



# VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva  
Slovenskej republiky**

**Ročník XLI**

**17. august 2009**

**Čiastka 17**

O b s a h:

51. Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č.j. 2968/2009-920

51

## **Z O Z N A M**

### **prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č.j. 2968/2009-920**

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 3 písm. d) zákona č. 189/2009 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe zverejňuje na návrh Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho tento zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe (ďalej len

"zoznam prípravkov") podľa prílohy II nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008 z 5. septembra 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu v platnom znení:

## Čl. I

Všeobecné podmienky pre použitie prípravkov na ochranu rastlín v ekologickej poľnohospodárskej výrobe:

- a) podľa článku 5 ods. 1 nariadenia (ES) č. 889/2008, ak sa rastliny nemôžu vhodne chrániť pred škodcami a chorobami prostredníctvom opatrení stanovených v čl. 12 ods. 1 písm. a), písm. b), písm. c) a písm. g) nariadenia (ES) č. 834/2007, v ekologickej výrobe sa môžu použiť len prípravky na ochranu rastlín uvedené v prílohe II nariadenia (ES) č. 889/2008; ekologickí prevádzkovatelia vedú evidenciu o potrebe použitia prípravku na ochranu rastlín,
- b) podľa článku 5 ods. 2 nariadenia (ES) č. 889/2008 v prípade prípravkov používaných v lapačoch a odparovačoch, s výnimkou feromónových odparovačov, musia zamedziť uvoľňovaniu prítomných látok do životného prostredia a zabrániť kontaktu prípravkov s pestovanými plodinami; pasce sa po použití pozbierajú a bezpečne zlikvidujú,
- c) pri použití prípravkov na ochranu rastlín sa dodržiavajú všeobecne záväzné právne predpisy platné a účinné v Slovenskej republike.

### 1. Látky rastlinného alebo živočíšneho pôvodu

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
Azadirachtin získaný z Azadirachta indica (strom Neem)		v SR neregistrovaný**	Insekticíd
Včelí vosk		v SR neregistrovaný**	Prípravok na ošetrovanie drevín po reze
Želatína		v SR neregistrovaná**	Insekticíd
Hydrolyzované proteíny		v SR neregistrované**	Atraktant, len v povolených aplikáciách v kombinácii s inými vhodnými prípravkami z tohto zoznamu
Lecitín		v SR neregistrovaný**	Fungicíd
Rastlinné oleje (napr. mäťový olej, borovicový olej, rascový olej)			Insekticíd, akaricíd, fungicíd a inhibítor klíčenia

AGROVITAL	pinolene	31.12.2012	
SPODNAM DC	pinolene	31.12.2011	
Pyretríny získané z <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>		v SR neregistrované**	Insekticíd
Prípravky získané z <i>Quassia amara</i>		v SR neregistrovaný**	Insekticíd, repelent
Rotenón získaný z <i>Derris spp.</i> a <i>Lonchocarpus spp.</i> a <i>Terphrosia spp.</i>		v SR neregistrovaný**	Insekticíd

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

## 2. Mikroorganizmy používané na biologickú ochranu pred škodcami a chorobami

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
<b>Mikroorganizmy (baktérie, vírusy a huby)</b>			
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2012	
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013	
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2010	
NOVODOR FC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	31.12.2011	
POLYVERSUM	Pythium oligandrum	31.12.2012	
TRICHOMIL	Trichoderma harzianum	31.12.2011	

## Bio-Agens – prípravky na báze makroorganizmov

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
APHIDAMIA	dravé lienky / Hippodamia convergens	31.12.2012	
APHIDEND	parazitné osičky / Aphidoletes aphidimyza	31.12.2012	
APHILIN	dravé osičky / Aphelinus abdominalis	31.12.2012	
APHIPAR	parazitné osičky / Aphidius colemani	31.12.2012	
CHRYZOERLA CARNEA	zlatoočka / Chryzoperla carnea	31.12.2012	
CITRIPAR	parazitné osičky / Anagrus pseudococci	31.12.2012	
CRYPTOBUG	dravé lienky / Cryptolaemus montrouzieri	31.12.2012	
EN-STRIP	parazitné osičky / Encarsia formosa	31.12.2012	
ENTOMITE	dravé roztoče / Hypoaspis spp	31.12.2012	
ENTONEM	parazitné háďatká / Steinernema feltiae	31.12.2012	

ERCAL	parazitné osičky / Eretmocerus eremicus	31.12.2012
ERVIPAR	parazitné osičky / Aphidius ervi	31.12.2012
LARVANEM	parazitné háďatky / Heterorhabditis megidis	31.12.2012
LEPTOPAR	parazitné osičky / Leptomastix dactylopii	31.12.2012
MINUSA	parazitné osičky / Dacnusa sibirica	31.12.2012
MIRICAL	dravé bzdochy / Macrolophus caliginosus	31.12.2012
MYGLIPHUS	Parazitické osičky	31.12.2012
NEMASLUG	parazitné háďatky / Phasmarhabditis hermaphrodita	31.12.2012
PODIBUG	dravé bzdochy / Podisus maculiventris	31.12.2012
SPICAL	dravé roztoče / Amblyseius californicus	31.12.2012
SPIDEND	parazitné osičky / Feltiella acarisuga	31.12.2012
SPIDEX	dravé roztoče / Phytoseiulus persimilis	31.12.2012
THRIPANS	dravé roztoče / Amblyseius degenerans	31.12.2012
THRIPEX	dravé roztoče / Amblyseius cucumeris	31.12.2012
THRIPOR 1	dravé bzdochy / Orius insidiosus	31.12.2012
THRIPOR 2	dravé bzdochy / Orius laevigatus	31.12.2012
THRIPOR 3	dravé bzdochy / Orius majusculus	31.12.2012
TRICHOPLUS	vajíčko parazit / Trichogramma spp	31.12.2012
TYPHLODROMUS PYRI „MIKULOV“	dravé roztoče / Typhlodromus pyri	31.12.2012

### 3. Látky produkované mikroorganizmami

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
Spinosad		v SR neregistrovaný**	Insekticíd Len pokiaľ sa prijímú opatrenia na minimalizáciu rizika proti hlavným parazitózam a na minimalizáciu rizika vzniku rezistencie.

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

### 4. Látky používané v pasciach a/alebo v dávkovačoch

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
Diamónium fosfát		v SR neregistrovaný**	Atraktant, len v pasciach
Feromóny			Atraktant; narušuje sexuálne správanie; len v pasciach a dávkovačoch

DELTASTOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP CF	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodocen-1-yl acetát dodecyl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP CM	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-ol	31.12.2018	
DELTASTOP CN	(8E, 10E)-8,10- dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP CP	(8E, 10E)-8,10- dodekadien-1-ol	31.12.2018	
DELTASTOP EA	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát dodekan-1yl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP HN	(8E, 10E)-8,10- dodekadien-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP LB	(7E, 9Z)-7,9- dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018	
DELTASTOP ZG	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018	
CHALCOPRAX A	chalcogran	31.12.2018	
ID-ECOLURE	ipsdienol	31.12.2018	
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol	31.12.2018	
IT-ECOLURE EXTRA	s-cis-verbenol	31.12.2018	
IT-ECOLURE MEGA	s-cis-verbenol	31.12.2018	
IT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol	31.12.2018	
PC-ECOLURE	chalcogran	31.12.2018	
PC- ECOLURE TUBUS	chalcogran	31.12.2018	
PCIT-ECOLURE	s-cis-verbenol chalcogran	31.12.2018	
PCIT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol chalcogran	31.12.2018	
PHEROPRAX A	s-cis-verbenol ipsdienol	31.12.2018	
XL-ECOLURE	lineatín	31.12.2018	
<b>Pyretroidy (len deltametrín alebo lambdaacyhalotín)</b>		v SR neregistrované**	Insekticíd, len v pasciach so špecifickými atraktantmi; len proti <i>Bactrocera oleae</i> a <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
<b>Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu</b>			Listnaté a ihličnaté dreviny Letný a zimný odhryz zverou

REPELAN	lanolin	30.6.2010	
TRIAL	lanolin	30.6.2010	

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

### Ostatné prípravky na ochranu rastlín

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018	Lepy, lepové pásy, natieranie fólií ovocné stromy, rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch, poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefíny	31.12.2018	
LEPOVÉ PÁSY	polyolefíny	31.12.2018	
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018	
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018	
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	polyolefíny	31.12.2018	
CHEMSTOP ECOFIX	polyolefíny	31.12.2011	

### 5. Prípravky ktoré sa aplikujú na povrch pôdy medzi pestovanými rastlinami

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
Ortofosforečnan železitý		v SR neregistrovaný**	Proti slimákom (molusid)

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

### 6. Iné látky tradične používané v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
Meď vo forme hydroxidu meďnatého, oxichloridu meďnatého, tribázického síranu meďnatého, oxidu meďnatého, oktaniátu meďi			Fungicíd do 6 kg meďi na 1 ha za 1 rok V prípade viacročných plodín môžu členské štáty odchylné od predchádzajúceho odseku stanoviť, že limit 6 kg meďi sa v danom roku môže prekročiť za predpokladu, že priemerné množstvo, ktoré sa skutočne použilo počas 5-ročného obdobia pozostávajúceho z daného roku a štyroch predchádzajúcich rokov, neprekročí 6 kg
CUPROCAFFARO	oxychlorid Cu	31.12.2011	
FLOWBRIX	oxychlorid Cu	31.12.2016	
KUPRIKOL 50	oxychlorid Cu	31.12.2014	
CUPROXAT SC	CuSO <sub>4</sub>	31.12.2011	
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013	
CHAMP FLOW	hydroxid Cu (Cu)	31.12.2011	

CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu (Cu)	31.12.2011	
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013	
<b>Etylén</b>		v SR neregistrovaný**	Dozrievanie banánov, kivi a kaki; dozrievanie citrusových plodov len ako súčasť ošetrovania proti poškodeniu vrtivkami na citrusoch; stimulátor kvitnutia u ananásov, inhibítor klíčenia zemiakov a cibule
<b>Draselná soľ mastnej kyseliny (mäkké mydlo)</b>		v SR neregistrovaná**	Insekticíd
<b>Kamenec draselný (síran hlinitý) (Kalinit)</b>		v SR neregistrovaný**	Ochrana proti predčasnému dozrievaniu banánov
<b>Polysulfid vápnika</b>			Fungicíd, insekticíd, akaricíd.
SULKA	polysulfid-Ca	31.12.2012	
<b>Parafínový olej</b>			Insekticíd, akaricíd
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2011	
VEKTAFID A	parafínový olej	31.12.2012	
<b>Minerálne oleje</b>			Insekticíd, fungicíd; len na ovocných stromoch, viniči, olivovníkoch a tropických plodinách (napr. banánoch)
<b>Manganistan draselný</b>		v SR neregistrovaný**	Fungicíd, baktericíd; len na ovocných stromoch, olivovníkoch a viniči
<b>Kremenný piesok</b>			Repelent
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.12.2011	
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013	
<b>Síra</b>			Fungicíd, akaricíd, repelent
SULIKOL K	síra	31.12.2011	
KUMULUS WG	síra	31.12.2011	
THIOVIT JET	síra	31.12.2011	

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

## 7. Iné látky

Názov	Účinná látka	Registrovaný do	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania
<b>Hydroxid vápenatý</b>		v SR neregistrovaný**	Fungicíd Len na ovocných stromoch, vrátane škôlok, na ničenie <i>Nectria galligena</i>
KELPAK	Rastlinný extrakt z morských rias <i>Ecklonia maxima</i> - Auxíny, Cytokiníny	31.12.2014	Prírodný organický stimulátor pre pšenicu, jačmeň jamý, kukuricu siatu, rajčiak jedlý, repku olejku, koreninovú papriku, mrkvu obyčajnú, petržlen záhradný a paštrnák siaty.
EKOVERT 60	burel (oxid manganičitý)	16. 9. 2009	
EKOVERT PLUS	burel, MgSO <sub>4</sub> 7H <sub>2</sub> O	16. 9. 2009	

\*\* prípravok zatiaľ v SR neregistrovaný t.j. do ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR nepovolený

Čl. II.

Zrušuje sa Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickom poľnohospodárstve č. j. 1868/2008-920 zverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky v čiastke 8 z 2. mája 2008 pod č. 20.

Čl. III.

Tento zoznam prípravkov nadobúda účinnosť dňom zverejnenia vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky.

**Stanislav Becík, v. r.**  
**minister**



