b>Rovral Aqua Flo</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13; 20/21, 35, 36/37, 46, 53	40, 51/53
<b>Rovral Aqua Flo</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 46; 53	40; 51/53
<b>Rubric</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 29, 36/37, 46, 60, 61, SP1	20, 40, 50/53, 62, 63
<b>Salsa</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 46, 57, SP1	50/53
<b>Samson 4 SC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R38, R50/53; H315, H410
<b>Samson 6 OD</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410
<b>Saracen</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 23, 29/35, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3	50/53; H410
<b>Saracen Delta</b>	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS09, Wng	EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3	H410
<b>Score 250 EC</b>	keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1	N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 35, 37/39, 57, SP1, Spe3; EUH401, EUH066, P280, P301+P310, P305+351+338, P331, P337+P313, P391, P405, P501, SP1, SPe3	51/53, 66; H304, H319, H411
<b>Sekator OD</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 23, 24, 25, 29/35, 37, 57, SP1; EUH401, EUH066, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P304+P340, P312, P501, SP1	36, 43, 50/53, 66, 67; , H317, H319, H336, H410
<b>Shirlan 500 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Shyfo</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 57, SP1	41, 51/53
<b>Signum</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1	22; 50/53
<b>Siltra Xpro</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3	22, 36, 43, 51/53; H302, H317, H319, H411
<b>SLUXX HP</b>	-	-	2, 13, 20/21, SP1	-
<b>Sportak 45 EW</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57	50/53
<b>Stabilan 750 SL</b>	kahjulik	Xn	2; 7; 13; 20/21; 36/37; 46; 61	21/22; 52/53
<b>Starane 180</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 24, 26, 35, 37, 62; EUH401, EUH066, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P501, SP1	36, 43, 51/53, 65, 67; H304, H317, H319, H336, H410
<b>Starane XL</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	24/25, 29/35, 36/37/39, 46; EUH401, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P331, P501, SP1, SPe3	36/38, 43, 51/53, 67; H315, H317, H319, H335, H336, H410
<b>Steward</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, STOT SE 2, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S46, S57, SP1, SPe3, SPe8; EUH401, EUH208, P260, P264, P270, P309+P311, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8	R22, R51/53; H302, H371, H410
<b>Stomp</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 26; 35; 37; 46; 57; SP1	22; 36; 38; 50/53
<b>Stomp CS</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1	51/53
<b>Stunt 250EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	43, 51/53
<b>Sultan 500 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24; 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P201, P280, P308 + P313, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	22; 40; 43; 50/53; H302, H317, H351, H410
<b>Sultan Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S46, S57, SP1, Spe1, SPe3; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3	R40, R50/53; H351, H410
<b>Swing Gold</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20/22, 40, 43, 50/53, 62, 63; H302, H317, H332, H351, H361fd, H410
<b>Switch 62,5 WG</b>	keskkonnaohtlik	N	2; 13; 20/21; 35; 57, Sp1	50/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Syllit 544 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 23, 24, 26, 35, 39, 51, 57, SP1; EUH401, P102, P261, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P391, P501, SP1, SPe3	20, 22, 38, 41, 50/53; H302, H315, H318, H332, H410
<b>Symbol</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 57, SP1	20, 41, 51/53
<b>Taifun B</b>	-	-	2; 13; 20/21; 26; 29/35; 39; 46; 61	52/53
<b>Tango Flex</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 36/37, 46	40, 52/53, 62, 63
<b>Tango Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; , Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3 ; EUH401, P201, P261, P281, P304+P340, P308+P313, P312, P391, P405, P501, SP1, SPe3	20, 40, 51/53, 62, 63; H332, H351, H361fd, H411
<b>Targa Super</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2	Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37/39, S57, S62, SP1; EUH401, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P331, P363, P391, P501, SP1, SPe3	R20, R38, R41, R43, R51/53, R65; H304, H317, H318, H332, H411
<b>Taspa 500 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik	Xi, N	2, 13, 20/21, 24/25, 26, 35, 36/37/39, 61, SP1	38, 41, 43, 51/53, 67
<b>Tazer 250 SC</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 60, 61, SP1, SPe3	50/53
<b>Tebusha 25% EW</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1	20/22, 41, 51/53, 63
<b>Teridox 500 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Asp.Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr	2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P331, P333+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3	38; 43; 50/53; H304, H315, H317, H410
<b>Terpal</b>	kahjulik	Xn	2, 13, 20/21, 23, 35, 46, 57, SP1	22; 52/53
<b>Tigude graanulid</b>	-	-	2; 13; 20/21; 24/25; 45	-
<b>Tilmor</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Repr. 2	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13; 20/21; 35; 36/37; 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P363, P391, P501, SP1	20; 36/38; 43; 51/53; 63; H315, H317, H319, H332, H411, H361d
<b>Tilt 250 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 13; 20/21; 35; 36/37; 46; 57	36/38; 51/53, 65; 67
<b>Titus 25 DF</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S35, S46, S57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1	R50/53; H410
<b>Tombo WG</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 36/37/39, 57; EUH401, EUH208, P280, P302+P352, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Tomigan 180 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2; 24; 26; 35; 37; 62	36; 43; 51/53; 65; 67
<b>Tooler</b>	keskkonnaohtlik	N	2, 13, 20/21, 36/37, 57, SP1	50/53

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
<b>Topas 100 EC</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P101, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1	36; 51/53; H319, H411
<b>Toprex 375 SC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1	50/53, 63
<b>Törjevahend Neko</b>	-	-	2; 13; 24; 25; 37	-
<b>Treoris</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S46, S57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302 + P352, P308 + P313, P363, P391, P403 + P233, P501, SP1	R20, R38, R40, R43, R50/53; H317, H332, H335, H351, H410
<b>Trico</b>	-	-	2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 37, SP1	-
<b>Trico Garden</b>	-	-	2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 37, SP1	-
<b>TRIMAXX</b>	ärritav; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	Xi; GHS07, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37, SP1; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P501, SP1	R38, R43, R52; H317, H319
<b>Trimmer 50 SG</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S57, SP1; EUH401, P280, P302 + P352, P333 + P313, P363, P391, P501, SP1	R43, R50/53; H317, H410
<b>Trimmer 500 WG</b>	keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	N; GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1	50/53; H410
<b>Variano Xpro</b>	ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1	Xi, N; GHS07, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3; EUH401, P261, P264, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 SPe3	43, 51/53; H317, H319, H411
<b>Vertimec 018 EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	2, 13, 20/21, 35, 57, SP1, SPe8; EUH401, P201, P280, P301+P312, P308+P313, P330, P391, P405, P501, SP1, SPe8	22, 48/22, 50/53; H302, H361, H373, H410
<b>Vincit</b>	-	-	2, 13, 20/21, 61, SP1	52/53
<b>Vitavax 200 FF</b>	-	-	2; 13; 20/21; 26; 28; 36/37/39; 62	51
<b>Viverda</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1	20, 38, 40, 43, 50/53
<b>WAM extra</b>	-	-	2, 13, 20/21, 3/9/14/49, 24/25, 27, 29, 37/39, 45, SP1, Sp01, Sp02	-
<b>Winby</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1,	Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng	S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261,	R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410

Preparaat	Ohtlikkuse kategooria	Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona	Ohutuslaused/Hoiatuslaused	Riskilaused/Ohulaused
	Aquatic Chronic 1		P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3	
<b>Wizard 500EC</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 23, 26, 29/35, 36/37/39, 45, 51, 57, SP1, Spe8	10, 20, 37/38, 41, 50/53, 65, 67
<b>Xemium</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 56, 61, SP1	20, 40, 51/53
<b>Zantara</b>	kahjulik, keskkonnaohtlik	Xn, N	2, 13, 20/21, 35, 26, 29/35, 36/37, 57, SP1	36/38, 43, 51/53, 63

## Täiendav informatsioon:

### Põllumajandusamet

Taimekaitse osakond, Jan-Roland Raukas      tel 671 2612; jan-roland.raukas@pma.agri.ee

### e-post

### Piirkondlikud keskused:

Harju maakond, Ave Post	tel 631 8503; ave.post@pma.agri.ee
Hiiu maakond, Helle Aasma	tel 463 1490; helle.aasma@pma.agri.ee
Ida-Viru maakond, Aare Mägi	tel 336 6764; aare.magi@pma.agri.ee
Jõgeva maakond, Jüri Siirmae	tel 772 2365; juri.siirmae@pma.agri.ee
Järva maakond, Harri Ellermaa	tel 385 2773; harri.ellermäa@pma.agri.ee
Lääne maakond, Jaak Otisalu	tel 473 4043; jaak.otisalu@pma.agri.ee
Lääne-Viru maakond, Kalev Kaunismaa	tel 322 7521; kalev.kaunismaa@pma.agri.ee
Põlva maakond, Peeter Protsin	tel 799 8416; peeter.protsin@pma.agri.ee
Pärnu maakond, Jaanik Lilles	tel 447 1065; jaanik.lilles@pma.agri.ee
Rapla maakond, Ülle Andrespok	tel 485 7710; ulle.andrespok@pma.agri.ee
Saare maakond, Maie Höbenael	tel 453 9913; maie.hobenael@pma.agri.ee
Tartu maakond, Margus Mandel	tel 746 0602; margus.mandel@pma.agri.ee
Valga maakond, Piret Mitt	tel 764 3918; piret.mitt@pma.agri.ee
Viljandi maakond, Ene Salusaar	tel 435 1242; ene.salusaar@pma.agri.ee
Võru maakond, Benno Laks	tel 782 1826; benno.laks@pma.agri.ee

### Metsakaitse alane nõuanne

Keskkonnaagentuur, metsaseire osakond  
Tartu maakond, Enn Pilt      tel 733 9705; enn.pilt@envir.ee

## Taimekaitsevahendite ja nende toimeainete tähestikuline register

2,4 D	6, 7, 43, 44, 46, 47, 48, 76, 77, 92, 93, 364, 365, 366, 367	AlfaStop 50EC	147, 148, 149, 150, 305, 306, 307, 335, 358, 362, 374, 377
2,4 D 2-EHE	91, 92, 367	alfa-tsüpermetriin	147, 148, 149, 150, 161, 162, 163, 170, 171, 172, 305, 306, 307, 309, 310, 311, 335, 336, 358, 359, 362, 374
2,4 D Nufarm	6, 7, 364, 377	Aliette	190, 191, 318, 346, 360, 369, 377
abamektiin	316, 317, 375	Allegro Super	191, 192, 369, 377
Acanto 250 SC	187, 188, 369, 377	Ally Max SX	14, 15, 364, 377
Acanto Prima	188, 189, 369, 377	alumiiniumfosfiid	337, 338, 374, 375
Acrobat Plus	189, 369, 377	Amega 360 SL	15, 16, 361, 364, 377
Actara 25 WG	147, 305, 358, 373, 377	ametoktradiin	248, 249, 372
Actellic 50 EC	335, 374, 377	amidosulfuroon	70, 71, 128, 129, 366, 368
Activus 330 EC	7, 8, 9, 10, 11, 364, 377	aminopüraliid	92, 93, 142, 143, 367, 369
Adexar	189, 190, 369, 377	Amistar	192, 193, 194, 195,
Agil 100 EC	11, 12, 361, 364, 377		
Agro-Glyfo 360	12, 13, 349, 361, 364, 377		
Agroxone 75	13, 14, 364, 377		
aklonifeen	49, 50, 51, 52, 351, 365		

196, 197, 198, 318,  
319, 346, 360, 369,  
377

Amistar Opti 198, 199, 369, 377

Amistar Xtra 199, 200, 201, 202,  
203, 369, 377

amisulbroom 239, 371

Archer Turbo 203, 204, 369, 378

575 EC

Ariane S 16, 17, 364, 378

Arrat 17, 18, 364, 378

Artea 330 EC 204, 205, 369, 378

asadirahtiin A 173, 174, 175, 176,  
312, 313, 314, 359,  
362, 374

asoksüstrobiin 192, 193, 194, 195,  
196, 197, 198, 199,  
200, 201, 202, 203,  
205, 206, 207, 214,  
215, 273, 274, 318,  
319, 346, 347, 360,  
369, 370, 373

Attila 250 SC 205, 206, 207, 346, 347,  
360, 369, 378

Attribut 18, 364, 378

Avaunt 150, 374, 378

Axial 50 EC 18, 19, 364, 378

Axial One 19, 20, 364, 378

Banvel 4S 20, 21, 364, 378

Barbarian HI-Aktiv 21, 22, 23, 349, 361,  
364, 378

Barclay Barbarian 23, 24, 349, 361, 364,  
360 378

Barclay Barbarian 24, 25, 350, 361, 364,

Biograde 360 378

Bariton Ultra 285, 369, 378



Basagran	25, 26, 364, 378
Basagran M 75	26, 27, 364, 378
Basta	27, 28, 350, 364, 378
Baytan Trio	285, 286, 369, 378
beeta- tsüflutriin	152, 153, 154, 182, 183, 374, 375
Bell	207, 369, 378, 379
Bell Super	207, 208, 370, 379
Benta 480 SL	28, 29, 364, 379
bentasoon	25, 26, 27, 28, 29, 364
Betanal SE	30, 350, 351, 361, 364, 379
Betanal Expert	29, 30, 364, 379
Biathlon 4D	30, 31, 365, 379
bifenoks	55, 102, 103, 365, 367
biksafeen	267, 268, 280, 281, 283, 284, 373
Biscaya	150, 151, 152, 307, 379

boskaliid	207, 208, 211, 212, 224, 225, 265, 266, 267, 281, 282, 330, 331, 374, 369, 370, 373
Boudicca 250EC	208, 209, 370, 379
Boudicca 25EC	209, 210, 370, 379
Boxer 800 EC	32, 33, 365, 379
Brasan 540 EC	33, 365, 379
Bulldock 025 EC	152, 153, 154, 374, 379
Bumper 25 EC	210, 211, 370, 379
Bumper Super	211, 370, 379
Buster	34, 365, 379
Butisan 400 SC	34, 35, 365, 379
Butisan Kombi	35, 36, 365, 379
Butisan Star	36, 365, 380
Butoxone	36, 365, 380
Calibre 50 SX	36, 37, 365, 380
Camposan Extra	294, 375, 380
Cantus	211, 212, 370, 380
Cantus Gold	212, 370, 380
Capalo	212, 213, 370, 380

Caryx 213, 294, 295, 370, 375,  
 380  
 CCC 295, 375, 380  
 Celest Trio 060 FS 286, 370, 380  
 Ceriax 213, 214, 370, 380  
 Ceridor MCPA 37, 38, 39, 365, 380  
 750  
 Cerone 295, 296, 375, 380  
 Chamane 214, 215, 370, 380  
 Chambel 6 FS 286, 287, 370, 380  
 Chorus 50 WG 215, 216, 360, 370, 380  
 Chwastox 750 SL 39, 40, 365, 380  
 Cidely Top 320, 370, 380  
 Comet 216, 370, 380  
 Comet Pro 216, 217, 370, 381  
 Confidor 307, 308, 309, 362, 374,  
 381  
 Corbel 217, 370, 381  
 Credo 217, 218, 370, 381  
 CUADRO 250 EC 296, 375, 381  
 Cycocel 750 296, 297, 375, 381

Cyperkill 500 EC 154, 155, 374, 381  
 Danadim 40 EC 155, 156, 157, 309, 374,  
 381  
 Darcos 218, 219, 297, 370, 375,  
 381  
 Decis Mega 157, 158, 159, 160, 161,  
 309, 359, 362, 374, 381  
 Degesch Magtoxin 335, 336, 374, 381  
 Degesch Plate/Strip 336, 374, 381  
 deltametriin 157, 158, 159, 160,  
 161, 178, 179, 180,  
 181, 182, 309, 337,  
 359, 362, 374  
 desmedifaam 29, 30, 364  
 Detia 343, 363, 376, 381  
 Mutipeletusgaas  
 Devrinol 45 SC 40, 41, 365, 381  
 Dicoherb 750 SL 41, 42, 365, 382  
 Dicoherb Super 42, 43, 365, 382  
 750 SL  
 DIFEND 287, 370, 382

difenokonasool 219, 260, 263, 264,  
272, 273, 278, 279,  
286, 287, 290, 302,  
320, 360, 370, 371,  
372, 373, 375

diflufenikaan 75, 76, 77, 78, 79, 127,  
128, 366, 368

Difo 25% EC 219, 370, 382

dikamba 17, 18, 20, 21, 42, 43,  
83, 84, 364, 365, 366

dikloroprop-P 46, 365

dikvaat 43, 303, 304, 365, 368

dimetakloor 33, 142, 365, 369

dimenteenamiid-P 35, 36, 365

dimetoaat 155, 156, 157, 176,  
177, 314, 374

dimetomorf 189, 225, 248, 249,  
369, 370, 372

dimoksüstrobiin 212, 269, 370, 373

Diqua 43, 303, 365, 382

Dithane NT 220, 221, 222, 223,  
347, 370, 382

ditianoon 224, 225, 360, 370

Dividend Star 036 287, 370, 382

FS

DMA 6 2,4-D 43, 44, 365, 382

Retro

dodiin 270, 271, 373

Dominator 44, 45, 46, 351, 361,  
365, 382

Duett Ultra 223, 224, 370, 382

Duplosan Super 46, 365, 382

Effector 224, 360, 370, 382

Efilor 224, 225, 370, 382

EI kartulihaigustele 225, 370, 382

EI putukkahjuritele 161, 309, 310, 362, 374,  
382

EI viljapuuhaigustele

Electis 225, 226, 371, 382

Elegant 2FD 46, 47, 365, 382

epoksikonasool 189, 190, 191, 192,  
207, 208, 212, 213,  
214, 223, 226, 227,  
228, 240, 241, 242,  
244, 245, 246, 247,  
249, 250, 262, 263,  
269, 271, 272, 281,  
282, 369, 370, 371,  
372, 373

Epox Extra 226, 371, 382

Epox Top 226, 227, 228, 371, 382,  
383

Ergon 47, 48, 365, 383

Estet 600 EC 48, 365, 383

etefoon 294, 295, 296, 297, 298,  
301, 302, 375

Ethosat 500 49, 365, 383

etofumesaat 29, 30, 49, 364, 365

etüültrineksapak 296, 298, 299, 300, 301,  
302, 375

Falcon Forte 228, 229, 371, 383

Fandango 229, 371, 383

Fastac 50 161, 162, 163, 310, 336,  
359, 362, 374, 383

fenamidoon 232, 371

Fenix 49, 50 51, 52, 365, 383

fenmedifaam 29, 30, 350, 351, 361,  
364

fenoksaprop-P-  
etüül 55, 56, 103, 104, 366,  
367

fenpropidiin 203, 204, 226, 227, 228,  
235, 236, 237, 238, 239,  
369, 371

fenpropimorf 191, 192, 212, 213, 217,  
271, 272, 369, 370, 373

Ferramol 339, 363, 376, 383

Flexity 230, 231, 351, 371, 383

Fibro 163, 164, 374, 383

Flight 52, 53, 365, 383

Flight Forte 53, 365, 383

florasulaam 19, 20, 30, 31, 46, 47,  
91, 92, 93, 101, 102,  
103, 104, 126, 127, 128,  
132, 133, 142, 143, 364,  
365, 367, 368, 369

fluasinaam 231, 232, 244, 264, 265,  
282, 371, 372, 373

fludioksoniil 269, 270, 286, 289, 290,  
291, 331, 332, 360, 370,  
371, 373

flufenatseet 75, 76, 366

fluksapüroksaad 189, 190, 213, 214, 282,  
283, 369, 370, 373

fluoksastrobiin 229, 280, 281, 285, 286,  
369, 371, 373

fluopikoliid 233, 320, 321, 360, 371

fluopüraam 256, 257, 285, 286, 369,  
372

fluroksüpüür 16, 17, 56, 57, 58, 102,  
131, 132, 133, 144, 361,  
362, 364, 366, 367, 368,  
369

flutriafool 232, 292, 293, 371, 373

Focus Ultra 54, 365, 383

Folicur 231, 371, 383

folpet 226, 371

foraamsulfuroon 86, 87, 367

Fornet 4 SC 54, 365, 383

Fornet 6 OD 54, 55, 365, 383

fosetüül 255, 327, 328, 329, 330,  
347, 348, 360, 372

fosetüülalumiinium 190, 191, 318, 346, 360,  
369

Fox 480 SC 55, 365, 383, 384

Foxtrot 55, 56, 366, 384

Frazer 56, 361, 366, 384

Frowncide 231, 232, 371, 384

Fuego Top 56, 57, 366, 384

Fungazil E 287, 371, 384

Fungazil MLF 50 287, 288, 371, 384

Fusilade Forte 150 57, 361, 366, 384

EC

Galera 57, 366, 384

GAT Stake 20 EC 57, 58, 366, 384

*Gliocladium* 251, 252, 253, 254, 255,

*catenulatum* 322, 323, 324, 325, 326,  
327, 360, 372

Glory 232, 371, 384

glufosinaat-  
ammoonium 27, 28, 350, 364

glufosaat 12, 13, 15, 16, 21, 22,  
23, 24, 25, 44, 45, 46,  
58, 59, 60, 61,62, 63,  
64, 65, 66, 67, 74, 75,  
76, 77, 90, 91, 98, 99,  
105, 106, 107, 108,  
109, 110, 111, 112,  
113, 114, 115,  
116,117, 118, 119,  
120, 121, 122, 123,  
124, 125, 129, 130,  
131, 136, 137, 138,  
139, 140, 349, 350,  
351, 352, 353, 354,  
355, 356, 357, 361,  
362, 364, 365, 366,  
367, 368, 369

Glyfos 58, 59, 351, 361, 366,  
384

Glyfos Supreme 59, 60, 361, 366, 384

Glyphogan 360 SL 60, 61, 62, 351, 352,  
 361, 366, 384  
 Glyphomax 62, 63, 352, 361, 366,  
 384  
 Glyphomax 480 63, 64, 65 ,66, 352, 361,  
 366, 384  
 Glyphomax Plus 66, 67, 352, 361, 366,  
 384  
 GOLDEN Etefon 297, 298, 375, 384  
 480SL  
 Golden Triben X 67, 68, 366, 384  
 500SX  
 Golden Trinexs 298, 375, 384  
 250EC  
 Goltix SC 700 68, 69, 352, 353, 366,  
 384  
 Go-Low Power 68, 366, 384  
 Granstar Preemia 69, 70, 366, 384, 385  
 50 SX  
 Grodyl 70, 71, 366, 385  
 Gro-Stop Basis 298, 375, 385

Harmony 50 SX 71, 72, 366, 385  
 HEL 250CS 164, 374, 385  
 HODER 720SG 72, 73, 74  
 imasaliil 287, 288, 371  
 imidaklopriid 173, 291, 307, 308,  
 309, 362, 371, 374  
 indoksakarb 150, 183, 184, 314,  
 315, 316, 374, 375  
 Impact 25 SC 232, 233, 371, 385  
 Infinito 233, 234, 320, 321, 360,  
 371, 385  
 Input 234, 371, 385  
 iprodioon 261, 262, 292, 373  
 isoproturoon 102, 103, 367  
 Juventus 90 234, 235, 371, 385  
 Kaiso 50 EG 164, 165, 166, 374, 385  
 Kalif 360 CS 74, 366, 385  
 Kalif Mega 74, 366, 385  
 kaltsiumkarbiid 343, 363, 376  
 Karate Zeon 166, 167, 168, 169,  
 336, 362, 374, 385

karboksiin	293, 373	kvinmerak	36, 56, 57, 98, 136, 365, 366, 367, 369
Karis 10 CS	169, 170, 374, 385	kvisalofop-P-etüül	80, 81, 82, 83, 104, 105, 140, 141, 142, 353, 366, 368, 369
Kestac 50	170, 171, 172, 310, 311, 336, 359, 362, 374, 385	kvisalofop-P- tefurüül	99, 100, 101, 367
Kinto	288, 371, 385	kvartsliv	345, 363, 376
Klinik 360 SL	74, 75, 361, 366, 385	Kyleo	76, 77, 366, 385
klomasoon	33, 74, 83, 88, 93, 365, 366, 367	Lamardor	288, 289, 371, 386
kloorpürifoss	164, 182, 183, 374, 375	lambarasv	343, 344, 345, 363, 376
kloortoluroon	78, 79, 366	lambda-tsühalotriin	164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 336, 362, 374
klopüraliid	16, 17, 57, 72, 73, 74, 85, 86, 353, 364, 366, 367	Latitude XL	289, 371, 386
kloromekvaat- kloriid	295, 296, 297, 300, 301, 375	lavendel	184, 316, 362, 375
kloroprofaam	298, 375	Leander	235, 236, 237, 238, 239, 371, 386
klorotaloniil	198, 199, 218, 279 280, 369, 370, 373	Legacy 500 SC	77, 78, 366, 386
K-Obiol	337, 374, 385	Legacy Pro	78, 79, 366, 386
Komplet	75, 76, 366, 385	Leimay	239, 371, 386



Lentagran WP 79, 80, 366, 386  
 Leopard 80, 81, 82, 83, 353, 366,  
 386  
 Lingo 83, 366, 386  
 Lintur 70 WG 83, 84, 366, 386  
 linuroon 83, 96, 97, 366, 367  
 Logran 20 WG 84, 85, 367, 386  
 Lontrel 72 SG 85, 86, 353, 367, 386  
 Maister OD 86, 87, 367, 386  
 magneesiumfosfiid 335, 336, 374  
 mandipropamiid 259, 360, 372  
 Manfil 75 WG 239, 371, 386  
 Manfil 80 WP 239, 240, 371, 386  
 mankotseeb 189, 220, 221, 222, 225,  
 239, 240, 250, 251, 260,  
 330, 347, 369, 370, 371,  
 372  
 Maredo 125 SC 240, 241, 242, 371, 386,  
 387  
 Mavrik 2F 172, 173, 311, 312, 362,  
 374, 387

Maxim 025 FS 289, 290, 371, 387  
 Maxim Extra 050 290, 371, 387  
 FS  
 Maxim Star 025 FS 290, 291, 371, 387  
 MCPA 13, 14, 16, 17, 26, 27,  
 37, 38, 39, 40, 41, 42,  
 43, 46, 68, 87, 88, 94,  
 95, 96, 364, 365, 366,  
 367  
 MCPA 750 87, 88, 367, 387  
 MCPB 36, 365  
 Medax Top 298, 299, 375, 387  
 mekoprop-P 46, 97, 98, 102, 103,  
 365, 367  
 Menara 410 EC 242, 243, 371, 387  
 mepikvaatkloriid 213, 294, 295, 298, 299,  
 301, 302, 370, 375  
 mesotrioon 104, 367  
 Meta 339, 340, 363, 376, 387  
 metalaktsüül-M 260, 330, 372

metaldehüüd 339, 340, 341, 342, 363,  
 376  
 metamitroon 68, 69, 352, 353, 366  
 metasakloor 34, 35, 36, 56, 57, 74,  
 93, 98, 135, 136, 365,  
 366, 367, 369  
 metkonasool 213, 224, 225, 234, 235,  
 249, 250, 294, 295, 370,  
 371, 372, 375  
 metobromuroon 102, 367  
 metrafenoon 212, 213, 230, 231, 271,  
 370, 371, 373  
 metribusiin 88, 89, 90, 367  
 Metric 88, 367, 387  
 metüületamet- 14, 15, 125  
 sulfuroon  
 metüüljodosulfuroo 86, 87, 128, 129, 367,  
 n-naatrium 368  
 metüülkresoksiim 191, 192, 369  
 metüülmet- 34, 47, 48, 88, 89, 105,  
 sulfuroon 364, 365, 367, 368

metüülpirimifoss 335, 374  
 metüültiofanaat 223, 370  
 metüül- 36, 37, 47, 48, 71, 72,  
 tiofeensulfuroon 365, 366  
 metüültribenuroon 14, 15, 36, 37, 67, 68,  
 69, 70, 93, 94, 144,  
 145, 146, 364, 365,  
 366, 367, 369  
 Mezzo 88, 89, 367, 387  
 Mido 20 SL 173, 374, 387  
 Milagro 89, 367, 387  
 Milagro Extra 6 89, 367, 387  
 OD  
 Mirage 45 EC 243, 371, 387  
 Mistral 700 WG 89, 90, 367, 387  
 Moddus 250 EC 299, 375, 387  
 MON 79346 90, 91, 361, 367, 387  
 Monceren G 291, 371, 388  
 Monitor 91, 367, 388  
 Mustang 91, 92, 367, 388  
 MUSTANGforte 92, 93, 367, 388

männiseebilahus	184, 316, 362, 375	Opera N	244, 245, 372, 388
Mycostop	321, 322, 333, 334, 372, 388	Optica	97, 98, 367, 388
Mystic	243, 244, 372, 388	Optimus	299, 300, 375, 389
Nando 500 SC	244, 372, 388	Opus	245, 246, 372, 389
napropamiid	40, 41, 365	Opus EC	246, 247, 372, 389
NeemAzal-T/S	173, 174, 175 176, 312, 313, 314, 359, 362, 374, 388	Orbit	247, 248, 372, 389
NEU 1186 M	340, 363, 376, 388	Orius 250 EW	248, 300, 372, 375, 389
Niklos 40OD	93, 367, 388	Orvego	248, 249, 372, 389
nikosulfuroon	54, 55, 89, 93, 125, 126, 365, 367, 368	Oscar Plus	98, 367, 389
Nimbus SE	93, 367, 388	Osiris	249, 372, 389
Nuance	93, 94, 367, 388	Osiris Star	249, 250, 372, 389
Nufarm MCPA 750	94, 95, 96, 367, 388	Ouragan with system 4	98, 99, 361, 367, 389
Nufarm MCPA	96, 367, 388	paklobutrasool	278, 279, 302, 373, 375
Super		Pantera 4 EC	99, 100, 101, 367, 389
Nuflon	96, 97, 367, 388	parafiinõli	163, 164, 374
Nuprid	291, 374, 388	P-butüülfluasifop	57, 361, 366
Ohayo	244, 372, 388	pelargoonhape	90, 91, 361, 367

pendimetaaliin 7, 8, 9, 10, 11, 52, 53,  
 78, 79, 133, 134, 135,  
 309, 362, 364, 365, 366,  
 368, 369  
 penkonasool 276, 277, 278, 332,  
 349, 360, 373  
 Penncozeb 80 WP 250, 372, 389  
 Penncozeb DG 250, 251, 372, 389  
 pentiopüraad 279, 280, 373  
 pentsükuroon 291, 371  
 Perfekthion 400 176, 177, 314, 374, 389  
*Phlebiopsis* 348, 360, 372  
*gigantea*  
 Phostoxin 337, 338, 374, 389  
 pikloraam 57, 366  
 pikoksüstrobiin 187, 188, 189, 218, 369,  
 370  
 pikolinafeen 52, 53, 365  
 pinoksadeen 18, 19, 20, 364  
 Plantskydd Animal 343, 363, 376, 389  
 Repellent

Plenum 50 WG 177, 178, 374, 389  
 Poleci 178, 374, 389, 390  
 Premis 25 FS 291, 292, 372, 390  
 Prestop 251, 322, 323, 360, 372,  
 390  
 Prestop Mix 251, 252, 253, 254, 255,  
 323, 324, 325, 326, 327,  
 372, 390  
 Previcur Energy 255, 327, 328, 329,  
 330, 347, 348, 360,  
 372, 390  
 Primus 101, 102, 367, 390  
 Primus XL 102, 367, 390  
 proheksadioon-  
 kaltsium 298, 299, 375  
 prokloraas 211, 243, 269, 370, 371,  
 373  
 prokloraas-  
 vaskkloriid 288, 371  
 Proman 102, 367, 390  
 propakvisafop 11, 12, 361, 364

propamokarb 232, 233, 255, 327, 328,  
329, 339, 347, 348, 360,  
372

propamokarbhüdro- 320, 321, 360, 371

kloriid

Propi 25 EC 255, 256, 372, 390

propikonasool 203, 204, 205, 208, 209,  
210, 211, 242, 243, 255,  
256, 272, 273, 275, 276,  
348, 349, 369, 370, 371,  
372, 373

propoksükarbasoon 18, 364

-naatrium

Propulse 256, 257, 372, 390

Prosaro 257, 258, 259, 372,  
390

prosulfokarb 32, 33 ,365

Proteus OD 178, 179 180, 181,  
182, 374, 390

protiokonasool 228, 229, 234, 256, 257,  
258, 259, 267, 268, 269,  
275, 280, 281, 285, 288,  
289, 369, 371, 372, 373

Protugan Super 102, 103, 367, 390

Puma Universal 103, 104, 367, 390

pümetrosiin 177, 178, 374

püraklostrobiin 213, 214, 216, 217, 244,  
245, 265, 266, 267, 281,  
282, 330, 331, 370, 372,  
373

püridaat 79, 80, 366

pürokssulaam 142, 143, 369

Pyrinex 250 CS 182, 375, 390

Pyrinex Supreme 182, 183, 375, 390

Python 104, 367, 390

Quick 5% EC 104, 105, 368, 390

Quickphos 338, 375, 391

Tablets/Pellets

R-20 105, 368, 391

Ranger	105, 106, 107, 353, 361, 368, 391
Ranger XL	107, 108, 354, 361, 368, 391
Ranman	259, 360, 372, 391
Ranman Top	259, 360, 372, 391
raudfosfaat	339, 340, 341, 363, 376
Reglone Super	303, 304, 368, 391
Revus	259, 360, 372, 391
Revus Top	259, 260, 372, 391
Ridomil Gold MZ 68 WG	260, 330, 372, 391
rimsulfuroon	142, 362, 369
Riza 250 EW	260, 261, 372, 391
Rodeo	108, 109, 354, 361, 368, 391
Rodeo XL	109, 110, 354, 361, 368, 391
Rosate 36	110, 111, 112, 113, 354, 355, 361, 368, 391
Rotstop	348, 360, 372, 391

Rotstop SC	348, 360, 372, 391
Roundup ACE ST	113, 114, 355, 361, 368, 391
Roundup Biactive	114, 115, 355, 361, 368, 391
Roundup Bio	115, 116, 355, 361, 368, 391
Roundup Classic XL	116, 117, 355, 362, 368, 391
Roundup FL 360	117, 118, 119, 356, 362, 368, 391
Roundup FL 540	119, 120, 356, 362, 368, 391
Roundup Flex	120, 121, 122, 356, 362, 368, 392
Roundup Garden	122, 362, 368, 392
Roundup Gold ST	122, 123, 356, 362, 368, 392
Roundup Max	123, 124, 356, 357, 362, 368, 392
Roundup Quick	124, 125, 362, 368, 392

Rovral Aqua Flo	261, 262, 292, 373, 392	Sportak 45 EW	269, 373, 393
Rubric	262, 263, 373, 392	Stabilan 750 SL	300, 301, 375, 393
Salsa	125, 368, 392	Starane 180	131, 132, 362, 368, 393
salvei	184, 316, 362, 375	Starane XL	132, 133, 368, 393
Samson 4 SC	125, 126, 368, 392	Steward	183, 184, 314, 315, 316, 375, 393
Samson 6 OD	126, 368, 392	Stomp	133, 134, 362, 368, 393
Saracen	126, 127, 368, 392	Stomp CS	134, 135, 369, 393
Saracen Delta	127, 128, 368, 392	<i>Streptomyces</i>	321, 322, 333, 334,
Score 250 EC	263, 264, 360, 373, 392	<i>griseoviridis</i>	372
Sekator OD	128, 129, 368, 392	Stunt 250 EC	301, 375, 393
Shirlan 500 SC	264, 265, 373, 392	sulfosulfuroon	91, 367
Shyfo	129, 130, 131, 357, 362, 368, 393	Sultan 500 SC	135, 136, 369, 393
Signum	265, 266, 267, 330, 331, 373, 393	Sultan Super	136, 369, 393
siltiofaam	289, 371	Swing Gold	269, 373, 393
Siltra Xpro	267, 268, 373, 393	Switch 62,5 WG	296, 270, 331, 332, 360, 373, 393
SLUXX HP	340, 341, 376, 393	Syllit 544 SC	270, 71, 373, 394
soksamiid	225, 371	Symbol	136, 137, 138, 139, 362, 369, 394
soolikaarohi	184, 316, 362, 375	Zantara	283, 284, 373, 396
spiroksamiin	228, 229, 234, 371		

Taifun B 139, 140, 357, 362, 369,  
394

Tango Flex 271, 373, 394

Tango Super 271, 272, 373, 394

Targa Super 140, 141, 142, 369, 394

Taspa 500 EC 272, 273, 373, 394

Tazer 250 SC 273, 274, 373, 394

tau-fluvalinaat 172, 173, 311, 312, 362,  
374

tebukonasool 218, 219, 228, 229, 231,  
243, 244, 247, 248, 260,  
261, 274, 275, 283, 284,  
286, 287, 288, 289, 297,  
300, 370, 371, 372, 373,  
375

Tebusha 25% EW 274, 275, 373, 394

Teridox 500 EC 142, 369, 394

Terpal 301, 302, 375, 394

tiabendasool 292, 293, 373

tiaklopriid 150, 151, 152, 178, 179,  
180, 181, 182, 307, 374

tiametoksaam 147, 305, 358, 373

Tigude graanulid 341, 342, 363, 376, 394

Tilmor 275, 373, 394

Tilt 250 EC 275, 276, 348, 349,  
373, 394

tiraam 293, 373

Titus 25 DF 142, 362, 369, 394

Tombo WG 142, 143, 369, 394

Tomigan 180 EC 144, 362, 369, 394

Tooler 144, 369, 394

Topas 100 EC 276, 277, 278, 332, 349,  
360, 373, 395

Toprex 375 SC 278, 279, 302, 373, 375,  
395

Treoris 279, 280, 373, 395

triadimenool 285, 286, 369

triasulfuroon 83, 84, 85, 366, 367

Trico 343, 344, 363, 376, 395

Trico Garden 344, 345, 363, 376, 395

TRIMAXX 302, 375, 395

Trimmer 50 SG 144, 145, 369, 395



Trimmer 500 WG 145, 146, 369, 395  
tritikonasool 288, 291, 292, 371, 372  
tritosulfuroon 17, 18, 30, 31, 144, 364,  
365, 369  
tsüasofamiid 259, 360, 372  
tsüflufenamiid 320, 370  
tsükloksüdiim 54, 365  
tsüpermetriin 154, 155, 184, 185,  
186, 374, 375  
tsüprodiniil 188, 189, 215, 216,  
269, 270, 331, 332,  
360, 369, 370, 373  
tsüprokonasool 199, 200, 201, 202,  
203, 204, 205, 242,  
243, 287, 290, 291,  
369, 370, 371  
Tõrjevahend Neko 184, 316, 362, 375, 395  
Variano Xpro 280, 281, 373, 395  
verejahu 343, 363, 376  
Vertimec 018 EC 316, 317, 375, 395  
Vincit 292, 293, 373, 395

Vitavax 200 FF 293, 373, 395  
Viverda 281, 282, 373, 395  
WAM extra 345, 363, 376, 395  
Winby 282, 373, 395, 396  
Wizard 184, 185, 186, 375, 396  
Xemium 282, 283, 373, 396



## KESKKONNASÕBRALIK TRÜKIS

Raamat on trükitud taaskasutatud paberist ja looduslike trükivärvidega

