



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník XLVII

7. máj 2015

Čiastka 10

O b s a h:

16. Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe
č. j. 9562/2015-620
17. Zoznam hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe
č. j. 1526/2015-620

16

Z O Z N A M

prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 9562/2015-620

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 v Bratislave 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 (ďalej len „nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008“):

Čl. I

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

- a) podľa článku 5 ods. 1 nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008, ak sa rastliny nemôžu vhodne chrániť pred škodcami a chorobami prostredníctvom opatrení stanovených v čl. 12 ods. 1 písm. a) až c) a písm. g) nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov, ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 2092/91, v ekologickej poľnohospodárskej výrobe sa môžu použiť len prípravky

na ochranu rastlín uvedené v prílohe II nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008; ekologickí prevádzkovatelia vedú evidenciu o potrebe použitia prípravku na ochranu rastlín,

b) podľa článku 5 ods. 2 nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008, v prípade prípravkov na ochranu rastlín, používaných v lapačoch a odparovačoch, s výnimkou feromónových odparovačov, musia zamedziť uvoľňovaniu prítomných látok do životného prostredia

a zabrániť kontaktu prípravkov s pestovateľnými plodinami; pasce sa po použití pozbierajú a bezpečne zlikvidujú,

c) pri použití prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe sa musia dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy platné a účinné v Slovenskej republike.

2. Mikroorganizmy používané na biologickú ochranu pred škodcami a chorobami

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
Mikroorganizmy a vírusy			Prípravky v zmysle vymedzenia v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011 a ktoré nie sú GMO pôvodu	
BIOBIT XL	<i>Bacillus thuringiensis Berliner ssp. kurstaki</i>	BIOCONT, s.r.o. 941 36 Rúbaň č.23	Insekticíd	30.4.2019
Madex	<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus (CpGV)	Andermatt BIOCONTROL AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil Švajčiarsko	Insekticíd proti obalovačovy jablčnému	30.4.2019
Polyversum	<i>Pythium oligandrum Drechsler</i>	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika	Fungicíd	30.4.2019
Trichomil	<i>Trichoderma harzianum Riafai</i>	Jozef Drimal – BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava	Fungicíd	30.4.2019

3. Látky produkované mikroorganizmami

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
Spinosad SPINTOR		Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava	Insekticíd Len pokiaľ sa prijímú opatrenia na minimalizáciu rizika proti hlavným parazitózam a na minimalizáciu rizika vzniku rezistencie.	31.1.2017