

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

autorizovaných
pomocných prípravkov a pomocných prípravkov povolených na
paralelný obchod

2015

uzavretý k 15.1.2015

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava

LIST

of authorized auxiliary products
and
auxiliary products permitted for
parallel trade

2015

Obsah

1	VŠEOBECNÁ ČASŤ	4
1.1	ÚVOD.....	4
1.2	VYSVETLIVKY	5
2	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	6
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
3	ZOZNAM ZRUŠENÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	10
3.1	ZOZNAM ZRUŠENÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A PARALELNÝCH POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV.....	10
3.2	POMOCNÉ PRÍPRAVKY A PARALELNÉ POMOCNÉ PRÍPRAVKY DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	10
4	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	11
5	ZARADENIE POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....	20
6	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE, DRŽITEĽOV POVOLENIA NA PARALELNÝ OBCHOD A OSŮB POVERENÝCH DRŽITEĽOM AUTORIZÁCIE POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV A DRŽITEĽOM POVOLENIA POMOCNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD	23
7	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	25
8	INDEX.....	27

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 15.1.2015.

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
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
OD	Suspenzný koncentrát na báze oleja
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
RB	Návnada k priamemu použitiu
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
VP	Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúci účinnú látku vo forme pary
XX	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 ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
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 ošetrením a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrenia a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrenia, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickéj príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickú 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	Účinná zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
ADAPTIC	BAS	AGV	ART	SL	Amonium sulfát Polyacrilamide	190 g.l ⁻¹ 11,3 g.l ⁻¹	12-20-1283	29.3.2021
AGROVITAL	MCH	ASR		EC	Pinolene	960 g.l ⁻¹	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-metylester	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 ⁻¹	12-20-1241	30.4.2016
ARREST	INR	INR	ARA	SL	Kopolymér karboxylovaného styrén butadiénu	420 g.l ⁻¹	13-20-1356	13.5.2023
ATPLUS 463	SYN	SYS		EC	Parafínový olej	60%	07-20-0937	25.11.2024
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefiny	-	07-20-0939	31.12.2018
BIOPOWER	BCS	BAY		SL	Laurylsulfanát sodný	276,5 g.l ⁻¹	14-20-1428	1.4.2019
BREAK SUPERB	FIN	CHS		SL	Polysiloxane trisiloxane polyether	513 g.l ⁻¹ 360 g.l ⁻¹ 147 g.l ⁻¹	11-20-1179	31.12.2016
BREJK TRU	EVO	BAS		SL	Polyether- polymethylsiloxane- copolymer	100%	12-20-1303	14.2.2022
CETM	SYN	SYS		LS	Sodium C14-C16 olefín-sulfonate	-	06-20-0001	27.7.2021
CITRIPAR	KOP	BOT		-	Anagyrus pseudococci	-	07-20-0970	31.12.2018
COCANA	BIF	BIC		SL	Leptavý draselný roztok pre výrobu mydla (alkalické a mastné kyseliny) Draselný roztok Sójová mastná kyselina Kokosová mastná kyselina	12,3% 2,83% 18,83% 7,93%	12-20-1254	30.4.2015
CODACIDE	MIC	DUC		OD	Olej repkový	95 % (950 g.l ⁻¹)	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

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

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Účinná zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
DENDROSAN – BALZAM	FYT	FYT		PA	Metylester repkového oleja Lanolín Živica Včelí vosk	220 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹ 350 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	00-18-0548	31.12.2020
DENDROSAN–VOSK	FYT	FYT		PA	Metylester repkového oleja Lanolín Živica Včelí vosk	100 g.kg ⁻¹ 450 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	00-18-0549	31.12.2020
DESIGNER	LOV	AAT		EW	Karboxylovaný styren Butadién kopolymér	255 g.l ⁻¹	13-20-1382	31.1.2023
ELASTIQ ULTRA	DES	CHR		EW	Kopolymér karboxylovaného styren butadiénu	455,5 g.l ⁻¹	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	Alkoxylovaných alkoholov (polyoxetylénových alkoholov)	19,1 g.l ⁻¹	13-20-1380	28.3.2023
FIX-PRO	EVO	SYS		SL	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	20% 80%	14-20-1493	14.11.2024
FLEXI	INE	INE	SUM	EC	Karboxylovaný styren butadién kopolymer,	472,7 g/l	14-20-1500	31.12.2024
GONDOR	LOV	AAE		EC	Lecithin	495 g.l ⁻¹	13-20-1376	5.12.2022
GREEMAX	STA	CHS		EC	Poly(oxyetylén)- poly(oxypropylén) block polymer C8-C18 alkoholy ethoxylované propoxylované Epoxidované Sojové oleje, sojové oleje, biele minerálne oleje	128,8 g.l ⁻¹ 110,4 g.l ⁻¹ 680,8 g.l ⁻¹	10-20-1099	31.12.2015
GROUNDLED	HEL	AGV	AGT	EC	6-Benzyladenine,	100 g.l ⁻¹	12-20-1275	3.1.2021
CHALCOPRAX A	BAS	BAS		VP	Chalcogran	6,15%	07-20-0922	31.12.2018
CHEMSTOP – ECOFIX	FYT	FYT		PA	Polyolefiny	-	95-10-0220	10.8.2021
CHRYZOPERLA CARNEA	KOP	BOT		-	Chryzoperla 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	Polyolefiny	-	07-20-0941	31.12.2018
LARVANEM	KOP	BOT		-	Heterorhabditis megidis	-	07-20-0965	31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	BOT	BOT		RB	Polyolefiny	-	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 ⁻¹	10-20-1127	31.12.2020
MERO STEFES	BCS	FLS		EC	metylester repkového oleja	733 g.l ⁻¹	12-MB-0693	31.12.2020
MINUSA	KOP	BOT		-	Dagnusa sibirica	-	07-20-0976	31.12.2018
MIRICAL	KOP	BOT		-	Macrolophus caliginosus	-	07-20-0953	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefiny	-	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 25001	BCS	BAY		FS	Chalcogran	1%	10-20-1105	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

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

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Účinná zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
PREDICT	INR	INR		EC	Methylester repkového oleja Diethanolamid kokosovej kyseliny Olej tálový	800 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	13-20-1385	28.3.2023
PRIMAX STEPARKY VOSK	LUC	LUN		PA	Kolofónia Lanolín Abiester	300 g.l ⁻¹ 350 g.l ⁻¹ 350 g.l ⁻¹	12-20-1229	11.1.2022
ROLLWET	AGV	AGV	ART	SL	Block co-polymer of ethylene oxide and propylene oxide (tj. Block copolymer PO/EO) Polyether-polymethylsiloxan-copolymer	204 g.l ⁻¹ 832 g.l ⁻¹	12-20-1284	8.3.2021
SILWET L-77	MOM	MOM	CHR	EC	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84%	10-20-1107	31.12.2024
SILWET STAR	MOM	CHR		SL	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom Allyloxy polyethyleneglycol	80% 20%	13-20-1348	22.1.2017
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	FMC	FNA		EC	Pinolene,	555,4 g.l ⁻¹	3652	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
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 ⁻¹	13-20-1340	22.9.2021
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 ⁻¹	14-20-1500	31.12.2024
TREND 90	DUP	DUC		SL	Isodecylalkohol-ethoxylát	909 g.l ⁻¹	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	ART	EC	Methylester repkového oleja Polyether - Polymethylsiloxan - Kopolymér	771,5 g.l ⁻¹ 105,9 g.l ⁻¹	12-20-1299	3.1.2021
VTISAN	BIF	BIC		SP	Hydrogenuhlíčan draselný	100%	11-20-1209	31.8.2015
X-CHANGE	DES	CHR	CHR	SL	Propionát amónny Kyselina citronová 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
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠŤIČKY	BOT	BOT		RB	Polyolefíny	-	07-20-0938	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPÁČE	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

-

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 povolených do spotrebovania zásob

3 Zoznam zrušených pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov, zoznam pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

3.1 Zoznam zrušených pomocných prípravkov a paralelných pomocných prípravkov

-

3.2 Pomocné prípravky a paralelné pomocné prípravky do spotrebovania zásob

Názov Prípravku	Výrobca	Držiteľ autorizácie	Poverený zástupca	Formulácia	Účinná zložka	Množstvo	Číslo autorizácie	Doba autorizácie
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
ELASTIQ	DES	CHR	-	EC	Karboxylovaný styrén butadién kopolymér	450 g.l ⁻¹	07-15-0879	30.6.2015/30.6.2016
SILWET L-77	MOM	MOM	-	EC	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	10-20-1107	30.6.2015/30.6.2016

4 Rozsah povoleného použitia

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

Extrakt z morských rias (*Ascophyllum 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 plesneň zemiakovú
rajčiak		3 – 5 l	AT	zníženie náchylnosti na plesneň 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 ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	25 – 100 ks/m ²	-	1 aplikácia

Aphidoletes aphidimyza (parazitická osička)**APHIDEND**

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

Aphelinus abdominalis (parazitická osička)**APHILIN**

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

Aphidius colemani (parazitická osička)**APHIPAR**

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

4 Rozsah povoleného použitia

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

Parafinový olej

ATPLUS 463

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	0,5 % + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		0,5% + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Nisshin 4 SC, Samson, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG
	0,5% + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Casper 55 WG (TM) ² Nisshin 4 SC, Samson, POST	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv a lípkavec	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
--	---	--------------------------	--	----------------------------------

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 zmačateľnosti 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

všetky plodiny	Zlepšenie zmačateľnosti 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

Anagrus pseudococcii (parazitická osička)

CITRIPAR

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiery	červce	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia
--	--------	---------------------------	---	-------------

4 Rozsah povoleného použitia

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

Leptavý draselný roztok pre výrobu mydla (alkalické a masťné kyseliny) draselný roztok sójová masťná kyselina, kokosová masťná kyselina

COCANA

vinič	odstránenie povlaku mycélia múčnatky viniča z listov a bobúľ	15 - 20 l	AT	
jadroviny	podpora dobrého vzhľadu plodov, zníženie citlivosti plodov proti hubovým chorobám	0,7 % (3 – 4 l.ha ⁻¹)	AT	sadzovitost' jablk a hrušiek

Cryptolaemus montrozieri (dravá lienka)

CRYPTOBUG

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

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

DELTA STOP AO

ovocné stromy	obaľovač zemolezový	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

jablň	obaľovač jablň	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

jablň, 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
--------------	-------------------------	--------------	----	--------------

4 Rozsah povoleného použitia

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

DENDROSAN – VOSK

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

Encarsia formosa (parazitická osička)

EN-STRIP

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

Hypoaspis spp. (dravý roztoč)

ENTOMITE

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

Steinernema feltiae (parazitické háďatko)

ENTONEM

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

Eretmocerus eremicus (parazitická osička)

ERCAL

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

Aphidius ervi (parazitická osička)

ERVIPAR

skleníkové kultúry	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	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 styren 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

Kopolymér z polyetylénu, polypropylénu, glykolu v zmesi s C8-C18 alkoholmi, organické oleje 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 fungicidu, insekticidu alebo akaricidu.
----------------	---	--	----------------------------------	--

Chalcogran

CHALCOPRAX A

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

Ataktický polypropylén

CHEMSTOP – ECOFIX

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

4 Rozsah povoleného použitia

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

Chryzoperla carnea (parazitická osička)

CHRYZOPERLA CARNEA

skleníkové kultúry	vošky	10 -50 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	10 -50 ks/m ²	-	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, smútvivky, mínerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	-----------------------------------	--------------	----	--

Heterorhabditis megidis (parazitické háďatko)

LARVANEM

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

Polyolefíny

LEPOVÉ PÁSY

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

Leptomastix dactylopii (parazitická osička)

LEPTOPAR

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

Metylester repkového oleja

MERO STEFES

Všetky plodiny	Zníženie povrchového napätia aplikovaných tekutín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikovaných tekutín s povrchom rastlín	10 ml	Podľa použitého prípravku	Vždy s fungicídmi, insekticídmi, akaricídmi.
----------------	--	-------	---------------------------	--

Dagnusa sibirica (parazitická osička)

MINUSA

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

Macrolophus caliginosus (dravá bzdocha)

MIRICAL

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

Polyolefíny

MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

4 Rozsah povoleného použitia

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

Diglyphus isaea (parazitická osička)

MYGLIPHUS

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

Phasmarhabditis hermaphrodita (parazitické hád'atko)

NEMASLUG

zelenina, okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	300 000 ks/m ²	-	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 a Scenic 080 FS. Podmienky použitia sa riadia etiketou prípravku, s ktorým je prípravok PERIDIAM ECO RED používaný.
---	--	---------	--	---

PERIDIAM EV 25001

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

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 ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	husenice	5 ks/m ²	-	1 aplikácia

Kolofónia, lanolín, abiester

PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK

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

Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

SILWET L-77

Všetky plodiny	Zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov	0,1 l	AT	s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹ bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
		0,2 l		dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹ bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
	Zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)	0,1 l	AT	s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹ bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
		0,2 l		dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹ bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu

4 Rozsah povoleného použitia

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

STOPSET B

jabloň, slivka, marhuľa, broskyňa, čierna mirabelka	piliarky	podľa návodu	AT	
kapusta	kvetačka kapustová			

STOPSET M

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

Styrén-akrylátový kopolymér

STROMOVÝ BALZAM

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

Polyolefiny

STROMSET

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

Amblyseius degenerans (dravý roztoč)

THRIPANS

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

Amblyseius cucumeris (dravý roztoč)

THRIPEX

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

Orius insidiosus (dravá bzdocha)

THRIPOR 1

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

Orius laevigatus (dravá bzdocha)

THRIPOR 2

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

Orius majusculus (dravá bzdocha)

THRIPOR 3

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	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

4 Rozsah povoleného použitia

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

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

Hydrogenuhlíčan draselný

VITISAN

vinič	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	8 – 10 kg.ha ⁻¹	0	zníženie citlivosti na múčnatku
jadroviny	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,5 %	0	zníženie citlivosti na múčnatku a chrastavosť
tekvicová zelenina	podpora odolnosti proti hubovým chorobám	0,5 %	0	zníženie citlivosti na múčnatku

Lineatín

XL-ECOLURE

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

Polyolefíny

ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

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

ŽLTÉ SFÉRIKÉ 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
ELASTIQ ULTRA	Česká republika
EVOQUE	Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
GONDOR	Česká republika
GROUNDED	Česká republika
ISTROEKOL	Česká republika
PREDICT	Česká republika
ROLLWET	Česká republika
SILWET STAR	Česká republika
ŠAMAN	Česká republika
VELOCITY	Česká republika
X-CHANGE	Česká republika

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	-	-					
AGROVTAL	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
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
BIOPOWER	Xi	-	Z4	Vo2	Vt5	-	-
BREAK SUPERB	Xn	III.	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-
BREJK TRU	Xn, N	IV					
CETM	-	-	Z4	Vo4	-	-	-
COCANA	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	-					
EVOQUE							
FIX-PRO	Xn	-	-	-	-	-	GHS07
FLEXI	-	-	-	-	-	-	-
GONDOR	Xn	-					
GREEMAX	-	IV.	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-
GROUNDED	-	-					
CHALCOPRAX A	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	GHS02, 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	
IT-ECOLURE TUBUS	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	

5 Zaradenie pomocných prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov Prípravku	1	2	Z	Vo	Vt	Vč	CLP
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
LEPOVÉ PÁSY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MERO STEFES	Xi, N	III.	Z4	Vo2	Vt5	-	-
MERO STEFES	Xi, N	-	Z4	Vo2	Vt5	-	-
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 25001	-	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
PHEROPRAX A	F, Xn	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	GHS02, GHS07
PREDICT	-	-					
PRIMAX STEPARSKY VOSK	Xi	-	Z4	Vo4	Vt5	-	-
ROLLWET	Xn	-					
SILWET L-77	Xn, N	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	GHS07, GHS09
SILWET STAR	-	IV					
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	-
STROMOVÝ BALZAM	-	-	-	-	-	-	-
STROMSET	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
ŠAMAN	Xi, N	-					
TIPO	-	-	-	-	-	-	-
TREND 90	Xn	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	GHS05, GHS07
TRICHOPLUS	-	-					
TYPHLODROMUS PYRI	-	-					
VELOCITY	-	-					
VTISAN	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
X-CHANGE	Xi	-					
XL-ECOLURE	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	-	-	Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
ŽLTÉ SFÉRICKE 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
BIF	Biofa
BOT	Biotomal
COM	Comptoir Commercial des Lubrifiants
DES	De Sangosse Industries
DOW	Dow AgroSciences
DUI	Duslo
DUP	DuPont
EVO	Evonik Goldschmidt
FIN	Finstar
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
HEL	Helena Chemical Company
HLU	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně
INE	Interagro
INR	INTRACROP Ltd., UK
KOP	Koppert
LOV	Loveland Products
LUC	Lucie Němcová
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MIC	Microcide
MOM	Momentive Performance Materials
PPH	Propher
STA	Stallen Bio Agro
SYN	Syngenta Crop Protection
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
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémiá, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
AGV	AGROVISTA UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, Nottingham NG9 8AB, UK
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
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
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 výrobní družstvo v Brně, Zábrdovická 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, Brintree, 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

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

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
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, Slovenská republika

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 2015.

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

8 INDEX

ALGINURE.....	11	ERCAL	14	PERIDIAM ECO RED.....	16
APHIDAMIA.....	11	ERVIPAR	14	PERIDIAM EV 25001	16
APHIDEND.....	11	FIX-PRO.....	14	PHEROPRAX A.....	16
APHILIN	11	FLEXI.....	14	PODIBUG	16
APHIPAR	11	GREEMAX.....	14	PRIMAX - ŠTEPÁRSKY VOSK	
AQUA VITRIN K.....	11	CHALCOPRAX A.....	14	16
ATPLUS 463	12	CHEMSTOP – ECOFIX.....	14	SILWET L-77.....	16
BIELE LEPOVÉ DOSKY	12	CHRYZOPERLA CARNEA	15	SPICAL.....	17
BIOPOWER	12	ID-ECOLURE.....	15	SPIDEND.....	17
BREAK SUPERB	12	IT-ECOLURE	15	SPIDEX	17
CETM.....	12	IT-ECOLURE EXTRA.....	15	SPODNAM DC.....	17
CITRIPAR	12	IT-ECOLURE MEGA.....	15	STOPSET	17
COCANA.....	13	IT-ECOLURE TUBUS.....	15	STOPSET B.....	18
CRYPTOBUG	13	LAPAČE ŠKODCOV		STOPSET M.....	18
DELTASTOP AO.....	13	IZBOVÝCH RASTLÍN	15	STROMOVÝ BALZAM	18
DELTASTOP CF	13	LARVANEM	15	STROMSET.....	18
DELTASTOP CM	13	LEPOVÉ PÁSY.....	15	THRIPANS	18
DELTASTOP CN.....	13	LEPTOPAR.....	15	THRIPEX.....	18
DELTASTOP CP	13	MERO STEFES	15	THRIPOR 1.....	18
DELTASTOP EA	13	MINUSA.....	15	THRIPOR 2.....	18
DELTASTOP EF	13	MIRICAL.....	15	THRIPOR 3.....	18
DELTASTOP HN.....	13	MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY		TIPO.....	18
DELTASTOP LB	13	15	TREND 90.....	18
DELTASTOP ZG	13	MYGLIPHUS	16	TRICHOPLUS	18
DENDROSAN – BALZAM.....	13	NEMASLUG	16	TYPHLODROMUS PYRI.....	19
DENDROSAN – VOSK.....	14	PC-ECOLURE	16	VITISAN.....	19
EN-STRIP	14	PC-ECOLURE TUBUS.....	16	XL-ECOLURE	19
ENTOMITE	14	PCIT-ECOLURE	16	ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	19
ENTONEM	14	PCIT-ECOLURE TUBUS.....	16	ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE.....	19

