

Zoznam

prípravkov na ochranu rastlín, pomocných prípravkov a základných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe vydaný ÚKSÚP, Odbor ovocinárstva a 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.

Prípravky na ochranu rastlín					
Názov prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Používanie povolené do	Funkcia	Rozsah použitia
AQ 10 ³⁾	<i>Ampelomyces quisqualis strain AQ 10</i>	CBC Europe S.R.L.	31.01.2026	fungicíd	vinič
BLOSSOM PROTECT ³⁾	<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 ³⁾	<i>Aureobasidium Pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</i>	BIO-FERM GmbH	31.07.2027	fungicíd (proti skladovým chorobám)	jadroviny
BOTECTOR ³⁾	<i>Aureobasidium Pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</i>	BIO-FERM GmbH	31.07.2027	fungicíd (proti plesni sivej)	vinič
CARPOVIRUSINE EVO2 ³⁾	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	LABORATOIRES GOEMAR SAS	30.10.2025	insekticíd	jadroviny
CERVACOL EXTRA	Kremenný piesok	FMC AGRO Slovensko spol. s r.o.	28.02.2025	repelent	ihličnaté dreviny, listnaté dreviny
CONTANS WG ³⁾	<i>Coniothyrium minitans, kmeň CON/M/91-08</i>	Bayer, spol. s r.o.	30.04.2025	fungicíd	pôda
CUPROCAFFARO MICRO ⁴⁾	oxychlorid meďnatý	ISAGRO S.p.A.	31.07.2026	fungicíd	vinič

CUPROZIN PROGRESS ⁴⁾	hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH	31.07.2026	fungicíd, bakteriocíd	jahoda, mrkva, špargľa, uhorka, cibuľa, okrasné rastliny, zemiak, kôstkoviny, jadroviny, chmeľ, vinič
FERRAMOL COMPACT ²⁾	fosforečnan železitý	W. Neudorff GmbH	31.06.2032	moluskocíd	okrasné rastliny, zelenina, ovocné plodiny
FLIPPER ⁴⁾	mastné kyseliny C7- C18 a C18 nenasýtené draselné soli	AlphaBiopesticides Ltd.	28.02.2023	insekticíd, akaricíd	uhorka, rajčiak, jahoda
FLOWBRIX ⁴⁾	oxychlorid meďnatý	Montanwerke Brixlegg AG	31.07.2026	fungicíd	jahoda, špargľa, tekvicovitá zelenina, jadroviny, marhuľa, slivka, zemiak, vinič
FUNGURAN PROGRESS ⁴⁾	hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH	31.07.2026	fungicíd, bakteriocíd	okrasné dreviny, zemiak, kôstkoviny, jadroviny, chmeľ, vinič
IRONMAX PRO ²⁾	fosforečnan železitý	DE SANGOSSE SA	30.06.2033	moluskocíd	bazalka, pažítka, petržlen, šalát, špenát, zeler, žerucha, šalvia, rozmarín, tymián, estragón, trebulka, 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 krmna, kvaka, mrkva, reďkovka, repa cukrová, repa krmna
ISOMATE CTT ⁴⁾	Straight Chain Lepidopteran Pheromones	CBC (Europe) S.R.L.	28.02.2024	iné	jadroviný
ISONET L PLUS ⁴⁾	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetát, (Z)-9-Dodecen-1-yl acetát	CBC (Europe) S.R.L.	28.02.2024	repelent	vinič
KOCIDE 2000 ⁴⁾	hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH	31.07.2026	fungicíd	vinič, rajčiak
KUMAR ⁴⁾	hydrogenuhličitan draselný	Certis Europe B.V.	28.02.2024	fungicíd	vinič, jablň, rajčiak, korenie, liečivé rastliny, tekvicovitá zelenina, špargľa, jahoda, malina, ríbezľa, chmeľ
KUMULUS WG ⁴⁾	síra	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	30.6.2023	fungicíd	jablň, 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

Lepinox Plus ³⁾	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str</i>	CBC (Europe) S.R.L.	31.10.2023	insekticíd	vinič, hruška, jabloň, broskyňa, nektarinka, chmeľ, jahoda, baklažán, bazalka, cuketa, dyňa červená, fazuľa, fenikel, hrach, kapustová zelenina, kardamon, listová zelenina, melón cukrový, okrúhlica, paprika, petržlen, rajčiak, reďkovka, repa cukrová, repa kýmna, tekvica, zeler
MADEX ³⁾	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	31.10.2023	insekticíd	hruška, jabloň
MADEX TOP ³⁾	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	31.10.2023	insekticíd	jadroviny
NeemAzal-T/S ⁴⁾	Azadirachtín	Trifolio-M GmbH	30.11.2026	insekticíd	vinič, jadrovin (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
POLYDRESSER ³⁾	<i>Pythium oligandrum M1</i>	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	30.10.2023	fungicíd	semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec), uhorka, zemiak, jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná
SÍRA BL ⁴⁾	síra	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.	30.06.2024	fungicíd	vinič, jadrovin, egreš, uhorka, hrach, koreňová zelenina, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, okrasné rastliny, dub

SIRIUS 800 SC ⁴⁾	síra	CIECH SARZYNA S.A.	30.6.2025	fungicíd	okrasné rastliny, broskyňa, jabloň, vinič
SONATA ³⁾	<i>Bacillus pumilus</i> , kmeň QST 2808	Bayer, spol. s r.o.	28.02.2028	fungicíd	melón cukrový, melón vodný, uhorka, cuketa, tekvica, rajčiak, paprika, baklažán, petržlen, endívia, čakanka, valeriánka poľná, tabak, osivo
SPINTOR ⁴⁾	spinosad	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.	31.10.2025	insekticíd	zemiak, jabloň, vinič, kapusta, baklažán, paprika ročná, rajčiak, uhorka, cibuľa, špargľa, jahoda
SULFURUS ⁴⁾	síra	AGROSTULLN GmbH,	30.06.2024	fungicíd	vinič, jadroviný, egreš, uhorka, hrach, koreňová zelenina, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, okrasné rastliny, dub
THIOVIT JET ⁴⁾	síra	Syngenta Slovakia s.r.o.,	30.6.2023	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 ⁴⁾	hydrogénuhličitan draselný	BIOFA GmbH (pôvodný názov BIOFA AG)	28.02.2025	fungicíd	vinič, jadroviný, špargľa, okrasné rastliny, chmeľ, kôstkoviny, rajčiak, tekvica, jahoda, bobuľové ovocie, šalát, endívia, bylinky
V 10 ³⁾	mild pepino mosaic virus isolate VC 1, mild pepino mosaic virus isolate VX 1	Valto B.V.	29.09.2034	viricíd	rajčiak

XILON ³⁾	<i>Trichoderma asperellum</i> (strain T34)	Kwizda Agro GmbH	30.11.2025	fungicíd	slnečnica, sója, kukurica
---------------------	--	------------------	------------	----------	---------------------------

Pomocné prípravky					
Názov prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Používanie povolené do	Funkcia	Rozsah použitia
AGROVITAL ⁴⁾	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 ³⁾	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	esenciálne mastné kyseliny karboxylované, cukry (monosacharidy, polysacharidy)	DEDETEC	30.09.2032	iné (atraktant)	čerešňa, višňa, orech, černica, čučoriedka, egreš, malina, ostružina, ríbezľa, vinič
HELIOSOL ⁴⁾	terpineol	ACTION PIN	10.04.2029	adjuvant	podľa použitého prípravku
CHEMSTOP-ECOFIX ⁴⁾	ataktický polypropylén	Fytofarm, spol. s r.o.	10.04.2023	lep	stromy

MEMCOMBA ²⁾	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 ⁴⁾	pinolén	ASRA, spol. s r.o.	21.09.2029	prípravok na obmedzenie strát pri zbere	všetky plodiny, vinič, kôstkoviny, jadroviny, trávy, 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 ⁴⁾	ethoxylované alkoholy	ORO AGRI INTERNATIONAL, Ltd.	22.06.2031	adjuvant/zmäčadlo	orná pôda, ovocné stromy, poľné plodiny, trávnaté porasty, vinič, záhrady, záhradné plodiny

Pomocné prípravky – BIOAGENS ⁵⁾					
Názov prípravku	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Používanie povolené do	Funkcia	Rozsah použitia
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
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</i> , <i>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
NEMAPOM	<i>Steinernema feltiae</i>	E-NEMA GmbH	24.11.2033	bioagens	jabloň
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
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

Základné látky ¹⁾	Podrobné informácie o možnostiach použitia základných látok sú uvedené na webovej stránke: http://www.nppc.sk/index.php/sk/component/content/article/2-all/582-zakladne-latky?Itemid=195 .	
Názov	Funkcia	Rozsah použitia
Extrakt z cibuliek <i>Allium cepa</i> L.*	fungicíd	ľuľok zemiakový, rajčiak jedlý, uhorka siata
<i>Equisetum arvense</i> L.* (praslička roľná)	fungicíd	ovocné stromy, vinič hroznorodý, uhorka siata, rajčiak jedlý, jahoda záhradná, ľuľok zemiakový, okrasné stromy
Fruktóza*	elicitor s insekticídnyim účinkom	jablň domáca
Chitosan hydrochlorid*	elicitor s fungicídnyim a baktericídnyim účinkom	drobné ovocie, zelenina, obilniny, koreniny, krmoviny, zemiaky, cukrová repa
Kravské mlieko*	fungicíd a virucíd	vinič hroznorodý, tekvica obyčajná, kvet gerbera, uhorka siata, sója fazuľová, všetky plodiny (špičky prstov rukavíc a mechanické rezacie náradie)
L-cysteín (E 920)	insekticíd	všetky plodiny a lesníctvo v tropických oblastiach

Lecitíny*	fungicíd	ovocné stromy, ríbezľa egrešová, uhorka siata, šalát siaty, valeriánka, rajčiak jedlý, čakanka štrbáková, ruže, vinič hroznorodý, jahoda záhradná, ostružina malinová, ľuľok zemiakový
Ocot*	fungicíd, baktericíd	morenie osiva pšeníc, jačmeňa, mrkvy obyčajnej, rajčiaka jedlého, papriky ročnej, kapusty obyčajnej; ružovité a okrasné rastliny, listnaté stromy, liečivé aromatické rastliny a rastliny na výrobu parfumov
Sacharóza*	elícitor s insekticídnyim účinkom	jabloň domáca, kukurica cukrová
Srvátka*	fungicíd	uhorka siata, tekvica obyčajná
Hydroxid vápenatý	fungicíd	jadroviny, kôstkoviny
Fosforečnan dvojamonny	atraktant (použitie len v pasciach)	ovocné sady, rody slivka a citrónovník, oliva európska, iné plodiny
Hydrogénuhličitan sodný	fungicíd	vinič hroznorodý, jabloň domáca, ovocie rôznych druhov, rastliny v nádobách
<i>Salix</i> spp. Cortex*	fungicíd	broskyňa obyčajná, jabloň domáca, vinič hroznorodý
<i>Urtica</i> spp. (extrakt z <i>Urtica dioica</i>)(extrakt z <i>Urtica urens</i>)*	insekticíd, fungicíd, akaricíd	ovocné stromy, strukoviny, ľuľok zemiakový, listová zelenina, baza červená, rody ruža a tavelník, okrasné stromy, kapustovité plodiny, tekvicovité plodiny, vinič hroznorodý, ľuľok zemiakový, uhorka siata, rajčiak jedlý
Peroxid vodíka	fungicíd, baktericíd	rajčiak jedlý paprika ročná, šalát siaty, cínia pôvabná
Chlorid sodný	fungicíd, insekticíd	vinič hroznorodý, huby ako pečiarica dvojjvýtrusná

Cibuľový olej*	repelent (maskovanie vôní)	mrkva, zeler, paštrnák, petržlen koreňový
Pivo*	moluskocíd	všetky jedlé a nejedlé plodiny
Prášok z horčičných semien*	fungicíd	zrná pšenice letnej, tvrdej a špaldovej
Slnečnicový olej*	fungicíd	rajčiak jedlý
Iné základné látky rastlinného alebo živočíšneho pôvodu a založené na potravinách *		

Legenda:

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

Posledná aktualizácia: Január 2023

ÚKSÚP - Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby