

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

# ZOZNAM

registrovaných  
iných prípravkov<sup>1</sup>

## 2012

---

<sup>1</sup> v súlade s § 43 zákona 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

## Obsah

Vysvetlivky, použité skratky .....	3
Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP).....	6
Abecedný zoznam registrovaných iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení.....	7
Abecedný zoznam registrovaných iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení .....	10
Iné prípravky povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe.....	11
Použitie iných prípravkov .....	13
<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne.....</i>	<i>13</i>
<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín .....</i>	<i>19</i>
Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania.....	24
Letecká aplikácia, chémie, slovníky .....	25
Účinné látky iných prípravkov.....	26
Zoznam registrovaných iných prípravkov podľa účinných látok .....	27
Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike.....	29

## Vysvetlivky, použité skratky

### Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulzný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné granule
EO	Emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda : olej
ES	Moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení
EW	Vodná emulzia typu olej : voda
FD	Dymovnica - plechovka
FK	Dymovnica - sviečka (forma vyvíjača dymu)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakovej nádobe
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný suspenný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenná emulzia
SG	Vodou rozpustné granule
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspennia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granule
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné

### Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorým je výnos MH SR č. 3/2010 z 15.4.2010 v znení neskorších predpisov.

T <sup>+</sup>	Veľmi toxický	E	Výbušný
T	Toxický	F <sup>+</sup>	Mimoriadne horľavý
C	Žieravý	F	Veľmi horľavý
Xn	Škodlivý	O	Oxidujúci
Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie

## **Označenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, včely a užitočný hmyz a vodné zdroje za účelom ich bezpečného používania**

Prípravky na ochranu rastlín sú označované podľa Vyhlášky MP SR č. 256/2008 Z. z. o podrobnostiach o prípravkoch na ochranu rastlín a o iných prípravkoch

### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)**

- Z 1: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
- Z 2: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
- Z 3: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné

### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov**

- Vt 1: Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt 2: Morené osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt 3: Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt 4: Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt 5: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov**

- Vo 1: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý
- Vo 2: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý
- Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
- Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné

### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel**

- Vč 1: Prípravok pre včely jedovatý
- Vč 2: Prípravok pre včely škodlivý
- Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

**PHO1 - PHO5** - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

### **Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel**

- Vč 1: Prípravok je jedovatý pre populácie.....\*
- Vč 2: Prípravok je škodlivý pre populácie.....\*
- Vč 3: Prípravok je pre populácie.....\* s prijateľným rizikom.

### **Triedy horľavín**

Podľa triedy horľavín (STN 65 0201 Požiarne predpisy pre výrobu, manipuláciu, skladovanie a dopravu horľavých kvapalín)

- I Horľavina 1. triedy (teplota vzplanutia do 21°C)
- II Horľavina 2. triedy (teplota vzplanutia nad 21°C do 55°C)
- III Horľavina 3. triedy (teplota vzplanutia nad 55°C do 100°C)
- IV Horľavina 4. triedy (teplota vzplanutia nad 100°C do 250°C)
- \*) Tuhá látka s možnosťou samovznietenia po zvlhnutí
- Prípravok nie je horľavý

### **Registračné číslo**

Registračné číslo je evidované v Ústrednom registri (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor registrácie pesticídov, Matúškova 21, 833 16 Bratislava), pod ktorým bol prípravok povolený.

---

\* uvedie sa druh užitočného článkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto článkonožcov

Pod skratkami sa v poznámke k rozsahu povoleného použitia prípravku rozumie:

NA	Ošetrovanie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
DA	Delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
TM	Súčasné ošetrovanie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
TP	Ošetrovanie podľa schváleného technologického postupu.
PPI	Aplikácia prípravkov pred sejbou resp. Výsadbou plodiny. Pri tomto type aplikácie musia byť prípravky zapracované do pôdy
PRE	Preemergentná aplikácia t.j. Po sejbe pred vzídením plodiny aj burín
EPOST	Skorá postemergentná aplikácia t.j. Po sejbe na skoré rastové fázy plodiny aj burín (buriny zvyčajne vo fáze klíčnych listov, alebo v začiatku klíčenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štádiá burín
POST	Postemergentná aplikácia t.j. Po sejbe, alebo výsadbe na vzídené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu

#### Dávka

rozumie sa množstvo prípravku v kilogramoch alebo litroch určených na plochu 1 ha, pokiaľ nie je uvedené inak

#### Ochranná doba

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrovaním a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrovania a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrovania, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickéj príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálny zber. Výnimky v odôvodnených prípadoch môže povoliť miestne príslušný orgán veterinárnej alebo hygienickej služby.

#### Vysvetlivky k hlavičke tabuliek

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku
2	výrobca
3	držiteľ registrácie veľkospotrebitel'ského balenia
3/MB	držiteľ registrácie malospotrebitel'ského balenia
4	úprava - typ formulácie
5	účinná látka – názov
6	účinná látka – obsah v prípravku
7	registračné číslo ÚKSÚP-u
8	dátum ukončenia platnosti registrácie
9	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
10	zaradenie podľa triedy horľavín

## **Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)**

Pri organofosforových prípravkoch a karbamátoch je potrebné v uzatvorených priestoroch a vo vysokých plodinách (napr. slnečnica) použiť na ochranu dýchacích ciest masku s filtrom proti výparom, alebo izolačný dýchací prístroj.

Na ochranu rúk možno použiť okrem gumových rukavíc aj rukavice z PVC.

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, [www.sspr.gov.sk](http://www.sspr.gov.sk).

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNsP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

## Abecedný zoznam registrovaných iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8
AGROVITAL	MCH	ASR	EC	pinolene	96 %	97-23-0333	31.12.2012
ALGINURE	TIL	BIC	SL	Extrakt z morských rias ( <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Laminaria sp.</i> )	-	11-20-1185	17.6.2014
ALIMO	DUI	AAE	EC	metylester repkového oleja	720 g.l <sup>-1</sup>	09-20-1064	31.12.2012
APHIDAMIA	KOP	BOT		<i>Hippodamia convergens</i>	-	07-20-0956	31.12.2018
APHIDEND	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	-	07-20-0967	31.12.2018
APHILIN	KOP	BOT		<i>Apbelinus abdominalis</i>	-	07-20-0968	31.12.2018
APHIPAR	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidius colemani</i>	-	07-20-0969	31.12.2018
ARBOSAN SMOLA	UCH	UCH		ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej	71,8 %	10-20-1087	31.12.2014
ATPLUS 463	SYN	SYS	EC	parafínový olej	60 %	07-20-0937	31.12.2014
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	07-20-0939	31.12.2018
BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY	UCH	UCH		polyizobutylén	5,2 g	10-20-1089	31.12.2014
BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS	UCH	UCH		polyizobutylén	10,5 g	10-20-1086	31.12.2014
BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY	UCH	UCH		polyizobutylén	1,7 g	10-20-1088	31.12.2014
BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY	UCH	UCH	AE	minerálny olej	23,28 %	09-20-1039	31.12.2014
BREAK SUPERB	FIN	CHS	SL	polysiloxane trisiloxane polyether	513 g.l <sup>-1</sup> 360 g.l <sup>-1</sup> 147 g.l <sup>-1</sup>	11-20-1179	31.12.2016
BREJK TRU	GOL	BAS	SL	polyether-polymethylsiloxan-copolymer	100 %	09-20-1042	31.12.2012
CETM	SYN	SYS	SL	sodium C14-C16 olefin-sulfonate	2-10 %	06-20-0001	27.7.2021
CITRIPAR	KOP	BOT		<i>Anagyrus pseudococci</i>	-	07-20-0970	31.12.2018
CRYPTOBUG	KOP	BOT		<i>Cryptolaemus montroszleri</i>	-	07-20-0957	31.12.2018
DASH	BAS	BAS	SL	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1	09-20-1073	31.12.2013
DELTA STOP AO	PPH	LSK	VP	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	0,16 % 0,04 %	07-20-0923	31.12.2018
DELTA STOP CF	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	0,2 % 0,02 % 0,2 %	07-20-0924	31.12.2018
DELTA STOP CM	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-ol	0,02 % 0,14 % 0,04 %	07-20-0925	31.12.2018
DELTA STOP CN	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	0,16 %	07-20-0926	31.12.2018
DELTA STOP CP	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	0,16 %	07-20-0927	31.12.2018
DELTA STOP EA	PPH	LSK	VP	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát dodekan-1-yl acetát	0,8 % 0,16 %	07-20-0928	31.12.2018
DELTA STOP EF	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	0,145 % 0,145 %	07-20-0929	31.12.2018
DELTA STOP HN	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	0,08 %  0,08 % 0,16 %	07-20-0930	31.12.2018
DELTA STOP LB	PPH	LSK	VP	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	0,20 %	07-20-0931	31.12.2018
DELTA STOP ZG	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	0,16 %	07-20-0932	31.12.2018
DENDROSAN – BALZAM	FYT	FYT	PA	lanolín metylester repkového oleja včelí vosk	živica 400 g.kg <sup>-1</sup> 350 g.kg <sup>-1</sup> 220 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	00-18-0548	31.12.2020
DENDROSAN –VOSK	FYT	FYT	PA	lanolín metylester repkového oleja včelí vosk	živica 450 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	00-18-0549	31.12.2020
ELASTIQ	DES	CHR	EC	karboxylovaný styrén butadién kopolymér	450 g.l <sup>-1</sup>	07-15-0879	31.12.2014
EN-STRIP	KOP, BCS	BOT		<i>Encarsia formosa</i>	-	07-20-0971	31.12.2018
ENTOMITE	KOP	BOT		<i>Hypoaspis spp.</i>	-	07-20-0958	31.12.2018
ENTONEM	KOP	BOT		<i>Steinernema feltiae</i>	-	07-20-0964	31.12.2018

1	2	3	4	5	6	7	8
ERCAL	KOP	BOT		<i>Eretmocerus eremicus</i>	-	07-20-0972	31.12.2018
ERVIPAR	KOP, BCS	BOT		<i>Aphidius ervi</i>	-	07-20-0973	31.12.2018
GREEMAX	STA	CHS	EC	poly(oxyethylene)-poly(oxypropylene) block polymer C8-C18 alcohols ethoxylated propoxylated Epoxidised Soybean oil, soybean oil, white mineral oil,	128,8 g.l <sup>-1</sup>  110,4 g.l <sup>-1</sup>  680,8 g.l <sup>-1</sup>	10-20-1099	31.12.2015
HF-MYCOL	BIC	BIC	EO	feniklový olej	23,08%	11-20-1208	20.9.2021
CHALCOPRAX A	BAS	BAS	VP	chalcogran	6,15 %	07-20-0922	31.12.2018
CHEMSTOP-ECOFIX	FYT	FYT	PA	polypropylén (polyolefíny)	1000 g.kg <sup>-1</sup>	95-10-0220	10.8.2021
CHRYZOPERLA CARNEA	KOP	BOT		<i>Chryzoperla carnea</i>	-	07-20-0979	31.12.2018
ID-ECOLURE	FYT	FYT	VP	ipsdienol	1,5 %	07-20-0911	31.12.2018
ÍSTROEKOL	DUI	DUS	EC	metylester repkov. oleja	720 g.l <sup>-1</sup>	09-20-1061	31.12.2012
IT-ECOLURE	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	07-20-0913	31.12.2018
IT-ECOLURE EXTRA	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	07-20-0919	31.12.2018
IT-ECOLURE MEGA	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	07-20-0912	31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3 %	07-20-0918	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	07-20-0941	31.12.2018
LARVANEM	KOP	BOT		<i>Heterorhabditis megidis</i>	-	07-20-0965	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	07-20-0943	31.12.2018
LEPTOPAR	KOP	BOT		<i>Leptomastix dactylopii</i>	-	07-20-0974	31.12.2018
MERO STEFES	BCS	BAY	EC	metylester repkového oleja	733 g.l <sup>-1</sup>	10-20-1127	31.12.2020
MINUSA	KOP	BOT		<i>Dagnusa sibirica</i>	-	07-20-0976	31.12.2018
MIRICAL	KOP	BOT		<i>Macrolophus caliginosus</i>	-	07-20-0953	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	07-20-0940	31.12.2018
MYGLIPHUS	KOP	BOT		<i>Diglyphus isaea</i>	-	07-20-0975	31.12.2018
NEMASLUG	MBG	BOT		<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	-	07-20-0966	31.12.2018
PC-ECOLURE	FYT	FYT	VP	chalcogran	4 %	07-20-0910	31.12.2018
PC-ECOLURE TUBUS	FYT	FYT	VP	chalcogran	4 %	07-20-0916	31.12.2018
PCIT-ECOLURE	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2 % 1 %	07-20-0914	31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2 % 1 %	07-20-0915	31.12.2018
PERIDIAM ECO RED	BCS	BAY	FS	zmes polymérov a farbiva	-	10-20-1108	31.12.2018
PERIDIAM EV 25001	BCS	BAY	FS	zmes polymérov a farbiva	-	10-20-1105	31.12.2018
PIEROPRAX A	BAS	BAS	VP	s-cis-verbenol ipsdienol	3,56 % 0,36 %	07-20-0921	31.12.2018
PODIBUG	KOP	BOT		<i>Podisus maculiventris</i>	-	07-20-0954	31.12.2018
PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK	LUN	LUN	PA	kolofónia lanolín abiester	300 g.l <sup>-1</sup> 350 g.l <sup>-1</sup> 350 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1229	11.1.2022
SILWET L-77	MOM	MOM	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	10-20-1107	31.12.2014
SPICAL	KOP	BOT		<i>Amblyseius californicus</i>	-	07-20-0959	31.12.2018
SPIDEND	KOP	BOT		<i>Feltiella acarisuga</i>	-	07-20-0977	31.12.2018
SPIDEX	KOP, BCS	BOT		<i>Phytoseiulus persimilis</i>	-	07-20-0960	31.12.2018
SPODNAM DC	FMC	FNA	EC	pinolene	555,4 g.l <sup>-1</sup>	3652	22.7.2021
STOCKOSORB 500 MICRO	STH	LEA	WG	polyacrylamid	926 g.kg <sup>-1</sup>	03-19-0635	31.12.2013
STOCKOSORB 500 POWDER	STH	LEA	WG	polyacrylamid	926 g.kg <sup>-1</sup>	03-19-0634	31.12.2013
STOPSET	PRP	LSK	RB	chemstop-ecofix	180 g.kg <sup>-1</sup>	11-20-1204	8.9.2021
STOPSET B	PRP	LSK	RB	chemstop-ecofix	180 g.kg <sup>-1</sup>	11-20-1205	8.9.2021
STOPSET M	PRP	LSK	RB	chemstop-ecofix	180 g.kg <sup>-1</sup>	11-20-1206	8.9.2021
STROMSET	PRP	LSK	- RB	chemstop-ecofix	chemstop-ecofix	11-20-1228	16.12.2021
THRIPANS	KOP	BOT		<i>Amblyseius degenerans</i>	-	07-20-0961	31.12.2018
THRIPEX	KOP, BCS	BOT		<i>Amblyseius cucumeris</i>	-	07-20-0962	31.12.2018
THRIPOR 1	KOP	BOT		<i>Orius insidiosus</i>	-	07-20-0955	31.12.2018
THRIPOR 2	KOP	BOT		<i>Orius laevigatus</i>	-	08-20-0984	31.12.2018
THRIPOR 3	KOP	BOT		<i>Orius majusculus</i>	-	08-20-0985	31.12.2018



1	2	3	4	5	6	7	8
TREND 90	DUP	DUC	EC	isodecylalkohol ethoxylate	900 g.l <sup>-1</sup>	06-23-0745	31.12.2013
TRICHOPLUS	BCS	BOT		<i>Trichogramma pintoi</i> <i>Trichogramma evanescens</i>	-	07-20-0978	31.12.2018
TYPHLODROMUS PYRI	BCS	BOT		<i>Typhlodromus pyri</i>	-	07-20-0963	31.12.2018
VITISAN			SP	hydrogenuhličitan draselný	100%	11-20-1209	31.8.2015
XL-ECOLURE	FYT	FYT	VP	lineatín	0,9 %	07-20-0917	31.12. 2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	07-20-0938	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	07-20-0942	31.12.2018

## Abecedný zoznam registrovaných iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1	2	3/MB	4	5	6	7	8
SILWET L 77	MOM	FLS	EC	heptamethyltri- siloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	04-MB-0586	31.12.2014
SILWET L 77	MOM	FYS	EC	heptamethyltri- siloxan modif. polyalkylen-oxidom	84 %	04-MB-0591	31.12.2014

## Iné prípravky povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
<b>1. LÁTKY RASTLINNÉHO ALEBO ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU</b>		
<b>Rastlinné oleje</b>		
AGROVITAL	Pinolene	31.12.2012
SPODNAM DC	Pinolene	22.7.2021
<b>2. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÚ OCHRANU PRED ŠKODCAMI A CHOROBAMI</b>		
<b>Bio-Agens – prípravky na báze makroorganizmov</b>		
APHIDAMIA	dravé lienky	31.12.2012
APHIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
APHILIN	parazitické osičky	31.12.2012
APHIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CITRIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CRYPTOBUG	dravé lienky	31.12.2012
EN-STRIP	parazitické osičky	31.12.2012
ENTOMITE	dravé roztoče	31.12.2012
ENTONEM	parazitické háďatky	31.12.2012
ERCAL	parazitické osičky	31.12.2012
ERVIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CHRYSOPERLA CARNEA	parazitické osičky	31.12.2012
LARVANEM	parazitické háďatky	31.12.2012
LEPTOPAR	parazitické osičky	31.12.2012
MINUSA	parazitické osičky	31.12.2012
MIRICAL	dravé bzdochy	31.12.2012
MYGLIPHUS	parazitické osičky	31.12.2012
NEMASLUG	parazitické háďatky	31.12.2012
PODIBUG	dravé bzdochy	31.12.2012
SPICAL	dravé roztoče	31.12.2012
SPIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
SPIDEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPANS	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPOR 1	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 2	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 3	dravé bzdochy	31.12.2012
TRICHOPLUS	vaječný parazitoid	31.12.2012
TYPHLODROMUS PYRI	dravé roztoče	31.12.2012
<b>3. LÁTKY POUŽÍVANÉ V PASCIACH A/ALEBO V DÁVKOVAČOCH</b>		
<b>Feromóny</b>		
DELTASTOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát, (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CF	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CM	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP CN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP EA	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát, dodekan-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát, (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP HN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP LB	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP ZG	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
ID-ECOLURE	ipsdienol	31.12.2018
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE EXTRA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE MEGA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol	31.12.2018
PC-ECOLURE	chalcogran	31.12.2018
PC-ECOLURE TUBUS	chalcogran	31.12.2018

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
PCIT-ECOLURE	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
XL-ECOLURE	lineatín	31.12.2018
CHALCOPRAX A	chalcogran	31.12.2018
PHEROPRAX A	s-cis-verbenol, ipsdienol	31.12.2018
<b>Polyolefíny</b>		
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefíny	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	polyolefíny	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	polyolefíny	31.12.2018
CHEMSTOP-ECOFIX	polypropylén (polyolefíny)	10.8.2021

#### 4.LÁTKY POUŽÍVANÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE

<b>Parafínový olej</b>		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2014
<b>Ostatné látky</b>		
ALGINURE	extrakt z rias	17.6.2014
KELPAK	extrakt z rias	31.12.2014
VITISAN	hydrogenuhličitan draselný	31.8.2015

Pozn.: Údaje k iným prípravkom sú uvedené v kapitole Abecedný zoznam registrovaných iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

## Použitie iných prípravkov

### Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

### Antitranspiranty

#### acrylamid

#### STOCKOSORB 500 MICRO

lesné dreviny	zlepšenie vodnej bilancie substrátu	1 – 3 kg.m <sup>-3</sup>	AT	(krytokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g.m <sup>-2</sup>	AT	na výsevných plochách
		3 – 5 g/jamka	AT	pri výsadbe

#### STOCKOSORB 500 POWDER

lesné dreviny	proti zasychaniu koreňov	0,5 – 1,0 %	AT	máčanie koreňov
---------------	--------------------------	-------------	----	-----------------

### Bioagens

#### *Amblyseius californicus* (dravý roztoč)

#### SPICAL

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	roztočce	2 - 6 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--	----------	-------------------------	---	-------------

#### *Amblyseius cucumeris* (dravý roztoč)

#### THRIPEX

skleníkové kultúry	strapky	100 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	strapky	100 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

#### *Amblyseius degenerans* (dravý roztoč)

#### THRIPANS

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 - 2 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--	---------	---------------------------	---	-------------

#### *Anagyrus pseudococcii* (parazitická osička)

#### CITRIPAR

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	červce	0,5 - 1 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--	--------	---------------------------	---	-------------

#### *Aphelinus abdominalis* (parazitická osička)

#### APHILIN

skleníkové kultúry	vošky	2 – 4 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	vošky	2 – 4 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácie

#### *Aphidius colemani* (parazitická osička)

#### APHIPAR

skleníkové kultúry	vošky	0,5 - 1 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	0,5 - 1 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

#### *Aphidius ervi* (parazitická osička)

#### ERVIPAR

skleníkové kultúry	vošky	1 - 5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

#### *Aphidoletes aphidimyza* (parazitická osička)

#### APHIDEND

skleníkové kultúry	vošky	1 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

**Cryptolaemus montrozieri** (dravá lienka)

**CRYPTOBUG**

skleníkové kultúry	červce	2 – 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	červce	2 – 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Dagnusa sibirica** (parazitická osička)

**MINUSA**

skleníkové kultúry	mínierka	0,25 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínierka	0,25 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie

**Diglyphus isaea** (parazitická osička)

**MYGLIPHUS**

skleníkové kultúry	mínierky	0,25 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínierky	0,25 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie

**Encarsia formosa** (parazitická osička)

**EN-STRIP**

skleníkové kultúry	molice	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**extrakt z morských rias (Ascofyllum nodosum, Laminaria sp.)**

**ALGINURE**

vinič	podpora zdravotného stavu	3 – 5	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby
jadroviný		3 – 5 alebo 0,75 – 1%	AT	zníženie citlivosti na chrastavitosť a choroby plodov
ovocné dreviny		3 – 5	AT	zníženie citlivosti na choroby listov a plodov
zemiak		3 – 5	AT	zníženie náchylnosti na pleseň zemiakov
rajčiak		3 – 5	AT	zníženie náchylnosti na pleseň zemiakov
ruža		3 – 5	AT	zníženie náchylnosti na hubové choroby na ružiach
zelenina		2,5 – 5	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby, hlavne kapusty, cibule, šalátu, uhoriek
Jahoda		3,5	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby
Chmeľ		3 – 5	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby

**Eretmocerus eremicus** (parazitická osička)

**ERCAL**

skleníkové kultúry	molice	1 - 9 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	1 - 9 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Feltiella acarisuga** (parazitická osička)

**SPIDEND**

skleníkové kultúry	roztočce	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	roztočce	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie

**Heterorhabditis megidis** (parazitické háďatko)

**LARVANEM**

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	nosánik	500000 – 1000000 ks/m <sup>2</sup>		1 aplikácia
---	---------	------------------------------------	--	-------------

**Hippodamia convergens** (dravá lienka)

**APHIDAMIA**

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
skleníkové kultúry	vošky	25 – 100 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	25 – 100 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Hypoaspis spp.** (dravý roztoč)

**ENTOMITE**

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútkivky	100 – 500 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
---	-----------	-----------------------------	---	-------------

**Chryzoperla carnea** (parazitická osička)

**CHRYZOPERLA CARNEA**

skleníkové kultúry	vošky	10 -50 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	10 -50 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Leptomastix dactylopii** (parazitická osička)

**LEPTOPAR**

skleníkové kultúry	červce	1 - 2 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	červce	1 - 2 ks/m <sup>2</sup>	-	3 aplikácie

**Macrolophus caliginosus** (dravá bzdocha)

**MIRICAL**

skleníkové kultúry	molice	0,5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	0,5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia a podľa návodu

**minerálny olej**

**BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY**

okrasné rastliny	úprava vzhľadu	podľa návodu na použitie	-	
------------------	----------------	--------------------------	---	--

**Orius insidiosus** (dravá bzdocha)

**THRIPOR 1**

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácie, podľa návodu
--	---------	-----------------------	---	---------------------------

**Orius laevigatus** (dravá bzdocha)

**THRIPOR 2**

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácie, podľa návodu
--	---------	-----------------------	---	---------------------------

**Orius majusculus** (dravá bzdocha)

**THRIPOR 3**

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m <sup>2</sup>	-	2 aplikácie, podľa návodu
--	---------	-----------------------	---	---------------------------

**Phasmarhabditis hermaphrodita** (parazitické háďatko)

**NEMASLUG**

zelenina, okrasné rastliny	slímáky, slizniaky	300 000 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
----------------------------	--------------------	---------------------------	---	-------------

**Phytoseiulus persimilis** (dravý roztoč)

**SPIDEX**

skleníkové kultúry	roztočec chmeľový	5 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	5 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Podisus maculiventris** (dravá bzdocha)

**PODIBUG**

skleníkové kultúry	húsenice	5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	husenice	5 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

**Steinernema feltiae** (parazitické háďatko)

**ENTONEM**

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútkivky	500000 – 1 000000	-	1 aplikácia
---	-----------	-------------------	---	-------------

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
substráty		ks/m <sup>2</sup>		

**Trichogramma pintoi a Trichogramma evanescens (parazitické osičky)**

**TRICHOPLUS**

kukurica siata	vijačka kukuričná	100 ks kapslí/ha	-	2 aplikácie
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	150 ks kapslí/ha	-	3 aplikácie

**Typhlodromus pyri (dravý roztoč)**

**Typhlodromus pyri**

vinič	roztočce, eriophyidné roztoče	1 dávka na každý tretí ker	-	1 aplikácia
ovocné dreviny	roztočce, eriophyidné roztoče	1-3 dávky na strom	-	1 aplikácia

**Prípravky na obmedzenie strát pri zbere**

**karboxylovaný styrén butadién kopolymér**

**ELASTIQ**

repka olejná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,8 - 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
--------------	--	-------------	----	--------------------

**pinolene**

**AGROVITAL**

repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l	AT	
--------------	--	-------	----	--

**SPODNAM DC**

repka ozimná, repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	
hrach na zrno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	
karfiol	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	semenné porasty, pozemne aj letecky
repka ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	0,3 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic, predzberová aplikácia
obilniny	prerastené buriny	1,25 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic, predzberová aplikácia

**Prípravky na ošetrovanie rán alebo úpravu vzhľadu rastlín**

**ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej**

**ARBOSAN SMOLA**

ovocné a okrasné stromy a kry	rezné rany rastlín spôsobené štepením a rezom	náter podľa veľkosti rany		
-------------------------------	---	---------------------------	--	--

**živice rastlinného pôvodu**

**DENDROSAN-BALZAM**

stromy a kry	poranené a rezné plochy	0,1-0,2 mm vrstva	AT	súvislý film
--------------	-------------------------	-------------------	----	--------------

**DENDROSAN-VOSK**

stromy a kry	rezné rany pri vrúbľovaní a očkovaní	0,2-0,3 mm vrstva	AT	súvislý film
--------------	--------------------------------------	-------------------	----	--------------

**abiester + kolofónia + lanolín**

**PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK**

stromy a kry	rezné rany spôsobené vrúbľovaním a rezom drevín	náter podľa veľkosti rany	-	-
--------------	---	---------------------------	---	---



PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

## Prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát

### DELTA STOP AO

ovocné stromy	obaľovač zemlezožový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	----------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + dodecyl acetát

### DELTA STOP CF

kôstkoviny	obaľovač slivkový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-ol

### DELTA STOP CM

broskyňa, marhuľa	obaľovač východný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát

### DELTA STOP CN

hrach	obaľovač hrachový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol

### DELTA STOP CP

jabloň	obaľovač jablčný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
--------	------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-dodecen-1-yl acetát + dodekan-1-yl acetát

### DELTA STOP EA

vinič	obaľovač pásový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-----------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát + (Z)-9-dodecen-1-yl acetát

### DELTA STOP EF

ovocné stromy	obaľovač marhuľový, obaľovač kôrový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	-------------------------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-yl acetát + dodecyl acetát

### DELTA STOP HN

jabloň, hruška, čerešňa, slivka	obaľovač záhradný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------------------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát

### DELTA STOP LB

vinič	obaľovač mramorovaný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	----------------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát

### DELTA STOP ZG

lesné porasty	obaľovač smrekovcový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	----------------------	---------------------	----	--------------

chalcogran

### CHALCOPRAX A

smrek	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
-------	-----------------	------------	----	--------------

### PC-ECOLURE, PC-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-----------------	------------	----	--------------

chalcogran + s-cis-verbenol

### PCIT-ECOLURE, PCIT-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý, lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	------------------------------------	------------	----	--------------

ipsdienol

### ID-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút severský	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

ipsdienol + s-cis-verbenol

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

### PHEROPRAX A

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

### lineatín

#### XL-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	drevokaz čiarkovaný	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	---------------------	------------	----	--------------

### s-cis-verbenol

#### IT-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

#### IT-ECOLURE EXTRA

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

#### IT-ECOLURE MEGA

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

#### IT-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

### polyizobutylén

#### BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY

ovocné sady, skleníkové kultúry, zelenina,	plodomory (plodomor kapustový, plodomor hruškový,...), byľomory, piliarka jablčná, piliarka slivková, strapka západná, strapka záhradná	podľa návodu na použitie		monitoring a signalizácia náletu
--	---	--------------------------	--	----------------------------------

#### BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS

ovocné dreviny, okrasné dreviny	lezúci hmyz (piadivka jesenná, obaľovač jablčný, červce)	podľa návodu na použitie		monitoring, signalizácia výskytu
---------------------------------	--	--------------------------	--	----------------------------------

#### BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY

ovocné sady, skleníkové kultúry, zelenina, izbové rastliny	Vrtivka čerešňová, vošky, piliarky, obaľovač jablčný, minerky...	podľa návodu na použitie		monitoring a signalizácia náletu
--	--	--------------------------	--	----------------------------------

### polyolefíny

#### BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY

slivky, jablone	piliarka žltá, piliarka slivková	podľa návodu	AT	
kapusta	kvetačka kapustová	podľa návodu	AT	

#### CHEMSTOP-ECOFIX

stromy	húsenice, larvy a dospelé štádiá škodlivého hmyzu	0,2 – 0,3 mm	AT	podľa návodu
--------	---	--------------	----	--------------

#### LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

izbové a črepníkové rastliny	molice, vošky, smúťivky, mínerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	----------------------------------	--------------	----	--

#### LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	mrvce, piadivky	podľa návodu	AT	
---------------	-----------------	--------------	----	--

#### MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch	strapky	podľa návodu	AT	
--------------------------------------	---------	--------------	----	--

#### STOPSET

zelenina, poľné plodiny, sady, skleníkové kultúry,	molice, smúťivky, vrtivky, okřídlené vošky, skočky, mínerky, strapky,	podľa návodu	AT	
--	---	--------------	----	--

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
záhrady, izbové rastliny	nosániky, byľomory, plodomory			

### STOPSET B

jablň, slivka, marhuľa, broskyňa, čierna mirabelka	piliarky	podľa návodu	AT	
kapusta	kvetárka kapustová			

### STOPSET M

uhorka, rajčiak, paprika, kapusta, begónia, gerbera, fikus, cyklámen	strapky	podľa návodu	AT	
---	---------	--------------	----	--

### STROMSET

jadroviny, kôstkoviny	piadivky (bezkrídle samičky), puklice, mravce	podľa návodu	AT	
-----------------------	--	--------------	----	--

### ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	vošky, molice, mínerky, skočky, byľomor, plodomor, krytonos kapustový	podľa návodu	AT	
---	---	--------------	----	--

### ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE

čerešne	vrtivka čerešňová	podľa návodu	AT	
---------	-------------------	--------------	----	--

**Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín**

### Farbivá

#### sodium C 14-16 olefin-sulfonate

#### CETM

jačmeň jarný	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridkami Dividend Star 036 FS
kukurica	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridlom Maxim XL 035 FS

#### zmes polymérov a farbiva

#### PERIDIAM ECO RED

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	zlepšenie technologických vlastností osiva	1,5 l/t		
---	---	---------	--	--

#### PERIDIAM EV 25001

kukurica	zlepšenie technologických vlastností osiva pri morení prípravkom Poncho 600 FS a Gaucho 600 FS	4 l/t		
----------	--	-------	--	--

### Surfaktanty - Aditíva, špeciálne látky

#### hydrogenuhlíčan draselný

#### VITISAN

vinič	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	8 – 10 kg.ha <sup>-1</sup>	-	zníženie citlivosti na múčnatku
jadroviny	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,5 %	-	zníženie citlivosti na múčnatku a chrastavitosť
tekvicová zelenina	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,5 %	-	zníženie citlivosti na múčnatku

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

### isodecylalkohol ethoxylate

ochranné doby sú dané druhom základného prípravku

#### TREND 90

s prípravkom Titus 25 WG	kukurica, zemiak, rajčiak	0,1 %		
s prípravkom Safari 50 WG	repa cukrová, repa kŕmna	0,05%		
s prípravkom Grid	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus Extra WG	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Refine 50 SX	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1%		
s prípravkami Titus 25 WG + Refine 50 SX	kukurica	0,1%		
s prípravkom Refine T	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1 %		
s prípravkom Granstar 50 SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Granstar 75 WG/PX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Biplay SX, Traton SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Express 50 SX (technológia DuPont® Express.Sun®)	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale, slnečnica (len hybrid Pioneer XF-4417)	0,1 %		
s prípravkom Granstar Combi	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		
s prípravkom Harmony Extra 50 SX	jačmeň jarný, pšenica ozimná	0,1 %		
s prípravkom Accent 75 WG	kukurica	0,1 %		

### metyl oleát + metyl palmitát

#### DASH

pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojkľúčolistové buriny	0,7 l + (70 g)	AT	(TM) Biathlon
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (70 g)	AT	(TM) Biathlon
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
		0,5 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Callam
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Stratos Ultra
	pýr plazivý, círok alepský	1 l + (4 l)	AT	(TM) Stratos Ultra

### pinolene

#### AGROVITAL

jačmeň	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňa, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	stebľolam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	stebľolam, septorióza pšenica	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	hrdze, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
raž	múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiak	plesen zemiakov	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
slnečnica	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (2-3 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
jabloň	chrastavitosť jablŕ	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
vinič	peronospora viniča	0,5 l + (0,2 %)	14	(TM) Folpan 80 WDG, stolové
		0,5 l + (0,2 %)	35	(TM) Folpan 80 WDG, na víno

#### SPODNAM DC

obilniny (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic
repka ozimná (predzberová aplikácia)	prerastené buriny	0,3 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

**poly(oxyethylene)-poly(oxypropylene) block polymer C8-C18 alcohols ethylylated propylylated epoxidised soybean oil, soybean oil, white mineral oil**

**GREEMAX**

všetky plodiny	zlepšenie a urýchlenie príjmu účinných látok a listových hnojív	0,04 l/ha + systémový, translaminárny a hĺbkovo pôsobiaci fungicíd, insekticíd a akaricíd	podľa použitého prípravku	bez zníženia základnej dávky fungicídu, insekticídu alebo akaricídu.
----------------	---	---	---------------------------	--

**polyether-polymethylsiloxan-copolymer**

**BREJK TRU**

jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,1-0,125 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat

**polyether + polysiloxane + trisiloxane**

**BREAK SUPERB**

všetky plodiny	zlepšenie zmäčateľnosti a pokrývnosti aplikačnou kvapalinou	0,1 l	Podľa použitého prípravku.	(TM) fungicíd, insekticíd, akaricíd
	zlepšenie prenikania účinnej látky a zvyšovanie odolnosti proti dažďu	0,1 - 0,2 l		(TM) fungicíd, insekticíd, akaricíd
	pre plodiny s vysokým indexom listovej plochy ako chmeľ, ovocné dreviny	0,2 - 0,3 l		(TM) fungicíd, insekticíd, akaricíd

**Surfaktanty – Oleje**

**feniklový olej**

**HF-MYCOL**

vinič	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku viniča a pleseň sivú
egreš, ríbezľa	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku, americkú múčnatku a pleseň sivú
jahoda	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku a pleseň sivú
tekvicová zelenina	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku
valeriána	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku
okrasné rastliny	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5-5	-	zníženie citlivosti na múčnatku a hrdzu

**metylester repkového oleja**

ochranné pomôcky podľa použitého prípravku

**ALIMO**

pšenica ozimná	metlička	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
		1 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (0,25 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
		1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Factor
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>		AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Factor	
ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (0,15 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator	
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
		1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC POST

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		1 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
repa cukrová, repa krmná	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

### ISTROEKOL

pšenica ozimná	metlička	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
		1 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (0,25 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Factor
		1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (1,5 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Factor
		1 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (0,15 kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Sekator
		2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
repa cukrová, repa krmná	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		1 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST

### MERO STEFES

kukurica	posilnenie účinku prípravku MaisTer	2 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku MaisTer podľa návodu
pšenica ozimná	Posilnenie účinku prípravkov Atlantis WG, Husar a Chevalier WG	1 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravkov Atlantis WG, Husar a Chevalier WG podľa návodu
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	posilnenie účinku prípravku Sekator	1 l		vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku Sekator podľa návodu
všetky plodiny	zníženie povrchového napätia aplikačných tekutín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikačných tekutín s povrchom rastlín	1-2 l		vždy s fungicídmi, insekticídmi, akaricídmi. Použitie a ochranná doba sa riadi etiketou použitého prípravku

### parafinový olej

#### ATPLUS 463

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 % + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		0,5 % + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Calisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG
		0,5% + (0,25-0,3 l) <sup>1</sup> + (0,75 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Casper 55 WG (TM) <sup>2</sup> Milagro, POST
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy a lípkavec	0,5 % + (3,5-4 l)	AT	(TM) Lumax 537,5 SE

### Surfaktanty – Tenzidy

#### heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

#### SILWET L 77

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zlepšenie zmäčavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov				
s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,1 l		bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
s dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,2 l		
zlepšenie zmäčavosti postrekových kvapalín morforegulatorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)				
s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,1 l		bez zníženia základnej dávky morforegulatora
s dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup>		0,2 l		
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (45 g)	AT	(TM) Biplay SX, Traton SX
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (307 g)	AT	(TM) Titus Plus WG
		0,1 l + (383 g)	AT	(TM) Titus Plus Extra WG
		0,1 l + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG, Verdict 25 WG
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,1 l + (22,5 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	0,1 l + (30-60 g) <sup>1</sup> + (15 g) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Titus 25 WG, Verdict 25 WG (TM) <sup>2</sup> Refine 50 SX
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Grid
repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny - podsľnečník, mrkvovité	0,1 l + (30 g) 3x	AT	(TM) Safari 50 WG
slnečnica	dvojkličnolistové buriny	50 ml + (80 g)	AT	(TM) Pledge 50 WP
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,1 l + (12 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
lucerna, lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	0,1 l + (15-30 g)	AT	(TM) Refine 50 SX

## Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	9	10	Z	Vo	Vt	Vč	V
AGROVITAL	Xi, N	IV	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ALGINURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ALIMO	Xi, N	III	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ATPLUS 463	Xi	IV	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BREAK SUPERB	Xn	III	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BREJK TRU	Xn, N	IV	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CETM		-	Z4	Vo4			
DASH	Xi	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DELTA STOP AO		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP CF		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP CM		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP CN		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP CP		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP EA		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP EF		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP HN		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP LB		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DELTA STOP ZG		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DENDROSAN- BALZAM		IV	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
DENDROSAN- VOSK		IV	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ELASTIQ		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
GREEMAX		IV	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CHALCOPRAX A	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
CHEMSTOP ECOFIX		IV	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	
ID - ECOLURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ISTROEKOL	Xi, N	III	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
IT-ECOLURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
IT-ECOLURE EXTRA		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
IT-ECOLURE MEGA		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
IT-ECOLURE TUBUS		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
LEPOVÉ PÁSY		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
NEO-STOP		-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PC-ECOLURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PC-ECOLURE TUBUS		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PCIT-ECOLURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PCIT-ECOLURE TUBUS		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PERIDIAM ECO RED		-	Z4	Vo4	Vt5	-	V3
PERIDIAM EV 25001		-	Z4	Vo4	Vt5	-	V3
PHEROPRAX A	F, Xn	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
SILWET L 77							
SPODNAM DC	Xi, N	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STOCKOSORB 500 MICRO	Xn	-	Z4	Vo4	Vt5	-	V3
STOCKOSORB 500 POWDER	Xn	-	Z4	Vo4	Vt5	-	
STOPSET		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
STOPSET B		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
STOPSET M		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
XL-ECOLURE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE		-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3

Vysvetlenie k označeniu Z, Vo, Vt a Vč je uvedené v kapitole Vysvetlivky, použité skratky.



## Letecká aplikácia, chémia, slovníky

### Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre LA v l.ha <sup>-1</sup>	Plodina
AGROVITAL	40-100	obilniny, repa cukrová, repa kýmna, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
ELASTIQ	55-70	repka ozimná
SILWET L-77	50-80	repka ozimná, slnečnica
SPODNAM DC	55-70	repka ozimná, hrach

## Účinné látky iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
2-HYDROXYETHYL-BUTYL SULFID	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
ALGINÁT SODNÝ	-	extrakt z morských rias
Bioagens: dravá bzdocha, dravá lienka, dravý roztoč, parazitická osička, parazitické háďatko	-	makroorganizmy (bioagens)
ECKLONIA MAXIMA (auxíny, cytokiníny)	Action like indole acetic acid	Extrakt z morských rias
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	hexametylentetramin
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA (RAPESEED OIL METHYL ESTER)	-	methyl (9Z)-9-octadecenoate
PARAFFIN OIL (PARAFÍNOVÝ OLEJ)	-	ťažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom $C_nH_{2n+2}$ , kde n je medzi 22 a 27
PINOLENE	-	di-l-p-menthene
S-CIS-VERBENOL	-	(1S,2S)-4,6,6-trimethyl-bicyclo/3.1.1./hept-3-en-2-ol
ZEOLIT prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín

## Zoznam registrovaných iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok
(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP LB
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	DELTASTOP CP
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP CN
	DELTASTOP HN
(E)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CF
	DELTASTOP CM
(E)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EF
	DELTASTOP ZG
(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO
(Z)-8-dodecen-1-ol	DELTASTOP CM
(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CF
	DELTASTOP CM
	DELTASTOP HN
(Z)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EA
	DELTASTOP EF
(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO
Amblyseius californicus	SPICAL
Amblyseius cucumeris	THRIPEX
Amblyseius degenerans	THRIPANS
Anagyrus pseudococci	CITRIPAR
Aphelinus abdominalis	APHILIN
Aphidius colemani	APHIPAR
Aphidius ervi	ERVIPAR
Aphidoletes aphidimyza	APHIDEND
C8-C18 alcohols ethoxylated propoxylated	GREEMAX
Cryptolaemus montrozieri	CRYPTOBUG
Dagnusa sibirica	MINUSA
Diglyphus isaea	MYGLIPHUS
dodecyl acetát	DELTASTOP CF
	DELTASTOP HN
dodekan-1-yl acetát	DELTASTOP EA
Encarsia formosa	EN-STRIP
Epoxidised Soybean oil, soybean oil, white mineral oil,	GREEMAX
Eretmocerus eremicus	ERCAL
ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej	ARBOSAN SMOLA
Extrakt z morských rias (Ascofyllum nodosum, Laminaria sp.)	ALGINURE
Feltiella acarisuga	SPIDEND
feniklový olej	HF-MYCOL
heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	SILWET L-77
Heterorhabditis megidis	LARVANEM
Hippodamia convergens	APHIDAMIA
hydrogenuhličitan draselný	VITISAN
Hypoaspis spp.	ENTOMITE
chalcogran	CHALCOPRAX A
	PC-ECOLURE
	PC-ECOLURE TUBUS
	PCIT-ECOLURE
	PCIT-ECOLURE TUBUS
chemstop-ecofix	STOPSET
	STOPSET B
	STOPSET M
Chryzoperla carnea	CHRYZOPERLA CARNEA
ipsdienol	ID-ECOLURE
	PHEROPRAX A
isodecylalkohol ethoxylate	TREND 90
karboxylovaný styren butadién kopolymér	ELASTIQ
lanolín	DENDROSAN -BALZAM
	DENDROSAN -VOSK
Leptomastix dactylopii	LEPTOPAR
lineatín	XL-ECOLURE

Macrolophus caliginosus	MIRICAL
metyl oleát	DASH
metyl palmitát	DASH
metylester repkov. oleja	ISTROEKOL
metylester repkového oleja	ALIMO
	MERO STEFES
	DENDROSAN -BALZAM
	DENDROSAN -VOSK
minerálny olej	BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY
olefin-sulfonate	CETM
Orius insidiosus	THRIPOR 1
Orius laevigatus	THRIPOR 2
Orius majusculus	THRIPOR 3
parafínový olej	ATPLUS 463
Phasmarhabditis hermaphrodita	NEMASLUG
Phytoseiulus persimilis	SPIDEX
pinolene	AGROVITAL
	SPODNAM DC
Podisus maculiventris	PODIBUG
poly(oxyethylene)-poly(oxypropylene) block polymer	GREEMAX
polyacrylamid	STOCKOSORB 500 MICRO
	STOCKOSORB 500 POWDER
polyether	BREAK SUPERB
polyether-polymethylsiloxan-copolymer	BREJK TRU
polyizobutylén	BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY
	BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS
	BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY
polyolefíny	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY
	LAPAČE ŠKODCOV
	LEPOVÉ PÁSY
	MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY
	ŽLTÉ LEPOVÉ
	ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE
polypropylén (polyolefíny)	CHEMSTOP-ECOFIX
polysiloxane	BREAK SUPERB
RB	STROMSET
s-cis-verbenol	IT-ECOLURE
	IT-ECOLURE EXTRA
	IT-ECOLURE MEGA
	IT-ECOLURE TUBUS
	PCIT-ECOLURE
	PCIT-ECOLURE TUBUS
	PHEROPRAX A
sodium C14-C16	CETM
Steinernema feltiae	ENTONEM
Trichogramma pintoi Trichogramma evanescens	TRICHOPLUS
trisiloxane	BREAK SUPERB
Typhlodromus pyri	Typhlodromus pyri
včelí vosk	DENDROSAN -BALZAM
	DENDROSAN -VOSK
zmes polymérov a farbiva	PERIDIAM ECO RED
	PERIDIAM EV 25001
živica	DENDROSAN -BALZAM
	DENDROSAN -VOSK

## Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
BAS	Basf
BCS	Bayer
BIC	Bio-Agrar-Counsel GmbH
BOT	Biotomal
DES	DeSangosse Industries
DUI	Duslo
DUP	DuPont
FIN	Finstar
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
GOL	Goldschmidt
KOP	Koppert

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MOM	Momentive Performance Materials
PPH	Propher
PRP	Propher
STA	Stallen Bio Agro
STH	Stockhausen
SYN	Syngenta Crop Protection
TIL	Tilco Biochemie
UCH	Unichem

Zoznam držiteľov registrácie iných prípravkov v Slovenskej republike:	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
CHS	Chemstar Slovakia a.s., Novosvetská 18, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
LEA	LEA SLOVAKIA, s.r.o., Prostějovská 46, 080 01Prešov, Slovenská republika
LSK	Lesk s.r.o., Továrenská 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
MOM	Momentive Performance Materials, GmbH, Building V7, 51368 Leverkusen, Nemecká spolková republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava., Slovenská republika
UCH	UNICHEM AGRO CZ s.r.o., Dominova 2468/5, Praha 5, Česká republika