

## **Zoznam**

### **prípravkov na ochranu rastlín, pomocných prípravkov a základných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe vydaný ÚKSÚP, Odbor ekologickej poľnohospodárskej výroby**

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave (ďalej len „ÚKSÚP“) podľa § 4 písm. a) zákona č. 282/2020 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe ako príslušný orgán pre ekologickú poľnohospodársku výrobu (ďalej len „EPV“) v Slovenskej republike zostavil zoznam prípravkov na ochranu rastlín, pomocných prípravkov a základných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe podľa Prílohy I Vykonávacieho Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy (ďalej len „NK 2021/1165“).

#### **Článok 1**

Na účely článku 24 ods. 1 písm. a) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a označovaní produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 (ďalej len „NEPaR 2018/848“) prípravky na ochranu rastlín používané v EPV podľa prílohy I k NK 2021/1165 môžu obsahovať len účinné látky uvedené v danej prílohe, a to pod podmienkou, že tieto prípravky na ochranu rastlín:

- a) boli povolené v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009;
- b) používajú sa v súlade s podmienkami používania stanovenými v povoleniach vydaných členskými štátmi pre produkty, ktoré ich obsahujú, a
- c) používajú sa v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011.

#### **1. Základné látky**

Na ochranu rastlín v EPV sa môžu používať základné látky uvedené v časti C prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011, ktoré sú rastlinného alebo živočíšneho pôvodu a sú založené na potravinách podľa vymedzenia v článku 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002. Takéto základné látky sú v tabuľke Prílohy I NK 2021/1165 označené hviezdíčkou. Používajú sa v súlade s použitiami, podmienkami a obmedzeniami stanovenými v príslušných správach o preskúmaní a s prihliadnutím na prípadné dodatočné obmedzenia uvedené v poslednom stĺpci tabuľky v prílohe I NK 2021/1165.

Iné základné látky uvedené v časti C prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 sa môžu používať na ochranu rastlín v ekologickej poľnohospodárskej výrobe len vtedy, ak sú uvedené v tabuľke. Takéto základné látky sa používajú v súlade s použitiami, podmienkami a obmedzeniami stanovenými v príslušných správach o preskúmaní a s prihliadnutím na prípadné dodatočné obmedzenia uvedené v poslednom stĺpci tabuľky v prílohe I NK 2021/1165.

**Základné látky sa nesmú používať ako herbicídy.**

## **2. Účinné látky s nízkym rizikom**

Účinné látky s nízkym rizikom iné ako mikroorganizmy uvedené v časti D prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 sa môžu používať na ochranu rastlín v EPV, ak sú uvedené v nasledujúcej tabuľke alebo inde v prílohe. Takéto účinné látky s nízkym rizikom sa používajú v súlade s použitiami, podmienkami a obmedzeniami podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 a s prihliadnutím na prípadné dodatočné obmedzenia uvedené v poslednom stĺpci tabuľky v prílohe I NK 2021/1165.

## **3. Mikroorganizmy**

Všetky mikroorganizmy uvedené v častiach A, B a D prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011 sa môžu používať v EPV pod podmienkou, že nepochádzajú z GMO, a len ak sa používajú v súlade s použitiami, podmienkami a obmedzeniami stanovenými v príslušných správach o preskúmaní. Mikroorganizmy vrátane vírusov sú agensy biologickej kontroly, ktoré sa podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 považujú za účinné látky.

## **4. Účinné látky nezaradené do žiadnej z uvedených kategórií**

Účinné látky schválené podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 a uvedené v tabuľke sa môžu používať ako prípravky na ochranu rastlín v ekologickej poľnohospodárskej výrobe len vtedy, ak sa používajú v súlade s použitiami, podmienkami a obmedzeniami podľa nariadenia (ES) č. 1107/2009 a s prihliadnutím na prípadné dodatočné obmedzenia uvedené v pravom stĺpci tabuľky v prílohe I NK 2021/1165.

<b>Prípravky na ochranu rastlín</b>					
<b>Názov prípravku</b>	<b>Účinná látka</b>	<b>Držiteľ autorizácie</b>	<b>Používanie povolené do</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Rozsah použitia</b>
AQ 10 <sup>3)</sup>	<i>Ampelomyces quisqualis strain AQ 10</i>	CBC Europe S.R.L.	31.01.2026	fungicíd	vinič
AZATIN EC <sup>4)</sup>	azadirachtin (ako azadirachtin A)	Mitsui AgriScience International S.A./N.V.	28.02.2027	insekticíd	okrasné rastliny, kvety z cibúľ a hľúz, bylinky, listová zelenina, šalát, špenát, ostatné druhy šalátu, jedlé kvety, cuketa, dyňa červená, melón, tekvica, uhorka, baklažán, paprika ročná, rajčiak, jahoda
BIOX-M <sup>4)</sup>	mätový olej	XEDA INTERNATIONAL S.A.	31.07.2028	morforegulačný prípravok a stimulátor zakoreňovania	zemiak
BLOSSOM PROTECT <sup>3)</sup>	<i>Aureobasidium Pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</i>	BIO-FERM GmbH	31.07.2027	baktericíd, fungicíd (proti <i>Erwinia amylovora</i> )	jadroviny
BONI PROTECT <sup>3)</sup>	<i>Aureobasidium Pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</i>	BIO-FERM GmbH	31.07.2027	fungicíd (proti skladovým chorobám)	jadroviny
BOTECTOR <sup>3)</sup>	<i>Aureobasidium Pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</i>	BIO-FERM GmbH	31.07.2027	fungicíd (proti plesni sivej)	vinič

CERVACOL EXTRA <sup>4)</sup>	Kremenný piesok	FMC AGRO Slovensko spol. s r.o.	28.02.2031	repelent	ihličnaté dreviny, listnaté dreviny
CUPROCAFFAR O MICRO <sup>4)</sup>	oxychlorid meďnatý	ISAGRO S.p.A.	31.07.2026	fungicíd	vinič
CUPROZIN PROGRESS <sup>4)</sup>	hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH	31.07.2026	fungicíd, bakteriocíd	jahoda, mrkva, špargľa, uhorka, cibuľa, okrasné rastliny, zemiak, kôstkoviny, jadroviny, chmeľ, vinič
CURATIO® <sup>4)</sup>	polysulfid vápenatý	Biofa GmbH	31.07.2029	fungicíd	jadroviny
DiPel® DF <sup>3)</sup>	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki</i> strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	15.02.2027	insekticíd	okrasné rastliny, kukurica cukrová, bylinky, korenie, jedlé kvety, stonková zelenina, strukoviny, listová zelenina, kapustová zelenina, cuketa, melón, tekvica, uhorka, baklažán, paprika ročná, rajčiak, pepino, cibuľová zelenina, koreňová zelenina, bobuľoviny (okrem jahôd), jahoda, vinič, kôstkoviny, jadroviny
FERRAMOL COMPACT <sup>2)</sup>	fosforečnan železitý	W. Neudorff GmbH	31.06.2032	moluskocíd	okrasné rastliny, zelenina, ovocné plodiny
FERRAMOL <sup>2)</sup>	fosforečnan železitý	W. NEUDORFF GMBH KG	30.06.2033	moluskocíd	okrasné rastliny, zelenina, ovocné plodiny
FLIPPER <sup>4)</sup>	mastné kyseliny C7-C20 vo forme draselných solí	De Sangosse Bonnel, Francúzsko	01.06.2029	insekticíd, akaricíd	uhorka, rajčiak, jahoda, repka jarná, repka ozimná, mak, slnečnica, cvikla, repa cukrová,

					repa krmna, zemiak, jadroviny, kôstkoviny, koreňová zelenina, listová zelenina, plodová zelenina, kapustová zelenina, vinič, chmeľ
FLOWBRIX <sup>4)</sup>	oxychlorid meďnatý	Montanwerke Brixlegg AG	31.07.2026	fungicíd	jahoda, špargľa, tekvicovitá zelenina, jadroviny, marhuľa, slivka, zemiak, vinič
FUNGURAN PROGRESS <sup>4)</sup>	hydroxid meďnatý	Cosaco GmbH (pôvodný názov SPIESS URANIA CHEMICALS GmbH)	31.07.2026	fungicíd, baktericíd	okrasné dreviny, zemiak, kôstkoviny, jadroviny, chmeľ, vinič, orech vlašský
FYTOSAVE® <sup>2)</sup>	COS-OGA	FytoFend S.A.	22.10.2032	rastlinný elicitor	jahoda, broskyňa, čerešňa vtáčia, marhuľa, slivka, višňa, brusnica, černica, čučoriedka, egreš, malina, ríbezľa, aktinídiá význačná, fazuľa, hrach, okrasné rastliny, čakanka, šalát hlávkový, špenát, žerucha, valeriánka poľná, čakanka listová šalátová, čakanka šalátová červenolistová, pšenica špaldová, cuketa, tekvica, uhorka, patizón, baklažán, paprika ročná, rajčiak, pepino, melón, vinič
GREEN DOCTOR <sup>3)</sup>	<i>Pythium oligandrum M1</i>	Biopreparáty, spol. s r.o.	30.10.2030	fungicíd	repka ozimná, repka jarná, slnečnica, pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný, zemiak, uhorka, vinič, semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec), semenáčky ihličnanov, jahoda (skleník), listová zelenina, čerstvé

					bylinky a jedlé kvety (skleník), paradajka, paprika, baklažán (skleník), uhorka, cuketa (skleník), špargla, artičoka kardová (skleník), fazuľa (skleník), okrasné rastliny (skleník)
GRIFON WG <sup>4)</sup>	oxychlorid meďnatý, hydroxid meďnatý	Gowan Italia S.r.l., Taliansko	31.07.2031	fungicíd, baktericíd	chmeľ, okrasné rastliny, zemiak, broskyňa, nektarinka, kôstkoviny, jadroviny, vinič
IRONMAX PRO <sup>2)</sup>	fosforečná n železitý	DE SANGOSSE SA	30.06.2033	moluskocíd	bazalka, pažitka, petržlen, šalát, špenát, zeler, žerucha, šalvia, rozmarín, tymián, estragón, trebuľka, bobkový list, cuketa, dyňa červená, melón cukrový, tekvica, uhorka, baklažán, paprika, rajčiak, trávniky, pasienky, kukurica cukrová, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, horčica, ľan, mak, repka jarná, repka ozimná, slnečnica, sója, sezam, artičoka, fenikel, pór, jarná cibuľka (lahôdková), fazuľa, hrach, brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový, cesnak, cibuľa, cvikla, kapusta kýmna, kvaka, mrkva, reďkovka, repa cukrová, repa kýmna
ISOMATE CTT <sup>4)</sup>	Straight Chain Lepidopteran Pheromones	CBC (Europe) S.R.L.	28.02.2030	prípravok na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov, iné	jadroviny

ISONET L PLUS <sup>4)</sup>	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetát, (Z)-9-Dodecen-1-yl acetát	CBC (Europe) S.R.L.	28.02.2030	prípravok na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov, iné	vinič
ISONET T <sup>4)</sup>	(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate (SCLP Acetates) (632,000 g/kg), (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate (SCLP Acetates)	CBC (Europe) S.R.L.	28.02.2040	prípravok na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov, insekticíd	baklažán, paprika ročná, rajčiak
KARMA <sup>4)</sup>	hydrogenuhličitan draselný	Certis Europe B.V.	28.2.2030	fungicíd	vinič, jabloň, rajčiak, korenie, liečivé rastliny, tekvicovitá zelenina, špargľa, jahoda, malina, ríbezľa, chmeľ
KOCIDE 2000 <sup>4)</sup>	hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH	31.07.2026	fungicíd	vinič, rajčiak
KUMAR <sup>4)</sup>	hydrogenuhličitan draselný	Certis Europe B.V.	28.2.2029	fungicíd	vinič, jabloň, rajčiak, korenie, liečivé rastliny, tekvicovitá zelenina, špargľa, jahoda, malina, ríbezľa, chmeľ
KUMULUS WG <sup>4)</sup>	síra	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	15.10.2027	fungicíd	jabloň, vinič, broskyňa, uhorka, tekvicovitá zelenina, rajčiak, mrkva, chmeľ, trávy, okrasné rastliny, jahoda, pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž ozimná, repa cukrová, dub, petržlen, špargľa
LALSTOP CONTANS WG <sup>3)</sup>	<i>Coniothyrium minitans</i>	LALLEMAND FINLAND OY	31.01.2035	fungicíd	fungicídna dezinfekcia pôdy: voľná pôda (plodiny citlivé: repka; slnečnica; šalát), pôda

					pod sklom, pôdny substrát
LEPIDO <sup>3)</sup>	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	15.08.2032	insekticíd	okrasné rastliny, kukurica cukrová, bylinky, korenie, jedlé kvety, stonková zelenina, strukoviny, listová zelenina, kapustová zelenina, cuketa, melón, tekvica, uhorka, baklažán, paprika ročná, rajčiak, pepino, cibuľová zelenina, koreňová zelenina, bobuľoviny (okrem jahôd), jahoda, vinič, kôstkoviny, jadroviny
Lepinox Plus <sup>3)</sup>	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348</i>	CBC (Europe) S.R.L.	15.02.2032	insekticíd	vinič, hruška, jabloň, broskyňa, nektarinka, chmeľ, jahoda, baklažán, bazalka pravá, cuketa, dyňa červená, fazuľa, fenikel, hrach, kapustová zelenina, kardamóm, listová zelenina, melón cukrový, okrúhlica, paprika ročná, petržlen, rajčiak, reďkovka, repa cukrová, repa krmná, tekvica, zeler
MADEX TOP <sup>3)</sup>	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	31.10.2030	insekticíd	jadroviny
NeemAzal-T/S <sup>4)</sup>	Azadirachtín	Trifolio-M GmbH	31.07.2029	insekticíd	vinič, jadroviny (okrem hrušiek), baklažán, cuketa, rajčiak, tekvica, uhorka, kapusta, kapusta čínska, kel kučeravý, kel ružičkový, špenát, bylinky (okrem pažitky), zemiak, brusnica, čučoriedka, ríbezľa, baza čierna, kôstkoviny, okrasné rastliny, špargľa, egreš, okrasné dreviny, stonková zelenina, jahoda

OROGANIC® <sup>4)</sup>	pomarančový olej	ORO AGRI EUROPE, S.A., Portugalsko	30.06.2029	fungicíd, insekticíd, akaricíd	tekvicovitá zelenina, okrasné rastliny, paprika ročná, rajčiak, čili paprika, vinič
Prípravok na ničenie slimákov <sup>2)</sup>	fosforečnan železitý	W. Neudorff GmbH KG	30.06.2033	granulovaná návnada pre slimáky (RB), moluskocíd	zelenina, ovocné plodiny, okrasné rastliny
SERENADE ASO <sup>3)</sup> číslo autorizácie 16-06-1717	<i>Bacillus amyloliquefaciens (formerly subtilis) str. QST 713</i>	Bayer, spol. s r.o.	30.10.2030	fungicíd	jahoda, mrkva, baklažán, paprika ročná, rajčiak, šalát, okrasné rastliny, ruža, ovocné škôlky, okrasné škôlky, okrasné dreviny, listová zelenina, špenát, černica, čučoriedka, egreš, malina, ríbezľa červená, ríbezľa čierna, liečivé rastliny, cibuľa, pór, špargľa, zeler stonkový, pastrnák, petržlen, zeler bulvový, reďkovka, reďkev olejnatá, brokolica, kapusta, kapustová zelenina, karfiol, tekvica, tekvicovitá zelenina, rasca, požlt farbiarsky, fazuľa, hrach, bôb, lupina, peluška, sója, cvikla, repa ružovkastá, repa sladkastá, repa žltá, chmeľ, jadviny, broskyňa, čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka, višňa, zemiak, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale, repa krmná, horčica, mak, repka jarná, repka ozimná, slnečnica, vinič, uhorka, repa cukrová
SERENADE ASO <sup>3)</sup> číslo autorizácie 23-01643-MB	<i>Bacillus amyloliquefaciens (formerly</i>	Bayer, spol. s r.o.	29.03.2030	fungicíd	ovocné škôlky, okrasné škôlky, okrasné dreviny, okrasné rastliny, listová zelenina, špenát, černica,

	<i>subtilis) str. QST 713</i>				čučoriedka, egreš, malina, ríbezl'a červená, ríbezl'a čierna, liečivé rastliny, cibuľa, pór, špargľa, zeler stonkový, pastrnák, petržlen, zeler buľvový, reďkovka, reďkev olejnatá, brokolica, kapusta, kapustová zelenina, karfiol, tekvicovitá zelenina, šalát, jahoda, zemiak, fazuľa, hrach, bôb, cvikla, repa ružovkastá, repa sladkastá, repa žltá, jadroviný, vinič, kôstkoviny, mrkva, baklažán, paprika ročná, rajčiak
SERIFEL <sup>3)</sup>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> kmeň MBI 600	BASF Slovensko, spol. s r.o.	16.03.2029	fungicíd	malina, rajčiak, paprika ročná, šalát, jahoda, huby, vinič
SILICOSEC®	Kieselgur (kremelína - diatómová zemina)	Biofa GmbH, Nemecko	31.07.2038	insekticíd a akaricíd vo forme kontaktného prášku (CP)	skladované obilie, prázdne sklady, silá, uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín, sklady, mlyny
SÍRA BL <sup>4)</sup>	síra	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	15.10.2027	fungicíd	vinič, jadroviný, egreš, uhorka, hrach, koreňová zelenina, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, okrasné rastliny, dub
SIRIUS 800 SC <sup>4)</sup>	síra	QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. (pôvodne CIECH SARZYNA S.A.)	15.10.2027	fungicíd	okrasné rastliny, broskyňa, jablň, vinič
SONATA <sup>3)</sup>	<i>Bacillus pumilus</i> , kmeň QST 2808	Bayer, spol. s r.o.	28.02.2026	fungicíd	melón cukrový, melón vodný, uhorka, cuketa, tekvica, rajčiak, paprika, baklažán, petržlen, endívia, čakanka, valeriánka

					poľná, tabak, osivo
SULFURUS <sup>4)</sup>	síra	AGROSTULLN GmbH,	30.06.2026	fungicíd	vinič, jadroviny, egreš, uhorka, hrach, koreňová zelenina, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, okrasné rastliny, dub
THIOVIT JET <sup>4)</sup>	síra	Syngenta Slovakia s.r.o.	30.06.2026	fungicíd	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, repa cukrová, trávy, chmeľ, jabloň, vinič, jahoda, mrkva, petržlen, uhorka, tekvicovitá zelenina, okrasné rastliny, dub
VITISAN <sup>4)</sup>	hydrogénuhličitan draselný	BIOFA GmbH (pôvodný názov BIOFA AG)	28.02.2030	fungicíd	vinič, jadroviny, špargľa, okrasné rastliny, chmeľ, kôstkoviny, rajčiak, tekvica, jahoda, bobuľové ovocie, šalát, endívia, bylinky
VITROL GB <sup>2)</sup>	difosforečnan železitý (pyrofosforečnan železitý)	BROS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	03.02.2038	moluskocíd	obilniny, olejniny, jahoda, ovocné plodiny, okrasné rastliny
V 10 <sup>3)</sup>	mild pepino mosaic virus isolate VC 1, mild pepino mosaic virus isolate VX 1	Valto B.V.	29.09.2034	viricíd	rajčiak

<b>Pomocné prípravky</b>					
<b>Názov prípravku</b>	<b>Účinná látka</b>	<b>Držiteľ autorizácie</b>	<b>Používanie povolené do</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Rozsah použitia</b>
AGROVITAL <sup>4)</sup>	pinolén	ASRA spol. s r.o.	16.05.2029	adjuvant	d'atelina lúčna, repka ozimná, lesné porasty, nepoľnohospodárska pôda, orná pôda, železnice, príprava lesných plôch pred výsadbou, všetky plodiny, jačmeň jarný, pšenica ozimná
ALTELA <sup>3)</sup>	extrakt z produktu fermentácie <i>Lactobacillus</i> spp., extrakt z juky	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	04.08.2030	prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti chorobám a podporu zdravotného stavu rastlín	obilniny, jahoda, zelenina, zemiak, ovocné stromy, vinič
BLOCCADE <sup>4)</sup>	styrén akrylátový kopolymér	HORTIPRO B.V.	01.08.2032	prípravok na ošetrovanie rán alebo úpravu vzhľadu rastlín	ovocné škôlky, vinič, stromy, okrasné škôlky, kry, ovocné dreviny
COCANA <sup>4)</sup>	draselné kokosové mydlo	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	28.11.2028	pasívny pomocný prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým chorobám	vinič, jadroviny
COMBI-PROTEC <sup>4)</sup>	esenciálne mastné kyseliny karboxylované, cukry (monosacharidy, polysacharidy)	DEDETEC	30.09.2032	iné (atraktant)	čerešňa, višňa, orech, černica, čučoriedka, egreš, malina, ostružina, ríbezľa, vinič
DELTASTOP AO <sup>4)</sup>	(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate, (Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate	LESK, spol. s r.o.	12.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	ovocné stromy

DELTA STOP CF <sup>4)</sup>	(E)-8-Dodecen-1-yl acetate, (Z)-8-Dodecen-1-yl acetate, Dodecyl acetate	LESK, spol. s.r.o.	12.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	kôstkoviny
DELTA STOP CM <sup>4)</sup>	(E)-8-Dodecen-1-yl acetate, (Z)-8-Dodecen-1-ol, Dodecen-1-yl acetate	LESK, spol. s.r.o.	12.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	broskyňa, jabloň, marhuľa
DELTA STOP CN <sup>4)</sup>	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-yl acetate	LESK, spol. s.r.o.	12.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	hrach
DELTA STOP CP <sup>4)</sup>	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	LESK, spol. s.r.o.	12.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	broskyňa, hruška, jabloň
DELTA STOP EA <sup>4)</sup>	(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate, Dodecan-1-yl-acetate	LESK, spol. s.r.o.	15.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	vinič
DELTA STOP EF <sup>4)</sup>	(E)-9-Dodecen-1-yl acetate, (Z)-9-Dodecen-1-yl acetate	LESK, spol. s.r.o.	15.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	ovocné stromy

DELTASTOP HN <sup>4)</sup>	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-yl acetate, (Z)-8-Dodecen-1-yl acetate, Dodecyl acetate	LESK, spol. s.r.o.	15.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, slivka
DELTASTOP LB <sup>4)</sup>	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate	LESK, spol. s.r.o.	15.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	vinič
DELTASTOP ZG <sup>4)</sup>	(E)-9-Dodecen-1-yl acetate	LESK, spol. s.r.o.	15.04.2030	prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov	lesné porasty
HELIOSOL <sup>4)</sup>	terpineol	ACTION PIN	10.04.2029	adjuvant	podľa použitého prípravku
LIPOSAM <sup>3)</sup>	Enposam	ORGANIX, s.r.o.	03.09.2034	adjuvant	okrasné rastliny, zelenina, repa cukrová, repa krmná, zemiak, olejninny, strukoviny, obilniny, okrasné dreviny, ovocné stromy, kry, bobuľové ovocie, vinič
MEMCOMBA <sup>2)</sup>	extrakt z kvasiniek, suchý	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	04.08.2030	prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti chorobám a podporu zdravotného stavu rastlín	jahoda, vinič, zemiaky, zelenina, ovocné stromy, obilniny

SUPERAGROVITAL <sup>4)</sup>	pinolén	ASRA, spol. s r.o.	21.09.2029	prípravok na obmedzenie strát pri zbere	všetky plodiny, vinič, kôstkoviny, jadroviny, trávny, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna, obilniny, cibuľa, bôb, facélia, fazuľa, hrach, ľan, lupina, mak, peluška, slnečnica, sója, horčica, kapustová zelenina, repka jarná, repka ozimná, zelenina
WETCIT <sup>4)</sup>	ethoxylované alkoholy	ORO AGRI INTERNATIONAL, Ltd.	22.06.2031	adjuvant/zmäčadlo	orná pôda, ovocné stromy, poľné plodiny, trávnaté porasty, vinič, záhrady, záhradné plodiny

<b>Pomocné prípravky – BIOAGENS <sup>5)</sup></b>					
<b>Názov prípravku</b>	<b>Účinná látka</b>	<b>Držiteľ autorizácie</b>	<b>Používanie povolené do</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Rozsah použitia</b>
ANTHOPAK	<i>Anthocoris nemoralis</i>	CBC Bioplanet Societá Agricola Srl	17.06.2037	bioagens	sady, okrasné rastliny, kry
APHIDEND	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	BIOTOMAL	04.03.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
APHILIN	<i>Aphelinus abdominalis</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
APHIPAR	<i>Aphidius colemani</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
CARPOVIRUSINE ULTRA	<i>Cydia pomonella granulovirus (CpGV)</i>	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	30.04.2041	bioagens	orech, hruška, jablň, dula, hruška nashi
CITRIPAR	<i>Anagyrus pseudococci</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
CRYPTOBUG	<i>Cryptolaemus montrozierii</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
EN-STRIP	<i>Encarsia formosa</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
ENTOMITE	<i>Hypoaspis spp.</i>	BIOTOMAL	04.03.2030	bioagens	okrasné rastliny, pestovateľské substráty
ENTONEM	<i>Steinernema feltiae</i>	BIOTOMAL	23.02.2030	bioagens	okrasné rastliny, pestovateľské substráty
ERCAL	<i>Eretmocerus eremicus</i>	BIOTOMAL	23.02.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
ERVIPAR	<i>Aphidius ervi, Haliday 1834</i>	BIOTOMAL	04.03.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
CAPSANEM	<i>Steinernema carpocapsae</i>	BIOTOMAL	08.05.2030	bioagens	koreňová zelenina, okrasné rastliny, ovocné stromy, smrek, trávniky, zemiak, poľná plodová zelenina, plodová zelenina
CHRYSOPERLA CARNEA	<i>Chrysoperla carnea</i>	BIOTOMAL	04.03.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
LARVANEM	<i>Heterorhabditis megidis</i>	BIOTOMAL	13.03.2030	bioagens	okrasné rastliny, pestovateľské substráty

LIMONICA	<i>Amblydromalus limonicus</i>	BIOTOMAL	08.05.2030	bioagens	okrasné rastliny, zelenina
MINUSA	<i>Dagnusa sibirica</i>	BIOTOMAL	13.03.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
MIRICAL	<i>Macrolophus caliginosus</i>	BIOTOMAL	13.03.2030	bioagens	interiéry, skleníkové kultúry, zimné záhrady
MYGLIPHUS	<i>Diglyphus isaea</i>	BIOTOMAL	13.03.2030	bioagens	interiéry, skleníkové kultúry, zimné záhrady
NEMA-CARE	<i>Steinernema feltiae</i> , <i>Steinernema carpocapsae</i>	E-NEMA GmbH	03.09.2034	bioagens	čerešňa vtáčia, strukoviny, vinič, zelenina, okopaniny, kapustová zelenina, špargľa, koreňová zelenina, cibuľová zelenina, cibuľoviny
NEMA-GREEN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	E-NEMA GmbH	01.09.2034	bioagens	pasienky, trávniky
NEMAPOM	<i>Steinernema feltiae</i>	E-NEMA GmbH	24.11.2033	bioagens	jablň
NEMAPLUS	<i>Steinernema feltiae</i>	E-NEMA GmbH	12.09.2032	bioagens	okrasné rastliny, pestovateľské substráty
NEMASLUG 2.0	<i>Phasmarhabditis californica</i>	BASF Slovensko spol. s r.o.	13.01.2034	bioagens, moluskocíd	bobuľové ovocie, jahoda, okrasné rastliny, zelenina
NEMASTAR	<i>Steinernema carpocapsae</i>	E-NEMA GmbH	27.08.2034	bioagens	pasienky, trávniky, zelenina, pestovateľské substráty
NEMATOP	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	E-NEMA GmbH	12.09.2032	bioagens	jahoda, okrasné rastliny, pestovateľské substráty

SPICAL	<i>Amblyseius californicus</i>	BIOTOMAL	13.03.2030	bioagens	interiéry, skleníkové kultúry, zimné záhrady
SPIDEND	<i>Feltiella acarisuga</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
SPIDEX	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
SWIRSKII MITE	<i>Amblyseius swirskii</i>	BIOTOMAL	21.11.2030	bioagens	okrasné rastliny, ovocné dreviny, zelenina
THRIPEX	<i>Amblyseius cucumeris</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
THRIPOR 1	<i>Orius insidiosus</i>	BIOTOMAL	14.05.2030	bioagens	interiéry, zimné záhrady, skleníkové kultúry
TRICHOLET	<i>Trichogramma evanescens</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.	02.05.2029	bioagens	kukurica
TRICHOPLUS	<i>Trichogramma pintoi</i> , <i>Trichogramma evanescens</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.	21.05.2030	bioagens	kukurica, kukurica cukrová, hlúbová zelenina, zelenina, fazuľa, poľná plodová zelenina
TRICHOPLUS B	<i>Trichogramma cacoeciae</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.	18.07.2033	bioagens	zelenina
TYPHLODROMUS PYRI	<i>Typhlodromus pyri</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.	21.05.2030	bioagens	vinič, ovocné dreviny

<b>Základné látky</b> <sup>1)</sup>	<b>Podrobné informácie o možnostiach použitia základných látok sú uvedené na webovej stránke: <a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-michalovce/zakladne-latky-pri-ochrane-rastlin-vua/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-michalovce/zakladne-latky-pri-ochrane-rastlin-vua/</a></b>	
<b>Základné látky sa nesmú používať ako herbicídy.</b>		
<b>Názov</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Rozsah použitia</b>
Extrakt z cibuliek <i>Allium cepa</i> * L.	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-extrakt-z-cibule-allium-cepa-l/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-extrakt-z-cibule-allium-cepa-l/</a>
<i>Equisetum arvense</i> L.* (praslička roľná)	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-praslicka-rolna/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-praslicka-rolna/</a>
Fruktóza* (Fructose)	elicitor s insekticídny a fungicídny účinkom prostredníctvom stimulácie prírodných obranných mechanizmov	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-fruktoza/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-fruktoza/</a>
Chitozán* (chitosan)  <i>(získaný z rodu <i>Aspergillus</i> alebo z ekologickej akvakultúry alebo z udržateľného rybárstva podľa vymedzenia v čl. 2 nariadenia (EÚ) č. 1380/2013<sup>1)</sup>)</i>	rastový elicitor	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-chitozan/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-chitozan/</a>
Chitozán hydrochlorid* (chitosan hydrochloride)  <i>(získaný z rodu <i>Aspergillus</i> alebo z ekologickej akvakultúry alebo z udržateľného rybárstva podľa vymedzenia v čl. 2 nariadenia (EÚ) č. 1380/2013<sup>1)</sup>)</i>	elicitor s fungicídny a baktericídny účinkom prostredníctvom stimulácie prírodných obranných mechanizmov	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-chitozan-hydrochlorid/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-chitozan-hydrochlorid/</a>
Kravské mlieko* (Milk)	fungicíd a viricíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-kravske-mlieko/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-kravske-mlieko/</a>
L-cysteín (E 920)	insekticíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-l-cystein/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-l-cystein/</a>
Lecitíny* (Lecithins)	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-lecitiny/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-lecitiny/</a>

<sup>1</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1380/2013 z 11. decembra 2013 o spoločnej rybárskej politike, ktorým sa menia nariadenia Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a zrušujú nariadenia Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutie Rady 2004/585/ES.

Ocot* (vinegar)	fungicíd, baktericíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-ocot/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-ocot/</a>
Sacharóza* (Sucrose)	elicitor s insekticídny a fungicídny účinkom prostredníctvom stimulácie prirodzených obranných mechanizmov	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-sacharoz/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-sacharoz/</a>
Srvátka* (Whey)	fungicíd a viricíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-srvatka/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-srvatka/</a>
Hydroxid vápenatý (calcium hydroxide)	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-hydroxid-vapenaty/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-hydroxid-vapenaty/</a>
Fosforečnan dvojamonny (Diammonium phosphate)	atraktant (použitie len v pasciach)	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-fosforecnan-diamonny/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-fosforecnan-diamonny/</a>
Hydrogénuhličitan sodný (Sodium hydrogen carbonate)	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-hydrogenuhlicitan-sodny/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-hydrogenuhlicitan-sodny/</a>
<i>Salix</i> spp. Kôra – kôra z vŕby ( <i>Salix</i> spp. Cortex)*	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-salix-spp-kora/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-salix-spp-kora/</a>
<i>Urtica</i> spp. (extrakt z <i>Urtica dioica</i> )(extrakt z <i>Urtica urens</i> )* Druhy rodu pŕhľava	insekticíd, fungicíd, akaricíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-urtica-spp/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-urtica-spp/</a>
Peroxid vodíka (Hydroxide peroxide)	fungicíd, baktericíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-peroxyd-vodika/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-peroxyd-vodika/</a>
Chlorid sodný (Sodium chloride)	fungicíd, insekticíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-chlorid-sodny/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-chlorid-sodny/</a>
Cibuľový olej* (Onion oil)	repelent, maskovanie vóní	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-michalovce/zakladne-latky-pri-ochrane-rastlin-vua/cibulovy-olej/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-michalovce/zakladne-latky-pri-ochrane-rastlin-vua/cibulovy-olej/</a>

Pivo* (Beer)	moluskocíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-pivo/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-pivo/</a>
Prášok z horčičných semien* (mustard seeds powder)	fungicíd na ošetrovanie semien	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-prasok-z-horcicnych-semien/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-prasok-z-horcicnych-semien/</a>
Mastenec ** Kremičitanový minerál (mastenec E553B)	insekticíd, fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/mastenec-e553b/">https://www.nppc.sk/mastenec-e553b/</a>
Slnečnicový olej* (Sunflower oil)	fungicíd	<a href="https://www.nppc.sk/vurv-vua-slnecnicovy-olej/">https://www.nppc.sk/vurv-vua-slnecnicovy-olej/</a>
iné základné látky rastlinného alebo živočíšneho pôvodu a založené na potravinách*		
<p>* základné látky rastlinného alebo živočíšneho pôvodu a založené na potravinách podľa vymedzenia v článku 2 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 z 28. januára 2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín.</p> <p>** potravinárska čistota v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 231/2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008.</p>		

#### Legenda:

- 1) Základné látky
- 2) Účinné látky s nízkym rizikom
- 3) Mikroorganizmy alebo látky produkované mikroorganizmami
- 4) Účinné látky nezaraďované do žiadnej z uvedených kategórií
- 5) Bioagens

**Posledná aktualizácia: 14.04.2026**

ÚKSÚP - Odbor ekologickej poľnohospodárskej výroby