

Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe vydaný ÚKSÚP Odbor životného prostredia a ekologickeho poľnohospodárstva

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky podľa § 4 písmeno a) zákona č. 189/2009 Z.z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe ako príslušný orgán pre ekologickú poľnohospodársku výrobu zostavil tento zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe podľa Prílohy II. Tieto látky sa môžu použiť v súlade s článkom 5 Nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008 z 5. septembra 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu, v znení neskorších predpisov.

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 prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
Azadirachtín extrahovaný z <i>Azadirachta indica</i> (strom Neem)			Insekticíd	
NeemAzal-T/S	Azadirachtín A	BIOCONT, s.r.o. 941 36 Rúbaň 23	Insekticíd	30.6.2025
Základné látky			Iba tie základné látky v zmysle článku 23 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁽¹⁾, na ktoré sa vzťahuje vymedzenie pojmu „potraviny“ v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002⁽²⁾ a	v SR zatiaľ neregistrovaný

Názov prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
			ktoré majú rastlinný alebo živočíšny pôvod. Látky, ktoré sa nemajú používať ako herbicídy, ale len na kontrolu škodcov a chorôb.	
Včelí vosk			Len ako prípravok na ošetrovanie drevín po reze/ochranu pred vznikom poranení.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Hydrolyzované bielkoviny okrem želatíny				v SR zatiaľ neregistrovaný
Laminarín			Hnedé riasy sa pestujú buď organicky v súlade s článkom 6d, alebo sú zberané udržateľným spôsobom v súlade s článkom 6c.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Feromóny			Len v pasciach a dávkovačoch.	
DELTA STOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát, (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	PROPHER s.r.o. Březová u Zlína čp. 126 763 15 Slušovice		31.12.2018
DELTA STOP CF	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát			31.12.2018
DELTA STOP CM	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-ol			31.12.2018
DELTA STOP CN	(8E, 10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát			31.12.2018
DELTA STOP CP	(8E, 10E)-8,10-dodekadien-1-ol			31.12.2018
DELTA STOP EA	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát dodekan-1-yl acetát			31.12.2018
DELTA STOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát (Z)-9-dodecen-1-yl acetát			31.12.2018
DELTA STOP HN	(8E, 10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát			31.12.2018
DELTA STOP LB	(7E, 9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát			31.12.2018
DELTA STOP ZG	(E)-9-dodecen-1-yl acetát			31.12.2018
CHALCOPRAX A	chalcogram	BASF AG D-67056 Ludwigshafen Nemecko		31.12.2018
ID-ECOLURE	ipsdienol	Fytofarm spol. s r.o.		31.12.2018
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol			31.12.2018
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol	Areál ÚMB SAV		31.12.2018

Názov prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
EXTRA		Dúbravská cesta 21 845 08 Bratislava		
IT-ECOLURE MEGA	s-cis-verbenol			31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol			31.12.2018
PC_ECOLURE	chalcogram			31.12.2018
PC_ECOLURE TUBUS	chalcogram			31.12.2018
PCIT_ECOLURE	s-cis-verbenol, chalcogram			31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol, chalcogram			31.12.2018
PHEROPRAX A	s-cis-verbenol, ipsdienol	BASF AG D-67056 Ludwigshafen Nemecko		31.12.2018
XL-ECOLURE	lineatín	Fytofarm spol. s r.o. Areál ÚMB SAV Dúbravská cesta 21 845 08 Bratislava		31.12.2018
Rastlinné oleje			Povolené sú všetky použitia okrem použitia ako herbicíd.	
AGROVITAL	pinolén 960 g/l	ASRA spol. s r.o. Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	adjuvant k insekticídny a fungicídny prípravkom	19.5.2019
HF-MYCOL	Feniklový olej 23,08 %	Biocont s.r.o., 941 36 Rúbaň 23	Fungicíd	20.09.2021
WETCIT	Pomarančový olej 6 %	ORO AGRIC International Ltd Bankastraat 75 9715CJ Groningen Holandsko	adjuvant k insekticídny a fungicídny prípravkom	16.6.2021
Pyretríny extrahované z <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>				v SR zatiaľ neregistrovaný
Pyretroidy (len deltametrín a lambdacyhalotrín)			Len v pasciach so špecifickými atraktantmi; len proti <i>Bactrocera oleae</i> a <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Prípravky extrahované z <i>Quassia amara</i>			Len ako insekticíd, repelent.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Repelenty živočíšneho alebo rastlinného pôvodu pachu ovčieho tuku			Len na nejedlé časti plodiny a v prípadoch, keď plodina nie je požívaná ovcami alebo kozami.	v SR zatiaľ neregistrovaný

2. Mikroorganizmy alebo látky produkované mikroorganizmami

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
Mikroorganizmy			S iným ako GMO pôvodom.	
BIOBIT XL	<i>Bacillus thuringiensis Berliner ssp. kurstaki</i>	BIOCONT, s.r.o. 941 36 Rúbaň č.23	Insekticíd	30.4.2019
Lepinox Plus	<i>Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784 664 42 Modřice Česká republika	Insekticíd	30.10.2021
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
Spinosad			Insekticíd Len pokiaľ sa prijímú opatrenia na minimalizáciu rizika proti hlavným parazitózam a na minimalizáciu rizika vzniku rezistencie.	
SPINTOR		Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava		31.1.2017

3. . Látky iné ako látky uvedené v oddieloch 1 a 2

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
Kremičitan hlinitý (kaolín)				v SR zatiaľ neregistrovaný
Hydroxid vápenatý			Ak sa používa ako fungicíd, len na ovocné stromy vrátane škôlok, a to na ničenie <i>Nectria galligena</i>.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Oxid uhličitý				v SR zatiaľ neregistrovaný
Zlúčeniny medi v týchto formách: hydroxid meďnatý, oxichlorid meďnatý, oxid meďnatý, zmes			Do 6 kg medi na 1 ha za 1 rok. V prípade viacročných plodín môžu členské štáty odchylné od prvého	

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
bordeaux a tribázický síran meďnatý			odseku stanoviť, že limit 6 kg meďi sa v danom roku môže	
CUPROXAT SC	Tribázický síran meďnatý	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko	prekročiť za predpokladu, že priemerné množstvo, ktoré sa skutočne použije počas 5-ročného obdobia pozostávajúceho z daného roku a	30.11.2016
CUPROCAFFARO MICRO	Oxychlorid meďi	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka	štyroch predchádzajúcich rokov, neprekročí 6 kg.	31.12.2016
COPAC	Oxychlorid meďi	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko		30.11.2016
FLOWBRIX	oxychlorid meďi	Montanwerke Brixlegg AG Werkstrasse 1-3 A-6230 Brixlegg, Rakúsko		31.12.2016
FUNGURAN	Hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Nemecko		1.8.2019
CHAMP FLOW	Hydroxid meďnatý	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko		30.11.2016
CHAMPION 50 wp	Hydroxid meďnatý	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko		30.11.2016
Kocide 2000	Hydroxid meďnatý	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 14/628 155 00 Praha 5 Česká republika		31.7.2018
Etylén			Dozrievanie banánov, kivi a kaki; dozrievanie citrusových plodov len ako súčasť ošetrovania proti poškodeniu vrtívkami na citrusoch; stimulátor kvitnutia u ananásov, inhibítor klíčenia zemiakov a cibule Možno povoliť len použitie ako rastový regulátor rastlín vo vnútorných priestoroch. Povolenia sa môžu udeliť len	v SR zatiaľ neregistrovaný

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Registrovaný do
			profesionálnym používateľom.	
Mastné kyseliny			Povolené sú všetky použitia okrem použitia ako herbicíd.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Ortofosforečnan železitý			Prípravky, ktoré sa aplikujú na povrch pôdy medzi pestovanými plodinami.	v SR zatiaľ neregistrovaný
Kremelina (diatomová zemina)				v SR zatiaľ neregistrovaný
Polysulfid vápnika				v SR zatiaľ neregistrovaný
Parafínový olej				
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	Fytofarm spol. s r.o. Areál ÚMB SAV Dúbravská cesta 21 845 08 Bratislava	Lepy, leповé pásy, natieranie fólií ovocné stromy, rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch, poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefíny			31.12.2018
LEPOVÉ PÁSY	polyolefíny			31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny			31.12.2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny			31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	polyolefíny			31.12.2018
CHEMSTOP ECOFIX	polyolefíny			31.12.2018
Hydrogenuhlíčan draselný				
Kremenný piesok				
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecko	Repelent	31.8.2019
Síra				
KUMULUS WG	Síra	BASF Slovensko, s.r.o., Prievozska 2, 821 09 Bratislava 2	Fungicíd, akaricíd	31.12.2019
SULFURUS	Síra	AGRO ALIANCE SK, s.r.o. ČSLA 579/28 972 17 Kanianka	Fungicíd, akaricíd	30.6.2022
THIOVIT JET	Síra	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozska 4/D, 821 09 Bratislava	Fungicíd, akaricíd	31.12.2019

Posledná aktualizácia: 17.06.2016

ÚKSÚP

Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva