

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

# ZOZNAM

autorizovaných  
pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na  
paralelný obchod

## 2016

uzavretý k 15.1.2016

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava

# LIST

of authorized auxiliary products  
and  
auxiliary products permitted for  
parallel trade

2016

## Obsah

<b>1</b>	<b>VŠEOBECNÁ ČASŤ .....</b>	<b>4</b>
1.1	ÚVOD.....	4
1.2	VYSVETLIVKY .....	5
<b>2</b>	<b>ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....</b>	<b>6</b>
2.1	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE.....	6
2.2	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	9
2.3	ZOZNAM POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD .....	9
<b>3</b>	<b>ZOZNAM ZRUŠENÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV URČENÝCH NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB.....</b>	<b>10</b>
3.1	ZOZNAM ZRUŠENÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV.....	10
3.2	POMOCNÉ PRÍPRAVKY A PARALELNÉ POMOCNÉ PRÍPRAVKY URČENÉ NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB.....	10
<b>4</b>	<b>ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>ZARADENIE POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV Z HEADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE, DRŽITEĽOV POVOLENIA NA PARALELNÝ OBCHOD A OSÔB POVERENÝCH DRŽITEĽOM AUTORIZÁCIE POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A DRŽITEĽOM POVOLENIA POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD .....</b>	<b>26</b>
<b>7</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>INDEX.....</b>	<b>30</b>

# 1 Všeobecná časť

## 1.1 Úvod

Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov v ochrane rastlín (ďalej len „pomocný prípravok“) a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod (ďalej len „zoznam“) zverejňuje Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky vo Vestníku MPRV SR podľa § 3 písm. e) a § 22 ods. 2 zákona č. 387/2013 Z. z. o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“).

V zozname sú uvedené autorizované a povolené pomocné prípravky, ktoré je možné uvádzať na trh v Slovenskej republike.

Uvádzať na trh a používať možno len také pomocné prípravky, ktoré boli autorizované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

Autorizované pomocné prípravky boli posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom:

- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave
- Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku
- Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave
- Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave
- Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochrannárskej služby v Banskej Štiavnici
- Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 v Rovinke

V zozname sú uvedené len základné údaje o pomocných prípravkoch a o rozsahu ich použitia, ktoré vychádzajú z rozhodnutí a etikiet platných ku dňu uzávierky zoznamu. Používatelia pomocných prípravkov sú povinní riadiť sa etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať pomocné prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v etikete.

Zoznam bol uzavretý k 15.1.2016.

Ing. Ján Vajs v. r.  
generálny riaditeľ sekcie  
poľnohospodárstva

## 1.2 Vysvetlivky

### Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
EC	Emulzný koncentrát
EW	Vodná emulzia typu olej : voda
GS	Mazadlo
OD	Suspenzný koncentrát na báze oleja
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
RB	Návnada k priamemu použitiu
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
VP	Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúci účinnú látku vo forme pary
-	Ostatné

### Číslo autorizácie

Číslo autorizácie 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.

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

TM	Súčasné ošetrovanie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
POR	Prípravok na ochranu rásln
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 pomocného 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.

2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

## 2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

### 2.1 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov na profesionálne použitie

Názov prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Aktívna zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
ADAPTIC	BAS	AGV	ART	SL	Amonium sulfát Polyacrilamide	190 g.l <sup>-1</sup> 11,3 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1283	29.3.2021
AGROVITAL	MCH	ASR		EC	Pinolene	960 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1270	19.11.2017
ALGINURE	TIL	BIC		SL	Extrakt z morských rias (Ascofyllum nodosum, Laminaria sp.)	-	15-20-1507	19.1.2025
ALIMO	DUI	AAE		EC	Repkový olej-metylexer	80%	12-20-1281	12.9.2021
APHIDAMIA	KOP	BOT		-	Hippodamia convergens	-	07-20-0956	31.12.2018
APHIDEND	KOP	BOT		-	Aphidoletes aphidimyza	-	07-20-0967	31.12.2018
APHILIN	KOP	BOT		-	Aphelinus abdominalis	-	07-20-0968	31.12.2018
APHIPAR	KOP	BOT		-	Aphidius colemani	-	07-20-0969	31.12.2018
AQUA VITRIN K	BIF	BIC		SL	Vodné sklo draselné	370 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1241	30.4.2016
ARREST	INR	INR	ARA	SL	Kopolymér karboxylovaného styrén butadiénu	420 g.l <sup>-1</sup>	13-20-1356	13.5.2023
ATPLUS 463	SYN	SYS		EC	Parafínový olej	60%	07-20-0937	25.11.2024
BACKROW	INE	INE	SUM	EC	Základový olej	522 g.l <sup>-1</sup>	15-20-1582	12.12.2024
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0939	31.12.2018
BIOPOWER	BCS	BAY		SL	Laurylsulfanát sodný	276,5 g.l <sup>-1</sup>	14-20-1428	1.4.2019
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	EVO	BAS		SL	Polyether- polymethylsiloxane- copolymer	100%	12-20-1303	14.2.2022
CETM	SYN	SYS		SL	Sodium C14-C16 olefín-sulfonate	-	06-20-0001	27.7.2021
CITRIPAR	KOP	BOT		-	Anagyrus pseudococci	-	07-20-0970	31.12.2018
CODACIDE	MIC	DUC		OD	Olej repkový	95 % (950 g.l <sup>-1</sup> )	12-20-1302	11.10.2022
CRYPTOBUG	KOP	BOT		-	Cryptolaemus montrozierii	25 ks	07-20-0957	31.12.2018
DASH	BAS	BAS		EC	Methylester kyseliny palmitovej a olejovej Polyalkoxyester kyseliny fosforečnej Kyselina olejová	37,5% 22,5% 5%	13-20-1341	21.1.2019
DELTA STOP AO	PPH	LSK		VP	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	0,16%	07-20-0923	31.12.2018
DELTA STOP CF	PPH	LSK		VP	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	0,04%	07-20-0924	31.12.2018
DELTA STOP CM	PPH	LSK		VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	0,20%	07-20-0925	31.12.2018
DELTA STOP CN	PPH	LSK		VP	(E)-8-dodecen-1-yl acetát	0,02%	07-20-0926	31.12.2018
DELTA STOP CP	PPH	LSK		VP	dodecyl acetát	0,20%	07-20-0927	31.12.2018
DELTA STOP EA	PPH	LSK		VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	0,02%	07-20-0928	31.12.2018
DELTA STOP EF	PPH	LSK		VP	(E)-8-dodecen-1-yl acetát	0,14%	07-20-0929	31.12.2018
DELTA STOP HN	PPH	LSK		VP	(Z)-8-dodecen-1-ol	0,04%	07-20-0930	31.12.2018
DELTA STOP LB	PPH	LSK		VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-yl acetát	0,16%	07-20-0931	31.12.2018
DELTA STOP ZG	PPH	LSK		VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-ol	0,16%	07-20-0932	31.12.2018
DENDROSAN – BALZAM	FYT	FYT		PA	Metylexer repkového oleja Lanolín Živica Včelí vosk	220 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup> 350 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	00-18-0548	31.12.2020
DENDROSAN – VOSK	FYT	FYT		PA	Metylexer repkového oleja Lanolín Živica	100 g.kg <sup>-1</sup> 450 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	00-18-0549	31.12.2020

2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Aktívna zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
DESIGNER	LOV	AAT		EW	Včelí vosk Karboxylovaný styrén Butadién kopolymér	50 g.kg <sup>-1</sup> 255 g.l <sup>-1</sup>	13-20-1382	31.1.2023
ELASTIQ ULTRA	DES	CHR		EW	Kopolymér karboxylovaného styrén butadiénu	455,5 g.l <sup>-1</sup>	14-20-1415	14.10.2023
EN-STRIP	KOP	BOT		-	Encarsia formosa	-	07-20-0971	31.12.2018
ENTOMITE	KOP	BOT		-	Hypoaspis spp.	-	07-20-0958	31.12.2018
ENTONEM	KOP	BOT		-	Steinernema feltiae	-	07-20-0964	31.12.2018
ERCAL	KOP	BOT		-	Eretmocerus eremicus	-	07-20-0972	31.12.2018
ERVIPAR	KOP	BOT		-	Aphidius ervi	-	07-20-0973	31.12.2018
EVOQUE	INR	INR		EC	Alkoxylovaný alkoholy (polyoxetylén alkoholy)	19,1 g.l <sup>-1</sup>	13-20-1380	28.3.2023
FIX-PRO	EVO	SYS		SL	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymér	20% 80%	14-20-1493	14.11.2024
FLEXI	INE	INE	SUM	EC	Karboxylovaný styren butadién kopolymér,	472,7 g/l	14-20-1500	31.12.2024
GONDOR	LOV	AAE		EC	Lecithin	495 gl. <sup>-1</sup>	13-20-1376	5.12.2022
GROUNDLED	HEL	AGV	ADA	EC	Parafínový olej	732 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1275	3.1.2021
CHALCOPRAX A	BAS	BAS		VP	chalcogran methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	21,5 g.kg <sup>-1</sup> , 5,3 g.kg <sup>-1</sup>	15-20-1670	21.04.2020
CHEMSTOP – ECOFIX	FYT	FYT		PA	Polyolefíny	-	95-10-0220	10.8.2021
CHRYZOPERLA CARNEA	KOP	BOT		-	Chrysoperla carnea	-	07-20-0979	31.12.2018
ID-ECOLURE	FYT	FYT		VP	Ipsdienol	1,50%	07-20-0911	31.12.2018
ISTROEKOL	DUI	AGF		EC	Metylester repkového oleja,	80%	12-20-1277	12.9.2021
IT-ECOLURE	FYT	FYT		VP	S-cis-verbenol	3,30%	07-20-0913	31.12.2018
IT-ECOLURE EXTRA	FYT	FYT		VP	S-cis-verbenol	3,30%	07-20-0919	31.12.2018
IT-ECOLURE MEGA	FYT	FYT		VP	S-cis-verbenol	3,30%	07-20-0912	31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	FYT	FYT		VP	S-cis-verbenol	3,30%	07-20-0918	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0941	31.12.2018
LARVANEM	KOP	BOT		-	Heterorhabditis megidis	-	07-20-0965	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0943	31.12.2018
LEPTOPAR	KOP	BOT		-	Leptomastix dactylopii	-	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
MESH	DES	CHR		EW	Karboxylovaný styrén butadién kopolymér	455,5 g.l <sup>-1</sup>	15-20-1652	14.10.2023
MINUSA	KOP	BOT		-	Dagnusa sibirica	-	07-20-0976	31.12.2018
MIRICAL	KOP	BOT		-	Macrolophus caliginosus	-	07-20-0953	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠŤIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0940	31.12.2018
MYGLIPHUS	KOP	BOT		-	Diglyphus isaea	-	07-20-0975	31.12.2018
NEMASLUG	MBG	BOT		-	Phasmarhabditis hermaphrodita	-	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	3,20%	07-20-0914	31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	FYT	FYT		VP	Chalcogran	1%	07-20-0915	31.12.2018
PERIDIAM ECO RED	BCS	BAY		FS	S-cis-verbenol	3,20%	10-20-1108	31.12.2018
PERIDIAM EV	BCS	BAY		FS	zmes polymérov a farbiva	-	15-20-1680	31.12.2018
PHEROPRAX A	BAS	BAS		VP	Zmes polymérov a farbiva	-	07-20-0921	31.12.2018
PODIBUG	KOP	BOT		-	Podisus maculiventris	-	07-20-0954	31.12.2018
POLYFIX	SDP	SDP	PAR	SL	Polyvinyl alkohol	208 g.l <sup>-1</sup>	15-20-1588	20.5.2024
PREDICT	INR	INR		EC	Methylester repkového oleja Diethanolamid kokosovej kyseliny Olej tálový	800 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	13-20-1385	28.3.2023
PRIMAX STEPARYSKY 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
ROLLWET	AGV	AGV	ADA	SL	Block co-polymer of ethylene oxide and propylene oxide (tj. Block copolymer PO/EO) Polyether-	204 g.l <sup>-1</sup> 832 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1284	8.3.2021

2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Aktívna zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
					polymethylsiloxan-copolymer			
SCOLYCID C	NEA	AGF		EC	Basic violet 10 (xanthenové farbivo) Ethanol	2 % 72 %	15-20-1644	12.9.2020
SENTINEL	INR	INR	ARA		Zmes sequestrantov a pufrovačných činidiel	1-5%	15-20-1587	9.6.2025
SEPIRET 9290 FR RED	BAS	BAS		FS	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ón		15-20-1542	26.3.2025
SILWET L-77	MOM	MOM	CHR	EC	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84%	10-20-1107	31.12.2024
SILWET STAR	MOM	MOM	CHR	SL	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom Allyloxypolyethyleneglycol	80% 20%	13-20-1348	22.1.2017
SPARTAN	INE	SUM		SL	Alkylamine ethoxylate propoxylate	500 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1297	23.1.2018
SPICAL	KOP	BOT		-	Amblyseius californicus	-	07-20-0959	31.12.2018
SPIDEND	KOP	BOT		-	Feltiella acarisuga	-	07-20-0977	31.12.2018
SPIDEX	KOP	BOT		-	Phytoseiulus persimilis	-	07-20-0960	31.12.2018
SPODNAM DC	TAM	TAM	FNA	EC	Pinolene,	555,4 g.l <sup>-1</sup>	15-20-1521	22.7.2021
STOPSET	PPH	LSK		RB	Polyolefíny	-	11-20-1204	8.9.2021
STOPSET B	PPH	LSK		RB	Polyolefíny	-	11-20-1205	8.9.2021
STOPSET M	PPH	LSK		RB	Polyolefíny	-	11-20-1206	8.9.2021
STROMENA	LUN	LUN		PA	Styrén-akrylátový kopolymér	250 g.kg <sup>-1</sup>	15-20-1544	31.12.2024
STROMOVÝ BALZAM	HLU	HLU		PA	Styrén-akrylátový kopolymér	20-24%	14-20-1467	31.12.2020
STROMSET	PPH	LSK		RB	Polyolefíny	-	11-20-1228	16.12.2021
ŠAMAN	DOW	DAS		SL	Alkylfenolalkoxylát	990 g.l <sup>-1</sup>	13-20-1340	22.9.2021
ŠTEPÁRSKY VOSK JENTENU	DCH	DCH		GS	Kalafúnia WW Lanolin Ceresin	254 g.kg <sup>-1</sup> 318 g.kg <sup>-1</sup> 94 g.kg <sup>-1</sup>	15-20-1550	16.4.2025
TEGOPLANT SPU	EVO	EVO		SL	Polyether-polymethylsiloxane co-polymer	1020 g.l <sup>-1</sup>	15-20-1534	11.3.2025
THRIPANS	KOP	BOT		-	Amblyseius degenerans	-	07-20-0961	31.12.2018
THRIPEX	KOP	BOT		-	Amblyseius cucumeris	-	07-20-0962	31.12.2018
THRIPOR 1	KOP	BOT		-	Orius insidiosus	-	07-20-0955	31.12.2018
THRIPOR 2	KOP	BOT		-	Orius laevigatus	-	08-20-0984	31.12.2018
THRIPOR 3	KOP	BOT		-	Orius majusculus	-	08-20-0985	31.12.2018
TIPO	COM	BEL		EC	Metylester repkového oleja	831 g.l <sup>-1</sup>	14-20-1496	31.12.2024
TREND 90	DUP	DUC		SL	Isodecylalkohol-ethoxylát	909 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1374	29.5.2024
TRICHOPLUS	BCS	BOT		-	Trichogramma pintoi Trichogramma evanescens	-	07-20-0978	31.12.2018
TYPHLODROMUS PYRI	BCS	BOT		-	Typhlodromus pyri	-	07-20-0963	31.12.2018
VELOCITY	AGV	AGV	ADA	EC	Methylester repkového oleja Polyether - Polymethylsiloxan - Kopolymér	771,5 g.l <sup>-1</sup> 105,9 g.l <sup>-1</sup>	12-20-1299	3.1.2021
WETCIT	ORI	ORI	BIN	SL	Alcohol ethoxylate	8,15 % w/w	15-20-1672	16.12.2019
X-CHANGE	DES	CHR	CHR	SL	Propionát amónny Kyselina citrónová Polyakrylát Na(I)NH4(I) Síran amónny Fosfát ester	20% 10% 10% 5% 5%	13-20-1352	12.9.2017
XL-ECOLURE	FYT	FYT		VP	Lineatín	0,90%	07-20-0917	31.12.2018
ZLOŽKA A	BIE	BIE		SP	Kyselina citrónová	427 g.kg <sup>-1</sup>	15-20-1681	3.12.2025
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0938	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0942	31.12.2018



2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

**2.2 Zoznam autorizovaných pomocných prípravkov na neprofesionálne použitie**

SILWET STAR	MOM	FLS		SL	Polyalkyleneoxid heptamethyl trisiloxane Allyloxypolyethyleneglycol	80 % 20 %	15-MB-1637	22.1.2017
MERO STEFES	BCS	FLS		EC	metylester repkového oleja	733 g.l <sup>1</sup>	12-MB-0693	31.12.2020

**2.3 Zoznam pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod**

-

3 Zoznam zrušených pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov, zoznam pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov určených na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob

### 3 Zoznam zrušených pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov, zoznam pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov určených na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob

#### 3.1 Zoznam zrušených pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov

#### 3.2 Pomocné prípravky a paralelné pomocné prípravky určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Účinná zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Dátum najneskoršieho predaja/zneškodnenia, uskladnenia, použitia
ARBOSAN SMOLA	UCH	UCH		-	Ester kyseliny akrylovej a meta-akrylovej	71,8 %	10-20-1087	30.6.2015/30.6.2016
BIO PLANTELLA BIELE LEPOVÉ DOSKY	UCH	UCH		-	Polyizobutylén	5,2 g	10-20-1089	30.6.2015/30.6.2016
BIO PLANTELLA LEPIACI PÁS	UCH	UCH		-	Polyizobutylén	10,5 g	10-20-1086	30.6.2015/30.6.2016
BIO PLANTELLA ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY	UCH	UCH		-	Polyizobutylén	1,7 g	10-20-1088	30.6.2015/30.6.2016
BIOPLANTELLA BALZAM NA LISTY	UCH	UCH		AE	Minerálny olej	23,28 %	09-20-1039	30.6.2015/30.6.2016
COCANÁ	BIF	BIC		SL	Leptavý draselný roztok pre výrobu mydla (alkalické a masné kyseliny) Draselný roztok Sójová masná kyselina Kokosová masná kyselina	12,3% 2,83% 18,83% 7,93%	12-20-1254	31.12.2015/31.12.2016
ELASTIQ	DES	CHR		EC	Karboxylovaný styrén butadién kopolymér	450 g.l <sup>-1</sup>	07-15-0879	30.6.2015/30.6.2016
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	30.6.2016/30.6.2017
CHALCOPRAX A	BAS	BAS		VP	Chalcogran	6,15%	07-20-0922	30.6.2016/30.6.2017
PERIDIAM EV 25001	BCS	BAY		FS	Chalcogran	1%	10-20-1105	15.6.2016/15.6.2017
SILWET L-77	MOM	MOM		EC	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	10-20-1107	30.6.2015/30.6.2016
SPODNAM DC	FMC	FNA		EC	Pinolene,	555,4 g.l <sup>-1</sup>	3652	12.8.2015/12.8.2016
VITISAN	BIF	BIC		SP	Hydrogenuhlícitan draselný	100%	11-20-1209	29.2.2016/28.2.2017

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------------------------	-------	---------------	----------

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

vinič	podpora zdravotného stavu	3 – 5 l	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby
jadroviný		3 – 5 l (0,75 – 1%)	AT	zníženie citlivosti na chrastavitosť a choroby plodov
ovocné dreviny		3 – 5 l	AT	zníženie citlivosti na choroby listov a plodov
zemiak		3 – 5 l	AT	zníženie náchylnosti na plesň zemiakovú
rajčiak		3 – 5 l	AT	zníženie náchylnosti na plesň zemiakovú
ruža		3 – 5 l	AT	zníženie náchylnosti na hubové choroby ruží
zelenina		2,5 – 5 l	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby, hlavne kapusty, cibule, šalátu, uhoriek
jahoda		3,5 l	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby
chmeľ		3 – 5 l	AT	zníženie citlivosti na hubové choroby

**Hippodamia convergens (dravá lienka)****APHIDAMIA**

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

**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

**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

**Vodné sklo draselné****AQUA VITRIN K**

vinič	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	2,5 l + (2,5 l, 2 l)	AT	(TM) HF-Mykol Prev-B2
egreš, ríbezľa	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,4 % + (0,4 %, 0,2%)	AT	(TM) HF-Mykol Prev-B2
jahoda	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,4 % + (0,4 %, 0,2%)	AT	(TM) HF-Mykol Prev-B2

**Parafinový olej****ATPLUS 463**

kukurica	dvojkľúčolistové 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> Callisto 480 SC (TM) <sup>2</sup> Nisshin 4 SC, Samson, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		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> Nisshin 4 SC, Samson, POST
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávky a lipkavec	0,5 % + (3,5-4 l)	AT	(TM) Lumax 537,5 SE

### Polyizobutylén

#### 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
--	---	--------------------------	--	----------------------------------

### Základový olej

#### BACKROW

všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	0,2 l/ha na jeseň 0,4 l/ha na jar TM s autorizovanými herbicídmi	AT	Preemergentne, postemergentne
----------------	---	--	----	----------------------------------

### Laurylsulfanát sodný

#### BIOPOWER

pšenica ozimná	zníženie povrchového napätia aplikačných kvapalín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikačných kvapalín s povrchom metličky	1 l + (0,1 – 0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
	zníženie povrchového napätia aplikačných kvapalín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikačných kvapalín s povrchom metličky, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG

### Polysiloxane, trisiloxane, polyether

#### BREAK SUPERB

všetky plodiny	Zlepšenie zmáčateľnosti 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

### Sodium C14-C16, olefin-sulfonate

#### CETM

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

### Anagrus pseudococcii (parazitická osička)

#### CITRIPAR

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

### Cryptolaemus montrosieri (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

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

#### DELTASTOP AO

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

#### 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------------------------	-------	---------------	----------

#### (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
---------------	----------------------	---------------------	----	--------------

#### Metylester repkového oleja, lanolín, živica, včelí vosk

##### DENDROSAN – BALZAM

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

##### DENDROSAN – VOSK

stromy a kry	rezné rany pri štepení a vrúbľovaní, poranené a rezné plochy	0,2 – 0,3 mm	AT	súvislý film
--------------	--	--------------	----	--------------

#### Kopolymér karboxylovaného styren butadiénu

##### ELASTIQ ULTRA

hrach, repka olejná, mak siaty, bôb, lupina biela, facélia vratičolistá	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
trávy	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
obilniny	obmedzenie nepriaznivého vplyvu počasia (zrážok) na klasy obilnín počas dozrievania	1,0	AT	pozemne aj letecky

#### Encarsia formosa (parazitická osička)

##### EN-STRIP

skleníkové kultúry	molice	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--------------------	--------	--------------------------	---	-------------

#### 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
interiéry, zimné záhrady	molice	6 - 10 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia

#### Hypoaspis spp. (dravý roztoč)

##### ENTOMITE

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

#### Steinernema feltiae (parazitické háďatko)

##### ENTONEM

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútičky	500000 – 1 000000 ks/m <sup>2</sup>	-	1 aplikácia
--	----------	-------------------------------------	---	-------------

#### 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

#### 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

#### Polyether, polyether-polymehylsiloxan-kopolymer

##### FIX-PRO

kukurica, pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž, ovos, tritikale	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,2 l	AT	1
---	--	-----------	----	---

#### Karboxylovaný styrén butadién kopolymér

##### FLEXI

repka olejná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,5–1,0 l	AT	max. 1x
hrach	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,5–1,0 l	AT	max. 1x
obilniny	ochrana zrna, a udržanie jeho kvalitatívnych vlastností	1,0 l	AT	max. 1x

#### Parafínový olej

##### GROUND

zemiak	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do štádia zakladania hľúz
cukrová repa	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do 6 plne vyvinutých listov
fazuľa, bôb	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do vytvorenia prvých strukov
hrach	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do vytvorenia prvých plochých strukov
hrach cukrový	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do vytvorenia prvých strukov
kukurica	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do BBCH 53
ľan siaty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do vytvorenia 10 % toboliek
lesné porasty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		
neprodukčné plochy, neobrábaná pôda	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		
obilniny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		do BBCH 53
okrasné rastliny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		
ostatné plodiny na nepotravinárske účely	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		
repka olejná	zlepšenie vlastností aplikačnej	0,2-0,4 l		do vytvorenia 10 % šesulí

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
strnisko, trávniky, železnice	kvapaliny a účinnosti zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l		

### Chalcogran + methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát

#### CHALCOPRAX A

lesné porasty, smrek	lykožrút smrekový	1 ks/lapač		porasty od cca 20 rokov
----------------------	-------------------	------------	--	-------------------------

### Ataktický polypropylén

#### CHEMSTOP – ECOFIX

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

### 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

### Ipsdienol

#### ID-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút severský	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
------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

### Polyolefíny

#### LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

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

### Heterorhabditis megidis (parazitické háďatko)

#### LARVANEM

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

### Polyolefíny

#### LEPOVÉ PÁSY

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

### 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

### Metylester repkového oleja

#### MERO STEFES

kukurica	posilnenie účinku prípravku MaisTer	2 l	-	vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku podľa návodu
pšenica ozimná	posilnenie účinku prípravkov Atlantis WG, Husar a Chevalier WG	1 l	-	vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravkov podľa návodu

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň všetky plodiny ozimný, jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	posilnenie účinku prípravku Sekator	1 l	-	vždy v kombinácii s registrovanou dávkou prípravku podľa návodu
	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

### karboxylovaný styren butadién kopolymér

#### MESH

Hrach, repka olejná, mak siaty, bôb, lupina biela, facélia vratičolistá	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
Trávy	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
Obilniny	ochrana zrna, udržanie jeho kvalitatívnych ukazovateľov	1,0	AT	pozemne aj letecky

### Dagnusa sibirica (parazitická osička)

#### MINUSA

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

### Polyolefíny

#### MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

### Diglyphus isaea (parazitická osička)

#### MYGLIPHUS

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

### Phasmarhabditis hermaphrodita (parazitické hád'atko)

#### NEMASLUG

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

#### 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
------------------------------	------------------------------------	------------	----	--------------

### Zmes polymérov a farbiva

#### PERIDIAM ECO RED

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	zlepšenie technologických vlastností osiva	1,5 l/t		súbežná aplikácia s moridlami spoločnosti Bayer: Lamardor 400 FS; Scenic 080 FS; Raxil Star. Podmienky použitia sa riadia etiketou prípravku, s ktorým je prípravok PERIDIAM ECO RED používaný.
--	---	---------	--	--

#### PERIDIAM EV

kukurica	zlepšenie technologických	4 l/t		
----------	---------------------------	-------	--	--



#### 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	vlastností osiva pri morení prípravkom Sonido			

#### S - cis-verbenol, S - ipsdienol

##### PHEROPRAX A

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

#### 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

#### Polyvinyl alkohol

##### POLYFIX

repka ozimná, repka jarná	zníženie zberových strát	0,25 – 0,3%	AT	
kapustová zelenina	zníženie zberových strát	0,25 – 0,3%	AT	semenné porasty

#### Kolofónia, lanolín, abiester

##### PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK

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

#### Block-copolymer of ethylene oxide and propylene oxide + Polyalkylene oxid modified heptamethyl trisiloxane

##### ROLLWET

zemiak	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do štádia zakladania hľúz
cukrová repa	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do 6 plne vyvinutých listov
fazuľa, bôb	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do vytvorenia prvých strukov
hrach	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do vytvorenia prvých plochých strukov
hrach cukrový	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do vytvorenia prvých strukov
kel ružičkový	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do začiatku vývoja bočných pupeňov
kukurica	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do BBCH 53
karfiol	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do doby tvorby ružíc, veľkosť ružice do 1 cm
Ľan siaty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do vytvorenia 10 % toboliek
lesné porasty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
neprodukčné plochy, neobrábaná pôda	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
obilniny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do BBCH 53
okrasné rastliny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
ostatné plodiny na nepotravinárske účely	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
repka olejná	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		do vytvorenia 10 % šesulí
strnisko	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
trávniky	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		
železnice	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l		

#### Basic Violet 10 (xanthenové farbivo) + Ethanol

##### SCOLYCID C

Lesné hospodárstvo	Úsporné postreky, zafarbenie	1 %		rozlišovacia prísada
--------------------	------------------------------	-----	--	----------------------

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dreva, zlepšenie zrnitosti postrekových kvapalín			

### Zmes sequestrantov a puľrovačných činidiel

#### SENTINEL

Tvrdosť vody (ppm voľných katiónov)	SENTINEL - dávka na 100 litrov postrekovej kvapaliny
do 250 ppm	250 ml (0,25%)
250 ppm - 600 ppm	300 ml (0,30%)
600 ppm a viac	500 ml (0,50%)

### 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ón

#### SEPIRET 9290 FR RED

kukurica	zlepšenie technologických vlastností osiva	100-125 ml/dt osiva		S fungicídom
kukurica	zlepšenie technologických vlastností osiva	150-200 ml/dt osiva		S fungicídom alebo insekticídom
kukurica	zlepšenie technologických vlastností osiva	100-270 ml/dt osiva		Špeciálne použitia s inými účinnými látkami

### Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

#### SILWET L-77

Všetky plodiny	Zlepšenie zrnitosti postrekových kvapalín fungicídom a insekticídom	0,1 l	AT	s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup> bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
		0,2 l		dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup> bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
	Zlepšenie zrnitosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)	0,1 l	AT	s dávkou vody do 400 l.ha <sup>-1</sup> bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
		0,2 l		dávkou vody nad 400 l.ha <sup>-1</sup> bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (20–25 g)		(TM) 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)		(TM) Biplay SX, Traton SX
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (20-25 g)		(TM) Ranga
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (15-20 g)		(TM) Ranga
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (383 g)		(TM) Titus Plus Extra WG
		0,1 l + (30-60 g)		(TM) Titus 25 WG, Verdict 25 WG
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,1 l + (22,5 g)		(TM) Refine 50 SX
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	0,1 l + (30-60 g) <sup>1</sup> + (15 g) <sup>2</sup>		(TM) <sup>1</sup> Titus Plus WG, Verdict 25 WG (TM) <sup>2</sup> Refine 50 SX
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1 l + (20-25 g)		(TM) Grid
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	0,1 l + (30 g) 3x		(TM) Safari 50 WG
slničnica	dvojkličnolistové buriny	50 ml + (80 g)		(TM) Pledge 50 WP
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,1 l + (12 g)		(TM) Refine 50 SX
lucerna, lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	0,1 l + (15-30 g)		(TM) Refine 50 SX

### Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom + Allyloxypolyethyleneglycol

#### SILWET STAR

Všetky plodiny, orná pôda (pred sejbou a sadením; na strnisko), príprava pôdy,	Zlepšenie zrnitosti postrekových kvapalín	0,01 – 0,15 % (max. 0,3 l/ha, zvyčajne 0,1 l/ha)		S fungicídmí, insekticídmí, akaricídmí, herbicídmí a desikantami, bez zníženia
--	--	--	--	--

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pred zalesnením, nepoľnohospodárska pôda, železnice				základnej dávky pesticídu

### Alkylamine ethoxylate propoxylate

#### SPARTAN

všetky plodiny	zlepšenie zmáčanlivosti aplikačných kvapalín, zvýšenie odolnosti proti dažďu, zlepšenie vstrebania aplikačných kvapalín	0,1-0,15% + TM s herbicídmi, fungicídmi, insekticídmi, akaricídmi, desikantami a rastovými regulátormi	-	použitie vrátane OD sa riadi etiketou príslušného prípravku
všetky plodiny	zlepšenie zmáčanlivosti aplikačných kvapalín, zvýšenie odolnosti proti dažďu, zlepšenie vstrebania aplikačných kvapalín	0,1-0,15% + TM s herbicídmi, fungicídmi, insekticídmi, akaricídmi, desikantami a rastovými regulátormi	-	Letecká aplikácia, použitie vrátane OD sa riadi etiketou príslušného prípravku

### Amblyseius californicus (dravý roztoč)

#### SPICAL

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

### Feltiella acarisuga (parazitická osička)

#### SPIDEND

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

### Phytoseiulus persimilis (dravý roztoč)

#### SPIDEX

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

### Pinolene

#### SPODNAM DC

repka ozimná, repka jará	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	
hrach na zrno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	21 - 28	
karfiol	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	semenné porasty, pozemne aj letecky
repka ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	1,0 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic, predzberová aplikácia
obilniny	prerastené buriny	1,25 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic, predzberová aplikácia

### Polyolefíny

#### STOPSET

zelenina, poľné plodiny, sady, skleníkové kultúry, záhrady, izbové rastliny	molice, smútvivky, vrtivky, okridlené vošky, skočky, mínerky, strapky, nosániky, byľomory, plodomory	podľa návodu	AT	
---	---	--------------	----	--

#### 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	
--	---------	-----------------	----	--

### Styrén-akrylátový kopolymér

#### 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------------------------	-------	---------------	----------

#### STROMENA

ovocné dreviny, okrasné dreviny	ochrana rán po reze	náter podľa veľkosti rany	AT	
---------------------------------	---------------------	---------------------------	----	--

#### Styrén-akrylátový kopolymér

#### STROMOVÝ BALZAM

stromy, kríky	ochrana rán po reze a mechanickom poškodení	náter podľa veľkosti rany	AT	
---------------	---	---------------------------	----	--

#### Polyolefíny

#### STROMSET

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

#### Alkylfenolalkoxylát

#### ŠAMAN

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž, ovos, tritikale	zvýšenie priľnavosti postreku a zlepšenie účinnosti	0,5 l	podľa použitia herbicídu	POST aplikácia v TM s herbicídmi
kukurica	zvýšenie priľnavosti postreku a zlepšenie účinnosti	0,5 l alebo 0,5 % koncentrácia	podľa použitia herbicídu	POST aplikácia v TM s herbicídmi

#### Kalafunia WW + lanolin + ceresin

#### ŠTEPÁRSKY VOSK JENTEN U

ovocné dreviny	ochrana rezných rán a rán po mechanickom poškodení	podľa veľkosti rany		stromy aj kry
okrasné dreviny				

#### Amblyseius degenerans (dravý roztoč)

#### THRIPANS

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

#### Polyether-polymethylsiloxane co-polymer

#### TEGOPLANT SPU

poľné a záhradné plodiny	zlepšenie zmáčateľnosti a pokrývnosti aplikačnou kvapalinou	125 – 200 ml	Podľa použitého POR	
ovocné dreviny, vinič, chmeľ	zlepšenie zmáčateľnosti a pokrývnosti aplikačnou kvapalinou	200 – 300 ml (bez ohľadu na objem vody)	Podľa použitého POR	
okrasné rastliny	zlepšenie zmáčateľnosti a pokrývnosti aplikačnou kvapalinou	20 – 30 ml/100 l aplikačnej kvapaliny (max. 200 ml/ha)	Podľa použitého POR	

#### 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

#### 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

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m <sup>2</sup>		2 aplikácie, podľa návodu

### Metylester repkového oleja

#### TIPO

všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	1-2 l (TM s herbicídmi)		
----------------	---	----------------------------	--	--

### Isodecylalkohol ethoxylat

#### TREND 90

repa cukrová	dvojkľúčolistové buriny	0,05 %	AT	(TM) Safari 50 WG
všetky plodiny		0,1%	AT	TM s herbicídmi, fungicídmi a insekticídmi

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

### Methylester repkového oleja + Polyether - Polymethylsiloxan - Kopolymér

#### VELOCITY

zemiak	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do štádia zakladania hľúz
broskyňa, marhuľa, mandľa	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých plodov
cukrová repa	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do 6 plne vyvinutých listov
fazuľa, bôb	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia prvých strukov
hrach	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia prvých plochých strukov
hrach cukrový	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia prvých strukov
chmeľ	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia chmeľových hlávok
jabloň, hruška	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do veľkosti plodov 5-10 mm
jahoda	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých plodov
kel ružičkový	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do začiatku vývoja bočných pupeňov
kukurica	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do BBCH 53
karfiol	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do doby tvorby ružíc, veľkosť ružice do 1 cm
ľan siaty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia 10 % toboliek
lesné porasty	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		
malina	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých plodov
neproduckné plochy, neobrábaná pôda	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		
obilniny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do BBCH 53
okrasné rastliny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		
uhorka	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých zelených plodov
ostatné plodiny na nepotravinárske účely	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		

## 4 Rozsah povoleného použitia

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS/ ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
rajčiak	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia prvých plodov
vinič	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých plodov
ríbezle	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia prvých zelených plodov
repka olejná	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do vytvorenia 10 % šesulí
šalát	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		odrody vytvárajúce hlávky: do začiatku tvorby hlávok
šalát	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		odrody nevytvárajúce hlávky: do štádia, kedy veľkosť listovej ružice dosiahne 30 % priemeru pre danú odrodu
trávniky	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		
čerešňa, slivka	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l		do tvorby prvých plodov

### Alcohol ethoxylate

#### WETCIT

všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	0,1-0,3%	AT	
----------------	---	----------	----	--

#### Propionát amónny + Kyselina citrónová + Polyakrylát Na(I)NH<sub>4</sub>(I) + Síran amónny + Fosfát ester X-CHANGE

všetky plodiny	Zníženie tvrdosti vody, úprava pH vody, obmedzenie penivosti	0,1 – 0,25 %	-	Dávkovanie sa riadi podľa tvrdosti vody
----------------	--	--------------	---	---

### Lineatín

#### XL-ECOLURE

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

### Kyselina citrónová

#### ZLOŽKA A

jadroviny	Úprava pH postrekovej suspenzie prípravku Blossom Protect	5,25 kg/1 m výšky koruny	AT	-
-----------	---	--------------------------	----	---

### Polyolefíny

#### ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

#### ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE

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

Prípravky, ktoré nie sú uvedené v rozsahu použitia, sú povolené vzájomným uznaním v zmysle článkov 28 a 30 Zmluvy o založení Európskej únie. Rozsah použitia je v súlade s rozsahom použitia, s ktorým sa pomocný prípravok uvádza na trh v členskom štáte Európskej únie, z ktorej bol pomocný prípravok vzájomne uznaný:

ADAPTIC	Česká republika
AGROVITAL	Česká republika
ALIMO	Česká republika
ARREST	Česká republika
BREJK TRU	Nemecká spolková republika
CODACIDE	Česká republika
DASH	Česká republika
DESIGNER	Česká republika
EVOQUE	Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
GONDOR	Česká republika
ISTROEKOL	Česká republika
PREDICT	Česká republika

## 5 Zaradenie pomocných prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

### Klasifikácia pomocných prípravkov podľa nebezpečnosti

Pomocné prípravky, 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. Niektoré pomocné prípravky sú už klasifikované aj podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (ďalej len „nariadenie č. 1272/2008“).

### Označenie nebezpečenstva podľa výnosu MH SR č. 3/2010

Xn	Škodlivý
Xi	Dráždivý
F <sup>+</sup>	Mimoriadne horľavý
N	Nebezpečný pre životné prostredie
-	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

### Kódy GHS piktogramov indikujúcich nebezpečenstvo podľa nariadenia č. 1272/2008

GHS01	Výbušné látky
GHS02	Horľavé látky
GHS03	Oxidačné látky
GHS04	Plyn pod tlakom
GHS05	Korozívne a žieravé látky
GHS06	Toxické látky
GHS07	Dráždivé látky
GHS08	Látky nebezpečné pre zdravie
GHS09	Látky nebezpečné pre životné prostredie

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

Pomocné prípravky sú označované podľa Vyhlášky MPRV SR č. 477/2013 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín.

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

Z1	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
Z2	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
Z3	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné
0	Riziko podľa § 6 písm. e) zákona neposúdené

### Označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

Vt1	Pomocný prípravok je pre vtáky jedovatý
Vt2	Morené osivo je pre vtáky jedovaté
Vt3	Pomocný prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
Vt4	Pomocný prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia pomocného prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie
0	Riziko podľa § 6 písm. e) zákona neposúdené

### Označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

Vo1	Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý
Vo3	Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
Vo4	Riziko vyplývajúce z použitia pomocného prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné
0	Riziko podľa § 6 písm. e) zákona neposúdené

### Označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany včiel

Vč1	Pomocný prípravok pre včely jedovatý
Vč2	Pomocný prípravok pre včely škodlivý

## 5 Zaradenie pomocných prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Vč3	Pomocný prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie
-	Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel
0	Riziko podľa § 6 písm. e) zákona neposúdené

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

Vč1	Pomocný prípravok je jedovatý pre populácie.....*
Vč2	Pomocný prípravok je škodlivý pre populácie.....*
Vč3	Pomocný prípravok je pre populácie.....* s prijateľným rizikom.
0	Riziko podľa § 6 písm. e) zákona neposúdené

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

### 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

### Zaradenie pomocných prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov Prípravku	1	2	Z	Vo	Vt	Vč	CLP
ADAPTIC	-	-					
AGROVITAL	Xi, N	IV					
ALGINURE	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
ALIMO	Xi, N						
AQUA VITRIN K	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
ARREST	Xi						
ATPLUS 463	Xi	IV	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	GHS 07
BACKROW	-	-	-	-	-	-	GHS07, GHS08
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
BIOWPOWER	Xi	-	Z4	Vo2	Vt5	-	GHS07
BREAK SUPERB	Xn	III.	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-
BREJK TRU	Xn, N	IV					
CETM	-	-	Z4	Vo4	-	-	GHS07
COCANÁ	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
CODACIDE	-	-					
DASH	Xi	III					
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	-
DESIGNER	-	-					
ELASTIQ ULTRA	Xi	-					GHS05
EVOQUE							
FIX-PRO	Xn	-	-	-	-	-	GHS07
FLEXI	-	-	-	-	-	-	-
GONDOR	Xn	-					
GREEMAX	-	IV.	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-
GROUNDED	-	-					GHS07
CHALCOPRAX A	-	-	-	-	-	-	GHS02, GHS05, GHS07
CHEMSTOP – ECOFIX	-	IV.	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	-
CHRYZOPERLA CARNEA	-	-					
ID-ECOLURE	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ISTROEKOL	Xi, N	-					
IT-ECOLURE	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	
IT-ECOLURE EXTRA	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
IT-ECOLURE MEGA	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	



## 5 Zaradenie pomocných prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov Prípravku	1	2	Z	Vo	Vt	Vč	CLP
IT-ECOLURE TUBUS	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RAS TLÍN	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
LEPOVÉ PÁSY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MERO STEFES	Xi, N	III.	Z4	Vo2	Vt5	-	GHS07
MERO STEFES	Xi, N	-	Z4	Vo2	Vt5	-	GHS07
MESH	Xi	-	-	-	-	-	GHS05
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
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	-	-
PERIDIAM EV	-	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
PERIDIAM EV 25001	-	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
PHEROPRAX A	F, Xn	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	GHS02, GHS07
POLYFIX	-	-	-	-	-	-	-
PREDICT	-	-	-	-	-	-	-
PRIMAX STEPÁRSKY VOSK	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
ROLLWET	Xn	-	-	-	-	-	GHS07
SCOLYCID C	-	-	-	-	-	-	GHS02, GHS07
SENTINEL	-	-	-	-	-	-	GHS07
SEPIRET 9290 FR RED	-	-	-	-	-	-	-
SILWET L-77	Xn, N	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	GHS07, GHS09
SILWET STAR	-	-	-	Z4	Vo1	Vt5	GHS07, GHS09
SPARTAN	-	-	-	-	Vo1	-	GHS07, GHS09
SPODNAM DC	Xn, N	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	GHS07
STOPSET	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
STOPSET B	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
STOPSET M	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
STROMENA	-	-	-	0	0	0	-
STROMOVÝ BALZAM	-	-	-	-	-	-	-
ŠTROMSET	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
ŠAMAN	Xi, N	-	-	-	-	-	GHS07, GHS09
ŠTEPÁRSKY VOSK JENTEN U	-	-	-	-	-	-	-
TEGOPLANT SPU	-	-	-	-	-	-	GHS07, GHS09
TIPO	-	-	-	-	-	-	-
TREND 90	Xn	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	GHS05, GHS07
TRICHOPLUS	-	-	-	-	-	-	-
TYPHLODROMUS PYRI	-	-	-	-	-	-	-
VELOCITY	-	-	-	-	-	-	-
VITISAN	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
WETCIT	-	-	-	-	-	-	GHS07
X-CHANGE	Xi	-	-	-	-	-	GHS07
XL-ECOLURE	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ZLOŽKA A	-	-	-	-	-	-	GHS07
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	

### Vysvetlivky k hlavičke tabuľky

Stĺpec č.:	Význam stĺpca:
1	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
2	zaradenie podľa triedy horľavín
Z	označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)
Vo	označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov
Vt	označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany vtákov
Vč	označenie pomocných prípravkov z hľadiska ochrany včiel
CLP	označenie pomocných prípravkov podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

- 6 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a osôb poverených držiteľom autorizácie pomocných prípravkov a držiteľom povolenia pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

## 6 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie, držiteľov povolenia na paralelný obchod a osôb poverených držiteľom autorizácie pomocných prípravkov a držiteľom povolenia pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
AGV	Agrovista
BAS	Basf
BCS	Bayer
BIE	Bio-ferm
BIF	Biofa
BOT	Biotomal
COM	Comptoir Commercial des Lubrifiants
DES	De Sangosse Industries
DCH	DCH-Sincolor, a.s.
DOW	Dow AgroSciences
DUI	Duslo
DUP	DuPont
EVO	Evonik
FIN	Finstar
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
HEL	Helena Chemical Company
HLU	HLUBNA chemické výrobné družstvo v Brne
INE	Interagro
INR	Intracrop
KOP	Koppert
LOV	Loveland Products
LUN	Lucie Němcová
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MIC	Microcide
MOM	Momentive Performance Materials
NEA	Nera Agro
ORI	ORO agri international
PPH	Propher
SDP	SDP SAS
STA	Stallen Bio Agro
SYN	Syngenta Crop Protection
TAM	Taminco N. V.
TIL	Tilco Biochemie

Zoznam držiteľov autorizácie a povolení pomocných prípravkov a ich zástupcov	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
AAT	AgroAliance, s.r.o., Třebotov 304, 252 26 Třebotov, Česká republika
ADA	ADAMA Agriculture Slovensko spol. s.r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
AGV	AGROVISTA UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, Nottingham NG9 8AB, UK
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, 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., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIE	BIO-FERM GmbH, Technopark 1, 3430 Tulln, Rakúska republika
BIN	BIOCONT Laboratory, spol. s r.o., Mayerova 784, CZ 664 42 Modrice, Česká republika
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DCH	DCH-Sincolor, a.s., Sokolovská 124e, 360 05 Karlovy Vary, Česká republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika

6 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a osôb poverených držiteľom autorizácie pomocných prípravkov a držiteľom povolenia pomocných prípravkov povolených na paralelný obchod

EVO	Evonik Industries AG, Goldschmidtstrasse 100, D-45127 Essen, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
FLS	Floraservis spol. s r. o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava, 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
HLU	HLUBNA chemické výrobné družstvo v Brne, Zábřdovická 10, 615 00 Brno, Česká 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
INE	Interagro (UK) Ltd., 230 Avenue West, Skyline 120 , Great Notley, Braintree, Essex , CM77 7AA , Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
INR	INTRACROP, a division of Brain Lewis Agriculture Ltd., Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
LSK	Lesk s.r.o., Továrenská 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
LUN	Lucie Němcová, 538 32 Úhřetice 58 Česká republika
MOM	Momentive Performance Materials, GmbH, Building V7, 51368 Leverkusen, Nemecká spolková republika
ORI	ORO AGRI International, Ltd., Franklinstraat 9, NL 9285WT, Buitenpost, Holandské kráľovstvo
PAR	PARTNER-vetagro spol. s r.o., Cesta na Senec 2/A, 82104 Bratislava, Slovenská republika
SDP	SDP SAS, 2 rue des Tilleuls, 02320 Pinon, FRANCÚZSKO
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
TAM	Taminco N. V., Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo

## 7 Introductory part in English

### Table of Contents

Page	Chapter	
4	1	Generally
4	1.1	Introduction
5	1.2	Explanatory notes & abbreviations used
6	2	List of authorised auxiliary products and auxiliary products permitted for parallel trade
6	2.1	List of authorised auxiliary products for professional use
9	2.2	List of authorised auxiliary products for non-professional use
9	2.3	List of auxiliary products permitted for parallel trade
10	3	List of withdrawn auxiliary products and withdrawn auxiliary product permitted for parallel trade, grace period for the disposal storage, placing on the market and use of existing stocks.
10	3.1	List of withdrawn auxiliary products and withdrawn auxiliary product permitted for parallel trade
10	3.2	Grace period for the disposal, storage, placing on the market and use of existing stocks of auxiliary products
11	4	Scope of authorized use
20	5	Classification and labelling
23	6	List of producers, authorisation holders, parallel trade permit holders and representatives of authorisation holders or parallel trade permit holders of auxiliary products
25	7	Introductory part in English
27	8	Index

# 1 Generally

## 1.1 Introduction

The List of authorised auxiliary products and auxiliary products permitted for parallel trade (hereinafter referred to as „the List“) is published by the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic in the Official Journal of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic pursuant to Article 3 (e) and 22 (2) of the Act No. 387/2013 Coll. on auxiliary products and on amendments of other acts (hereinafter referred to as „the Act“).

The List includes authorised and permitted auxiliary products that are allowed to be placed on the market in the Slovak Republic.

Only the auxiliary products that have been authorised or permitted by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava may be placed on the market and used.

Authorised auxiliary products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces:

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Forrest Research Centre , Forest Protection Service in Banská Štiavnica
- National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice
- Slovak Hydro-meteorological Institute
- State Agricultural Testing Institute SKTC-106
- Institute of Public Health Service of the Slovak Republic
- Water Research Institute in Bratislava

The List contains only basic information on auxiliary products and their uses that are based on decisions and labels valid on the day of the closure of the List. Users of auxiliary products are obliged to follow the labels that form a part of packaging or of the included leaflet and to use products only in the range and the way given on the labels. In case the information in this List differs from the information given on a label, the information given in the valid up-to-date decision and on the label is binding.

The List was closed as of 15 January 2016.

Ing. Ján Vajs v.r.  
Director General of Section of Agriculture

## 8 INDEX

ALGINURE.....	11	CHALCOPRAX A.....	15	SEPIRET 9290 FR RED.....	18
APHIDAMIA.....	11	CHEMSTOP – ECOFIX.....	15	SILWET L-77.....	18
APHIDEND.....	11	CHRYZOPERLA CARNEA ...	15	SILWET STAR.....	18
APHILIN.....	11	ID-ECOLURE.....	15	SPARTAN.....	19
APHIPAR.....	11	IT-ECOLURE.....	15	SPICAL.....	19
AQUA VITRIN K.....	11	IT-ECOLURE EXTRA.....	15	SPIDEND.....	19
ATPLUS 463.....	11	IT-ECOLURE MEGA.....	15	SPIDEX.....	19
BACKROW.....	12	IT-ECOLURE TUBUS.....	15	SPODNAM DC.....	19
BIELE LEPOVÉ DOSKY.....	12	LAPAČE ŠKODCOV		STOPSET.....	19
BIOWPOWER.....	12	IZBOVÝCH RASTLÍN.....	15	STOPSET B.....	19
BREAK SUPERB.....	12	LARVANEM.....	15	STOPSET M.....	19
CETM.....	12	LEPOVÉ PÁSY.....	15	STROMENA.....	20
CITRIPAR.....	12	LEPTOPAR.....	15	STROMOVÝ BALZAM.....	20
CRYPTOBUG.....	12	MERO STEFES.....	15	STROMSET.....	20
DELTASTOP AO.....	12	MESH.....	16	ŠAMAN.....	20
DELTASTOP CF.....	13	MINUSA.....	16	ŠTEPÁRSKY VOSK JENTEN U	
DELTASTOP CM.....	13	MIRICAL.....	16	.....	20
DELTASTOP CN.....	13	MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY		TEGOPLANT SPU.....	20
DELTASTOP CP.....	13	.....	16	THRIPANS.....	20
DELTASTOP EA.....	13	MYGLIPHUS.....	16	THRIPEX.....	20
DELTASTOP EF.....	13	NEMASLUG.....	16	THRIPOR 1.....	20
DELTASTOP HN.....	13	PC-ECOLURE.....	16	THRIPOR 2.....	20
DELTASTOP LB.....	13	PC-ECOLURE TUBUS.....	16	THRIPOR 3.....	20
DELTASTOP ZG.....	13	PCIT-ECOLURE.....	16	TIPO.....	21
DENDROSAN – BALZAM.....	13	PCIT-ECOLURE TUBUS.....	16	TREND 90.....	21
DENDROSAN – VOSK.....	13	PERIDIAM ECO RED.....	16	TRICHOPLUS.....	21
ELASTIQ ULTRA.....	13	PERIDIAM EV.....	16	TYPHLODROMUS PYRI.....	21
EN-STRIP.....	13	PHEROPRAX A.....	17	VELOCITY.....	21
ENTOMITE.....	14	PODIBUG.....	17	WETCIT.....	22
ENTONEM.....	14	POLYFIX.....	17	X-CHANGE.....	22
ERCAL.....	14	PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK		XL-ECOLURE.....	22
ERVIPAR.....	14	.....	17	ZLOŽKA A.....	22
FIX-PRO.....	14	ROLLWET.....	17	ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY.....	22
FLEXI.....	14	SCOLYCID C.....	17	ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE... ..	22
GROUNDED.....	14	SENTINEL.....	18		

