



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník L

28. február 2018

Čiastka 4

O b s a h:

4. Zoznam hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 2072/2018-610
5. Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 2076/2018-610

4

Z O Z N A M

hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 2072/2018-610

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka 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 hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe (ďalej len „zoznam hnojív“) podľa prílohy I. 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 (Ú. v. EÚ L 250, 18. 9. 2008) v platnom znení:

Čl. I

Všeobecné podmienky pre použitie hnojív a pôdnych pomocných látok sú tieto:

- a) hnojivá a pôdne pomocné látky sa môžu použiť v ekologickej poľnohospodárskej výrobe len v súlade s ustanoveniami uvedenými v prílohe I. 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 (Ú. v. EÚ L 250, 18. 9. 2008) v platnom znení,
- b) hnojivá a pôdne pomocné látky sa môžu použiť v ekologickej poľnohospodárskej výrobe len v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov, týkajúcich sa hnojív a pôdnych pomocných látok v Slovenskej republike.

Maštalný hnoj			Výrobok pozostávajúci zo zmesi živočíšnych výkalov a rastlinnej hmoty (podstielka). Zákaz pôvodu z intenzívneho hospodárenia		
v SR zatiaľ necertifikovaný					
Sušený maštalný hnoj a dehydrovaný hydínový trus			Nesmie pochádzať z veľkochovu		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
BIO-FER NATUR fermentovaný hydínový trus (organické hnojivo)	- obsah dusíka ako N v % - obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - obsah draslíka ako K ₂ O v % - obsah vápnika ako Ca v % - obsah horčíka ako Mg v %	4 % 5 % 4 % 9 % 1 %	Baromfi-Coop Kft Ut. Vécseyho 34 4030 Debrecen Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	25.01.2026
BIO-FER NATUR EXTRA fermentovaný hydínový trus (organické hnojivo)	- obsah dusíka ako N v % - obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - obsah draslíka ako K ₂ O v % - obsah vápnika ako Ca v % - obsah horčíka ako Mg v %	5 % 7 % 4 0% 10 % 0,5 %	Baromfi-Coop Kft Ut. Vécseyho 34 4030 Debrecen Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	25.01.2026
BIO-FER KÁLI SULF fermentovaný hydínový trus (obohacované anorganickou minerálnou látkou)	- obsah dusíka ako N v % - obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - obsah draslíka ako K ₂ O v % - obsah vápnika ako Ca v % - obsah horčíka ako Mg v %	3 % 5 % 14 % 8 % 0,5 %	Baromfi-Coop Kft Ut. Vécseyho 34 4030 Debrecen Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	25.01.2026
Dix 10N	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 10 % 3,0 % 3,0 % 0,8 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Duetto	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový horčíka ako Mg v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 5,0 % 5,0 % 8,0 % 2,0 % 0,8 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
FLOVIUM	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	1,5 1,0 4,0	ZAMAGRO Plus, s.r.o. 1. mája 470/59 061 01 Spišská Stará Ves	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
Guanito	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnika ako CaO v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0 % 15,0 % 3,0 % 10,0 % 2,0 % 0,8 % 0,2 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
HIJHUMUS	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - obsah vápnika ako Ca v sušine v % - obsah horčíka ako Mg v sušine v %	min. 1,0 % min. 0,5 % min. 0,5 % min. 1,0 % min. 0,5 %	Jazdecký areál Brezany, s.r.o. Jabloňová 850/77 010 04 Žilina - Bánová	Zpracovanie do pôdy	31.03.2021
Italpolina 4-4-4	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnik ako Ca v sušine v % - celkový draslík ako Mg v sušine v %	min. 4,0 min. 4,0 min. 4,0 min. 5,7 min. 1,3	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 5480 AA Schijndel, P.O.BOX 12 Taliansko	Zpracovanie do pôdy	04.03.2021
Kravský hnoj NPK s prímiesou	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 3,0 % min. 3,0 % min. 3,0 %	Jaroslav Zimčík 767 01 Skačice 150 Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2021

Maštal'ný hnoj				Výrobok pozostávajúci zo zmesi živočíšnych výkalov a rastlinnej hmoty (podstielka). Zákaz pôvodu z intenzívneho hospodárenia	
<i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>					
Guána, peletované organické hnojivo	- celkový vápnik ako MgO v sušine v %	min. 0,5 %			
ORGEVIT	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v %	4 % 2,5 % 2,3 % 9,3 % 1,1 %	MeMon B.V. 6801 Arnhem BC Holandsko	zapracovanie do pôdy	30.12.2019
POLYMEGRA N	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 4,0 min. 3,0 min. 2,5	Biogran LLC Kaluga Ruská federácia	Zapracovanie do pôdy	31.10.2020
Phenix	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 8,0 % 15,0 % 3,0 % 0,8 % 0,2 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliano	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Slepačí hnoj, peletované organické hnojivo	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnik ako MgO v sušine v %	min. 2,0% min. 4,0% min. 4,0% min. 2,2%	Jaroslav Zimčík 767 01 Skaštice 150 Česká republika	Zapracovanie do pôdy	31.12.2021
Natúr BioOrganic	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako Ca v % - celkový obsah horčíka ako Mg v %	2,4 5,0 4,0 10,0 1,0	Agricola Zrt 2837 Vértesszölös Major Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	02.11.2021
Tribu 3-3-3	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako Ca v % - celkový obsah horčíka ako Mg v %	3,0 3,0 3,0 2,5 0,5	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 5480 AA Schijndel, P.O.BOX 12 Taliano	Zapracovanie do pôdy	04.03.2021

Kompostované živočíšne exkrementy, vrátane hydínového trusu a kompostovaného maštal'ného hnoja <i>v SR zatiaľ necertifikované</i>	Nesmie pochádzať z veľkochovu
---	--------------------------------------

Kvapalné živočíšne exkrementy <i>v SR zatiaľ necertifikované</i>	Používanie po riadenej fermentácii alebo vhodnom zriedení. Nesmú pochádzať z veľkochovu
--	--

Kompostovaný alebo fermentovaný odpad z domácností <i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>	Výrobok získaný zo separovaného odpadu z domácností, ktorý prešiel procesom kompostovania alebo anaeróbnej fermentácie pri výrobe bioplynu. Len odpad z domácností zeleninového a živočíšneho pôvodu. Len ak sa vyrába v uzatvorenom a monitorovanom zbernom systéme, ktorý daný členský štát uznal. Najvyššie koncentrácie v mg/kg sušiny: kadmium 0,7; meď: 70; nikel: 25; olovo: 45; zinok: 200; ortuť: 0,4; chróm (celkovo): 70; chróm (VI): nedetekovateľný.
---	--

Rašelina			Používanie sa obmedzuje na záhradníctvo (pestovanie zeleniny, pestovanie kvetín, pestovanie stromov, škôlky)		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
COMPO hnojivo na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Substrát na bylinky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	3 % 1 % 5 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	15.12.2020
COMPO Univerzálne dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	5 % 4 % 6 % 2,2 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
Gramoflor BIO substrát	–	–	Gramoflor GmbH & Co.KG. Diepholzer Straße 173 DE 49 377 Vechta Nemecko	Pestovateľský substrát	zmeny zloženia
IODICA AGRI ECO - PT	–	–	Planta Medica, a.s., V Jámě 1371/8 110 00 Praha 1 Česká republika	Aplikácia na list, rastlinný kondicionér, Aplikácia na povrch pôdy	31.08.2021
IODICA AGRI ECO - U	–	–		Aplikácia na list, rastlinný kondicionér, Aplikácia na povrch pôdy	31.08.2021
Substrát bylinková záhradka	–	–	Jaroslav Zimčík Skaštice 150 767 01 Kroměříž Česká republika	Zpracovanie do pôdy	20.10.2021
Univerzálny substrát	–	–		Zpracovanie do pôdy	20.10.2021
Záhradná rašelina	–	–		Zpracovanie do pôdy	31.12.2020
Kompostovaná kôra			Používanie sa obmedzuje na záhradníctvo (pestovanie zeleniny, pestovanie kvetín, pestovanie stromov, škôlky)		
<i>v SR zatiaľ necertifikovaná</i>					
Odpad z pestovania húb			Počiatočné zloženie substrátu sa obmedzuje na výrobky z Prílohy I Hnojivá a pôdne pomocné látky uvedené v článku 3 ods. 1 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 ekologickej výroby, označovanie a kontrolu v platnom znení		
<i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>					

Výkaly červov (vermikompost) a hmyzu					
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
BISTEP	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v %	min. 0,02 min. 0,03 min. 0,3 min. 0,02 min. 0,0002 min. 0,01 min. 0,007 min. 0,09	UAB ALJARA Geniu str. 16-38 LT-11219 Litva	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy	03.11.2021
BISTIM GREEN	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako Ca v % - celkový obsah horčíka ako Mg v % - celkový obsah síry ako B v % - celkový obsah železa ako Fe v % - celkový obsah medi ako Cu v % - humínové látky v %	0,046 0,051 0,35 0,079 0,017 0,00024 0,067 0,00026 15	NEBEL, s.r.o. Sasinkova 1 908 51 Holíč	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
BI-STIM natural AB	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 3 min. 1 min. 2	NEBEL, s.r.o. Sasinkova 1 908 51 Holíč	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
VermiFit A	- celkový dusík ako N - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ - celkový draslík ako K ₂ O	1,9 % 2,8 % 35,6 %	Primrose, a.s. Betlémské náměstí 251/2	Aplikácia na list	31.12.2018
VermiFit B	- celkový dusík ako N - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ - celkový draslík ako K ₂ O	0,2 % 0,1 % 1,2 %	110 00 Praha Česká republika	Aplikácia na list	31.12.2018
VERMIKOMP OST SBL	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako Ca v % - celkový obsah horčíka ako Mg v %	2,52 1,95 0,55 4,11 1,42	Ing. Boris Remiš SLOVAKIA BORE LIFE Staničná 233 956 31 Krušovce	Zpracovanie do pôdy	31.10.2020
VERMIVITAL Aktívny prírodný výluh z vermikompostu	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík, Mg v sušine v % - vápnik, Ca v sušine v %	3,1 4,6 23,9 1,2 1,8	ELEMONT, s.r.o. Cirovská 370 991 06 Záhorce	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
VermiVital Aktívny prírodný výluh z vermikompostu	- celkový dusík ako N - celkový fosfor ako P - celkový draslík ako K - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg - celková síra ako S - celkové železo ako Fe	87 mg/l 74 mg/l 697 mg/l 89 mg/l 35,2 mg/l 42,5 mg/l 25,5 mg/l	VermiVital s.r.o. Cirovská 370 991 06 Záhorce	Zpracovanie do pôdy	30.04.2019
VermiVital Revital	–	–	VermiVital s.r.o. Cirovská 370 991 06 Záhorce	Aplikácia na list, Zpracovanie do pôdy	30.04.2019

Guáno					
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
Duetto	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový horčíka ako Mg v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 5,0% 5,0% 8,0% 2,0% 0,8%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Guanito	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnika ako CaO v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 15,0% 3,0% 10,0% 2,0% 0,8% 0,2%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Phenix	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 8,0% 15,0% 3,0% 0,8% 0,2%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Kompostovaná alebo fermentovaná zmes rastlinnej hmoty				Výrobok získaný zo zmesi rastlinnej hmoty, ktorá prešla procesom kompostovania alebo anaeróbnej fermentácie na účely výroby bioplynu	
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
AmiCa	- obsah celkového dusíka ako N v % - obsah vápnika ako CaO v %	min. 5,0 min. 14,0	Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd No. 22, West 3 Ring Road North Haidian Dist., Beijing P. R. of China	Zálievkou na list	16.01.2022
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na bobuľoviny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na čuoriedky a brusnice	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	5 % 4 % 6 % 2,2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Hnojivé tyčinky na paradajky a zeleninu	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	9 % 7 % 5 % 3 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020

COMPO hnojivo na bylinky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO hnojivo na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Substrát na bylinky	–	–	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	15.12.2020
COMPO Univerzálny substrát bez rašeliny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Univerzálny dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	5 % 4 % 6 % 2,2 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
Tecnokel Amino Mg	- celkový obsah horčíka ako MgO v %	min. 6,0 %	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2020
Tecnokel Amino Mo	- celkový obsah molybdénu ako Mo v % - obsah L-aminokyselín v %	min. 8,0 % min. 4,0 %		Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2020

Digestát (vyfermentovaný substrát z výroby bioplynu) obsahujúci vedľajšie živočíšne produkty fermentované spolu s materiálom rastlinného alebo živočíšneho pôvodu, ako sa uvádza v tejto prílohe	Vedľajšie živočíšne produkty (vrátane vedľajších produktov z voľne žijúcich zvierat) kategórie 3 a obsah tráviaceho traktu kategórie 2 (kategórie 2 a 3, ako sú vymedzené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009) nesmú pochádzať z priemyselného chovu. Postupy musia byť v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 142/2011. Neuplatňuje sa na jedlé časti plodín.
<i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>	

Výrobky alebo vedľajšie výrobky živočíšneho pôvodu: - krvná múčka, - múčka z paznechtov a kopýt, - rohová múčka, - kostná múčka alebo deželatinovaná kostná múčka, - rybia múčka, - mäsová múčka, - múčka z peria, chlpy a múčka „chiquette“, - vlna kožušina (1) chlpy, - mliekarenské výrobky, - hydrolyzované bielkoviny (2)		(1) Maximálna koncentrácia chrómu (VI) v mg/kg sušiny: nedetegovateľná. (2) Neuplatňuje sa na jedlé časti plodín.“			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na bobuľoviny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019

COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na čučoriedky a brusnice	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	5 % 4 % 6 % 2,2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Hnojivé tyčinky na paradajky a zeleninu	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	9 % 7 % 5 % 3 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Univerzálny substrát bez rašeliny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Univerzálny dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	5 % 4 % 6 % 2,2 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
CONDIT 2,5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 2,5 min. 1,0 min. 1,0	Bestland Slovakia spol. s r.o. Cesta do Hanisky 12 040 15 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.10.2018
CONDIT 5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 5,0 min. 1,0 min. 1,0	Bestland Slovakia spol. s r.o. Cesta do Hanisky 12 040 15 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.10.2018
Dix 10N	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 10 % 3 % 3 % 0,8 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Duetto	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový horčík ako Mg v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 5,0 % 5,0 % 8,0 % 2,0 % 0,8 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
EUTROFIT	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkové železo v sušine v %	min. 3,7 % min. 0,0006 %	AGM S.R.L. via Prato Grande 4 42024 Castelnovo di Sotto, Taliansko	Aplikácia na list	30.11.2021
Guanito	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnik ako CaO v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0 % 15,0 % 3,0 % 10,0 % 2,0 % 0,8 % 0,2 %	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia

Phenix	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 8,0% 15,0% 3,0% 0,8% 0,2%	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
PROTIFERT Ca	- celkový dusík ako N v % - celkový obsah vápnika ako CaO v % - voľné aminokyseliny v % - celkové aminokyseliny v %	4,0 6,0 15 25	SICIT 2000 S.p.A. Via Arzignano 80 8036072 CHIAMPO Taliansko	Aplikácia na list a zálievkou	zmeny zloženia
PROTIFERT® LMW 8%	- celkový dusík ako N v % - organický dusík ako N v % - organický uhlík ako C v %	8,5 8,0 26	SICIT 2000 S.p.a. Via Arzignano 80 360 72 Chiampo Taliansko	Pôdna aplikácia zálievkou alebo závlahou, aplikácia na list	zmeny zloženia
ROKOHUMÍN - kvapalný	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - humínové kyseliny v %	14,0 9,0 14,0 13,0	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, Zpracovanie do pôdy	30.11.2020
ROKOLAN	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 4,5 % min. 13,5 % min. 19,5 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
ROKOAKTÍV	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - humínové kyseliny v %	min. 5,0 % min. 9,0 % min. 23,0 % min. 20 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Zpracovanie do pôdy	31.07.2020
ROKOHUMIN klasik	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - humínové kyseliny v %	min. 4,0% min. 9,0 % min. 14,0 % min. 13 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	31.05.2021
ROKOSAN U- univerzál	- celkový dusík ako N v %	min. 12,0 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Zpracovanie do pôdy	31.11.2020
ROKOSAN Z – univerzál v kvapalnej forme	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 4 % min. 9 % min. 14 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	28.02.2022
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4 % 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019
Terra-Sorb foliar	- obsah celkového dusíka ako N v % - obsah voľných L-aminokyselín v % - obsah bóru ako B v % - obsah mangánu ako Mn v % - obsah zinku ako Zn v %	2,1 9,3 0,02 0,04 0,07	Complejo Industrial BIOIBERICA, S.A. Ctra. Nacional II Km 680,6, 724,Palafolls (Barcelona) Španielsko	Aplikácia zálievkou	31.12.2021
WUXAL Amino	- obsah celkového dusíka ako N v % - celkový obsah aminokyselín v %	min. 9,0 % min. 60 %	AGLUKON GmbH&Co. KG Heerdter Landstr. 199 D-40549 Düsseldorf Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Výrobky a vedľajšie výrobky rastlinného pôvodu vhodné na hnojenie				Príklady: múčka z olejových pokrutín, kakaové šupky, sladové stebľá	
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
Agriful	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - obsah humínových kyselín v sušine v %	4,5 1,0 1,0 25	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou	10.03.2018
Agriphyt Final	- celkový draslík ako K ₂ O v %	5 %		Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
AUXYM	- vo vode rozpustný bór ako B v % - vo vode rozpustná meď ako Cu v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v % - vo vode rozpustný mangán ako Mn v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	0,4 % 0,2 % 0,4 % 0,6 % 0,6 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
BIOMIT	- celkový obsah vápnika ako Ca - celkový obsah horčíka ako Mg - celkový obsah síry ako S - celkový obsah bóru ako B - celkový obsah medi ako Cu - celkový obsah železa ako Fe - celkový obsah mangánu ako Mn - celkový obsah zinku ako Zn	min. 10,0 % min. 4,0 % min. 1,6 % min. 0,09 % min. 0,6 % min. 0,4 % min. 0,6 % min. 1,0 %	Hunnia Bio-Tech Termelő és Kereskedelmi Kft. Amerikai út. 8 1145 Budapest Maďarsko	Aplikácia na list, rastlinný kondicionér	07.08.2024
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na bobuľoviny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zapracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na čučoriedky a brusnice	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	5 % 4 % 6 % 2,2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zapracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zapracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Hnojivé tyčinky na paradajky a zeleninu	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	9 % 7 % 5 % 3 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zapracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO hnojivo na bylinky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zapracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019

COMPO hnojivo na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Substrát na bylinky	–	–	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster, Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	15.12.2020
COMPO Univerzálny substrát bez rašeliny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Univerzálne dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	5 % 4 % 6 % 2,2 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münste Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
CONDIT 2,5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 2,5 min. 1,0 min. 1,0	Bestland Slovakia s.r.o. Cesta do Hanisky 12 040 15 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.10.2018
CONDIT 5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 5,0 min. 1,0 min. 1,0	Bestland Slovakia spol. s r.o. Cesta do Hanisky 12 040 15 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.10.2018
Fertigrain Foliar	- celkový dusík ako N v sušine v % - voľné L-aminokyseliny v sušine v % - bór, B v sušine v % - kobalt, Co v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - zinok, Zn v sušine v %	5,0 8,0 0,10 0,01 0,10 0,10 0,50 0,02 0,75	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list	31.12.2018
Fertigrain Start	- celkový dusík ako N v sušine v % - voľné L-aminokyseliny v sušine v % - bór, B v sušine v % - kobalt, Co v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - zinok, Zn v sušine v %	3,0 6,5 0,10 0,01 0,10 0,10 0,50 0,02 0,75	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Prípravok na ošetrovanie osiva	31.12.2018
IODICA AGRI ECO – B	–	–	PRIMROSE a.s. Betlémske nám. 251/2 110 00 Praha 1 Česká republika	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2022
IODICA AGRI ECO – K	–	–		Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2022
IODICA AGRI ECO – O	–	–	PRIMROSE a.s. Betlémske nám. 251/2 110 00 Praha 1 Česká republika	Aplikácia na list	30.11.2022
IODICA AGRI ECO - RS	–	–		Aplikácia na list	30.11.2022
IODICA AGRI ECO - RV	–	–		Aplikácia na list	30.11.2022
IODICA AGRI ECO - S	–	–		Aplikácia na list	30.11.2022
Myr Bór	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	4,0 % 5,0 % 5,0 %	GITEN- ITALPOLLINA	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Myr Chlorose	- organický dusík ako N v %	1,6 %	Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	5,0 %			
	- vo vode rozpustné železo ako Fe v %	4,0 %			
	- vo vode rozpustný horčík ako Mg v %	2,0 %			
	- vo vode rozpustný mangán ako Mn v %	1,0 %			
Myr Draslík	- organický dusík ako N v %	3,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	7,0 %			
	- vo vode rozpustné draslíka ako K ₂ O v %	12,0 %			
Myr Horčík	- organický dusík ako N v %	3,5 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	7,7 %			
	- vo vode rozpustný horčík ako Mg v %	5,0 %			
Myr Meď	- organický dusík ako N v %	3,5 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	9,0 %			
	- vo vode rozpustná meď ako Cu v %	5,0 %			
Myr Micro	- organický dusík ako N v %	1,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	6,0 %			
	- vo vode rozpustný bór ako B v %	0,6 %			
	- vo vode rozpustné železo ako Fe v %	2,4 %			
	- vo vode rozpustný mangán ako Mn v %	3,2 %			
	- vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	2,5 %			
Myr Vápnik	- organický dusík ako N v %	3,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	25,0 %			
	- vo vode rozpustný vápnik ako CaO v %	5,0 %			
Myr Zinok	- organický dusík ako N v %	3,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	5,0 %			
	- vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	5,0 %			
Myr Zinok – Mangán	- organický dusík ako N v %	4,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	7,7 %			
	- vo vode rozpustný mangán ako Mn v %	3,0 %			
	- vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	2,0 %			
Myr Železo	- organický dusík ako N v %	3,5 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
	- rastlinné aminokyseliny v %	6,6 %			
	- vo vode rozpustné železo ako Fe v %	5,0 %			
PREHUMIAC	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako CaO - celkový obsah horčíka ako MgO	min. 3,0 min. 1,0 min. 5,0 min. 1,0 min. 0,4	SYNLACTA, s.r.o. Štúrova 778 069 01 Snina	Zpracovanie do pôdy	31.01.2020
Soil Tonic G	- celkový obsah dusíka jako N v % - celkový fosfor jako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík jako K ₂ O v %	min. 0,03 % min. 0,006 % min. 1,4 %	GEOSAN Környezetvédelmi Kft. Olt u. 31/A 1112 Budapest Magyarország	Zpracovanie do pôdy	06.02.2027

Scudo	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustná meď ako Cu v %	3,0 % 3,4 % 9,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Tecamin Brix	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	18 0,2	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou, zapracovanie do pôdy	10.03.2018
Tecamin Flower	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - bór, B v % - molybdén, Mo v %	3,0 10,0 1,0 0,5	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou	zmeny zloženia
Tecamin Max	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový obsah aminokyseliny v sušine v % - voľné L-aminokyseliny v sušine v %	7 14,4 12	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou, zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
TRAINER	- celkový dusík v %	5,0 %	GITEN Italtollina s.p.a. Località Casalmenini 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Morské riasy a výrobky z nich			Pokiaľ sa priamo získavajú: a) fyzikálnymi postupmi, vrátane dehydratácie, mrazenia a mletia, b) extrakciou vodou alebo vodným roztokom kyseliny a/alebo alkalickým roztokom, c) fermentáciou.		
Názov	Minimálny obsah Živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
ALGA 600	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celková síra ako S v sušine v % - celkový horčík ako Mg v sušine v %	min. 1,0 min. 0,1 min. 16,0 min. 1,0 min. 0,04	Beijing Leili Agrochemistry –co. Ltd, Yin Hai Mansion 10-A, Zhong Guan Cun South Ave., Beijing, Čína	Aplikácia postrekom na list	15.05.2022
Algreen	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah síry ako S v % - celkový obsah horčíka ako MgO v %	min. 6,0 % min. 7,0 % min. 6,0 %	Leili Marine Bioindustry Inc. 5th Floor Yin Hai Mansion, Zhongguancun South Ave, Haidian, 100086 Peking, Čína	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	09.11.2021
BM 86	- celkový bór ako B v sušine v % - celkový molybdén v sušine v %	min. 2,03% min. 0,024%	Laboratoires Goëmar Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton, Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
Galleko list	- výt'ažok z morských rias v % - humínové látky a ich soli v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov - bór, B v %	min. 1,5 min. 15 min. 7,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
MULTOLEO	- filtrát morských rias - rozpustný bór ako B v %	- 9,9 %	Laboratoires GOËMAR Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Rootmost	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 0,04 min. 1,2 min. 3,0	Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd No. 22, West 3 Ring Road North Haidian Dist., Beijing P. R. of China	Zálievka na pôdu	09.11.2021
ROOTER	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	13,0 % 5,0%	Laboratoires Goëmar Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list, Zálievka na pôdu	zmeny zloženia
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019
Tecamin Brix	- bór, B v %	0,2	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou, zpracovanie do pôdy	10.03.2018
Tecamin Flower	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - bór, B v % - molybdén, Mo v %	3,0 10,0 1,0 0,5		Aplikácia na list a zálievkou	zmeny zloženia
Tecamin Max	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový obsah aminokyseliny v sušine v % - voľné L-aminokyseliny v sušine v %	7 14,4 12		Aplikácia na list a zálievkou, zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Tecamin Raiz	- celkový obsah dusíka N v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - bór, B v % - meď, Cu v % - železo, Fe v % - mangán, Mn v % - zinok, Zn v %	5,5 1,0 0,05 0,05 0,5 0,3 0,15	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia zálievkou	30.06.2018

TONIVIT	- prístupná kys. fosforečná ako P ₂ O ₅ v % - draslík ako K ₂ O v %	13,0% 5,0 %	Laboratories Goëmar S.A.S Parc Technopolitain Atalante 35435 Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
ZEAL	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový molybdén ako Mo v % - celkový rozpustný zinok ako Zn v %	8,5 % 0,02 % 1,98 %	Laboratoires Goëmar Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Piliny a drevené triesky <i>v SR zatiaľ necertifikované</i>	Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované
---	---

Kompostovaná kôra <i>v SR zatiaľ necertifikovaná</i>	Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované
--	---

Popol z dreva			Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované		
Názov	Minimálny obsah živín Druh (v % sušiny)		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	CONDIT 2,5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %			
CONDIT 5	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 5,0 min. 1,0 min. 1,0	Bestland Slovakia spol. s r.o. Cesta do Hanisky 12 040 15 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.10.2018

Jemne mletý kamenný fosfát			Výrobok, ako je stanovený v bode 7 prílohy IA.2 k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 ⁽¹⁾ o hnojivách, 7S obsahom kadmia najviac 90 mg/kg P ₂ O ₅		
Názov	Minimálny obsah živín Druh (v % sušiny)		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	COMPO hnojivo na bylinky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %			
COMPO Substrát na bylinky			COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	15.12.2020
Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018

GREENSOIL HUMIN P+Ca	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový vápnik ako CaO v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	17,5 23,5 min 20,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
GREENSOIL HUMIN PK+Ca+S	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnik ako CaO v sušine v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	9,5 15,0 9,5 12,0 min 20,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
GREENSOIL HUMIN PK+Cu	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový obsah medi, Cu v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	7,5 13,5 0,01 min 20,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
MLETÝ FOSFÁT	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový vápnik ako CaO v sušine v %	min. 28,8 % min. 47,0 %	Jordan Phosphate Mines Co. PLC Jordánsko	Zpracovanie do pôdy	30.09.2020
PHYSIO- MESCAL G18	- celkový obsah CaCO ₃ - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový obsah horčíka ako MgO	65 % 18 % 5 %	TIMAC AGRO, Düngenmittelproduk tions – und HandelsgmbH, Industrielgebiet Pishelsdorf, A-3435 Zwentendorf, Rakúsko	Zpracovanie do pôdy	31.12.2020
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019

Fosforečnan vápenato-hlinitý <i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>	Výrobok ako je stanovený v bode 6 prílohy IA.2. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách. S obsahom kadmia najviac 90 mg/kg P205 Používanie je obmedzené na zásadité pôdy (pH > 7,5)
---	---

Zásaditá troska <i>v SR zatiaľ necertifikovaná</i>	Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy IA.2. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) (ES) č. 2003/2003 o hnojivách.
--	---

Surová draselná soľ alebo kainit			Výrobok získaný zo surovej draselnej soli fyzikálnou extrakciou, prípadne aj s obsahom solí horčička		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
BIOCAT-G black Pearl	- celkový dusík ako N v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako SO ₃ v % - celkové humínové extrakty	10 % 5 % 8,5 % 29 %	ATLANTICA AGRICOLA, S.A. Corredera, 33 Entlo 03400 Villena, Alicante Španielsko	Zpracovanie do pôdy	09.05.2018
COMPO Hnojivé tyčinky na paradajky a zeleninu	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčičík ako MgO v %	9 % 7 % 5 % 3 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
GREENSOIL K+S	- draslík ako K ₂ O v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	30,0 22,5 min 20,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
GREENSOIL K+Cu	- draslík ako K ₂ O v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v sušine v % - celkový obsah medi, Cu v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	30,0 22,5 0,01 min 25,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020

Síran draselný, prípadne aj s obsahom solí horčička			Výrobok získaný zo surovej draselnej soli fyzikálnou extrakciou, prípadne aj s obsahom solí horčička		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčičík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
Patent KALI – Síran draselný s horečnatými soľami (30+10+42,5)	- vodorozpustný draslík ako K ₂ O v % - vodorozpustný horčičík ako MgO v % - vodorozpustná síra ako S v %	30 % 10 % 17 %	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner str. 7 341 31 Kassel Nemecko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčičík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019

Lievovarné výpalky a výt'azok z nich				Okrem amónnych výpalkov	
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na bobuľoviny	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na čučoriedky a brusnice	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	5 % 4 % 6 % 2,2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO Dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v % - celkový horčík ako MgO v %	6 % 3 % 5 % 2 % 0,4 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2020
COMPO hnojivo na bylinky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO hnojivo na paradajky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	3 % 1 % 5 % 0,6 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
COMPO Univerzálne dlhodobé hnojivo s ovčou vlnou	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celková síra ako S v %	5 % 4 % 6 % 2,2 %	COMPO GmbH Gildenstrasse 38 Münster Nemecko	Zpracovanie do pôdy, aplikácia zálievkou	31.12.2019
Dix 10N	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 10% 3% 3% 0,8%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Duetto	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový horčíka ako Mg v sušine v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	min. 5,0% 5,0% 8,0% 2,0% 0,8%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Guanito	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnika ako CaO v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 15,0% 3,0% 10,0% 2,0% 0,8% 0,2%	GITEN-ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
SF Vinasse Kali	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v %	min. 1,6 min. 4,8	SF Soepenber Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Aplikácia na pôdu po zbere úrody	31.10.2021
Kvasnicový výpalok - VINAS	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový vápnik ako Ca v sušine v % - celkový draslík ako Mg v sušine v %	min. 3,0 min. 0,5 min. 5,0 min. 0,5 min. 0,07	Lesaffre Magyarország Élesztőgyár és Kereskedelmi KFT Gyár út. 5-9 1222 Budapest Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	23.11.2019

Phenix	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	min. 6,0% 8,0% 15,0% 3,0% 0,8% 0,2%	GITEN- ITALPOLLINA Localita Caselmenini 37010 Rivoli Veronese Taliansko	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
--------	--	--	---	-------------------------	----------------

Uhličitan vápenatý [krieda, slieň, mletý vápenec, bretónske činidlo, (maerl), fosfátová krieda]			Len prírodného pôvodu		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
KlinoGrow	- celkový vápnik ako CaO - celkový horčík ako MgO - celkové železo ako Fe ₂ O ₃	min. 30 % min. 0,8 % min. 0,6 %	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Krieda z Dwikóz	- celkový obsah CaCO ₃ v % - celkový obsah vápnika ako CaO v %	min. 70 % min. 40 %	Zakladu Oborotu Towarami Sp. Z o.o. Nadwiślańska 1 27-620 Dwikozy Poľsko	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
PHYSIOMAX 975	- celkový obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ - celkový obsah MgCO ₃	82 % min. 6 %	TIMAC AGRO, Düngenmittelprodukti ons – und HandelsgmbH, Industrielgebiet Pishelsdorf, A-3435 Zwentendorf, Rakúsko	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
PHYSIO-MESCAL G18	- celkový obsah CaCO ₃ - celkový obsah horčíka ako MgO	65 % 5 %		Zapracovanie do pôdy	31.12.2020

Uhličitan vápenatý a horečnatý			Len prírodného pôvodu napr. doložitická krieda, mletý horčík, vápenec		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
AGROSO Lution	- MgCO ₃ v sušine v % - CaO v sušine v %	0,85 54,8	AGROSOLution GmbH & KG Estermannstrasse 12 4020 Linz, Rakúsko	Aplikácia postrekom formou malých kvapiek, hmlou, resp. rosením na list	zmeny zloženia
BIOMIT	- celkový obsah vápnika ako Ca - celkový obsah horčíka ako Mg - celkový obsah síry ako S - celkový obsah bóru ako B - celkový obsah medi ako Cu - celkový obsah železa ako Fe - celkový obsah mangánu ako Mn - celkový obsah zinku ako Zn	min. 10,0 % min. 4,0 % min. 1,6 % min. 0,09 % min. 0,6 % min. 0,4 % min. 0,6 % min. 1,0 %	Hunnia Bio-Tech Termelő és Kereskedelmi Kft. Amerikai út. 8 1145 Budapest Maďarsko	Aplikácia na list, rastlinný kondicionér	07.08.2024
KOMAT V	- CaO + MgO	min. 90 %	EKOMAT BOJNICE s.r.o. Lúčky 1246/34, 972 01 Bojnice	Zapracovanie do pôdy	31.01.2022

SF Dolomit fr. 0/3,15 mm	Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % obsah MgCO ₃ v sušine v %	min. 85 % min. 41 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	31.03.2021
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4 % 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019
VÁPENEC VELMI JEMNE MLETÝ	Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % obsah MgCO ₃ v sušine v %	min. 95 % max. 4 %	Calmit, spol. s r.o. 980 61 Tisovec	Zpracovanie do pôdy	30.09.2019
VÁPENEC VELMI JEMNE MLETÝ	Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % obsah MgCO ₃ v sušine v %	min. 95 % max. 4 %	Calmit, spol. s r.o. 951 74 Žirany	Zpracovanie do pôdy	30.09.2019
VÁPENEC VELMI JEMNE MLETÝ	Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % obsah MgCO ₃ v sušine v %	min. 95 % max. 4 %	Calmit, spol. s r.o. 055 40 Margecany	Zpracovanie do pôdy	31.10.2022
WAP-MAG	- CaO - MgO	min 28 % min 16 %	Zaklady Chemiczne „Siarkopol“ Tarnobrzeg Sp. Ul. Zakladowa 50 Tarnobrzeg, Poľsko	Zpracovanie do pôdy	26.05.2018
WAP-MAG s mikroelementami	- celkový obsah bóru ako B - celkový obsah medi ako Cu - celkový obsah molybdénu ako Mo - celkový obsah zinku ako Zn	min. 0,1 % min. 0,1 % min. 0,012 % min. 1,0 %	Zaklady Chemiczne „Siarkopol“ Tarnobrzeg Sp. Ul. Zakladowa 50 Tarnobrzeg, Poľsko	Zpracovanie do pôdy	26.05.2018
Z' dry	- celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v % - celková síra ako SO ₃ v % - celkové železo ako Fe v % - celkové železo ako Mn v %	0,5 % 18,6 % 8,0 % 0,4 % 0,2 % 0,013 %	PRP Technologies 33 Avenue du Maine Tour Montparnasse, BP 46 75755 Paris Cedex Francúzsko	Aplikácia do podstielky hospodárskych zvierat	17.05.2018
Z' fix	- celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v % - celková síra ako SO ₃ v % - celkový obsah sodíka ako Na ₂ O v % - celkové železo ako Fe v % - celkové železo ako Mn v %	0,50 % 0,10 % 37,5 % 4,4 % 0,7 % 3,9 % 0,2 % 0,015 %	PRP Technologies 33 Avenue du Maine Tour Montparnasse, BP 46 75755 Paris Cedex Francúzsko	Aplikácia do podstielky hospodárskych zvierat	17.05.2018

Síran horečnatý (kieserit)			Len prírodného pôvodu		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
EPSOTOP SÍRAN HOREČNATÝ – práškový, rozpuštný	- celkový obsah horčika ako MgO v % - obsah SO ₃ v %	min. 16 % min. 33 %	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner str. 7 341 31 Kassel Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
ESTA KIESERIT 25+50 – Síran horečnatý granulovaný	- vodorozpuštný horčik ako MgO v % - obsah vodorozpuštného SO ₃ v % - celkové chloridy ako Cl v %	25 % 50 % 2,0 %	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner str. 7 341 31 Kassel Nemecko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Mg85S	- obsah horčika ako MgO v % - obsah síry ako SO ₃ v %	6 % 13 %	AGRONUTRITION, Parc Activestre-3 av de l'Orchideé, 313 90 Carbonne Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
POMOL	- obsah vodorozpuštného horčika ako MgO v % - obsah vodorozpuštnej síry ako SO ₃ v %	5 % 10 %	VIVAGRO, Technopole Montesquieu 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Roztok chloridu vápenatého			Na ošetrovanie listov jabloní po zistení nedostatku vápnika		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
LAMAG Ca5	- celkový obsah vápnika ako CaO v % - celkový obsah horčika ako MgO v %	min. 5,0 % min. 16 %	Klofáč spol. s r.o. Dolní 680 588 32 Brtnice Česká republika	Aplikácia na list	31.12.2019
WUXAL Aminocal	- vo vode rozpuštný CaO - vo vode rozpuštný mangán ako Mn - vo vode rozpuštný zinok ako Zn	min. 15 % min. 0,5 % min. 0,5 %	AGLUKON GmbH&Co. KG Heerdter Landstr. 199 D-40549 Düsseldorf Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Síran vápenatý (sadra)	Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy ID k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách. Len prí- rodného pôvodu.
<i>v SR zatiaľ necertifikovaný</i>	

Priemyselné vápno z výroby cukru			Vedľajší výrobok z výroby cukru z cukrovej repy		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
KALKON – VH	- celkový obsah vápnika ako CaO v % - celkový obsah horčika ako MgO v %	min. 30 % min 3 %	Slovenské cukrovary, s.r.o. Cukrovárska 726 926 01 Sereď	Zpracovanie do pôdy	30.06.2018

Priemyselné vápno z vákuovej výroby soli v SR zatiaľ necertifikované	Vedľajší výrobok z vákuovej výroby soli zo soľanky, ktorá sa vyskytuje v horách
---	---

Elementárna síra			Výrobky ako sú stanovené v prílohe ID.3 k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách.		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť rozhodnutia o certifikácii do
	Druh (v % sušiny)				
MICROTHIOL	- celkový obsah síry ako S v %	min. 80 %	UPL Europe Ltd. 1 st Floor, The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YN Veľká Británia	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Solfex	- celkový obsah síry ako S v %	98 %	ZOLFININDUSTRIA, S.r.l. Via San Cassiano 99 280 69 San Marino Trecate Taliansko	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia

Stopové prvky			Mikroživiny anorganického pôvodu uvedené v časti E prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
Actiflow Mn500	- celkový mangán ako Mn v %	27,9 %	AGRONUTRITION , Parc Activestre-3 av de l'Orchideé, 313 90 Carbonne Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Agriphyt Contact Zn-Mn	- mangán, Mn v % - zinok, Zn v %	min. 0,4 min. 1,2	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list	30.06.2018
agrOptim SUNSET	- celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový horčík ako MgO v % - celkový bór ako B v % - celková meď ako Cu v %	min. 0,54% min. 0,42 % min. 0,02 % min. 0,004 %	PRP Technologies 33 Avenue du Maine Tour Montparnasse, BP 46 75755 Paris Cedex Francúzsko	Aplikácia na list	31.12.2020
AUXYM	- vo vode rozpustný bór ako B v % - vo vode rozpustná meď ako Cu v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v % - vo vode rozpustný mangán ako Mn v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	0,4 % 0,2 % 0,4 % 0,6 % 0,6 %	GITEN-ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

BIOMIT	- celkový obsah vápnika ako Ca - celkový obsah horčíka ako Mg - celkový obsah síry ako S - celkový obsah bóru ako B - celkový obsah medi ako Cu - celkový obsah železa ako Fe - celkový obsah mangánu ako Mn - celkový obsah zinku ako Zn	min. 10,0 % min. 4,0 % min. 1,6 % min. 0,09 % min. 0,6 % min. 0,4 % min. 0,6 % min. 1,0 %	Hunnia Bio-Tech Termelő és Kereskedelmi Kft. Amerikai út. 8 1145 Budapest Maďarsko	Aplikácia na list, rastlinný kondicionér	07.08.2024
BISTEP	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - zinok, Zn v sušine v %	min. 0,02 min. 0,03 min. 0,3 min. 0,02 min. 0,0002 min. 0,01 min. 0,007 min. 0,09 min. 0,008	UAB ALJARA Geniu str. 16-38 LT-11219 Litva	Aplikácia na list Zapracovanie do pôdy	03.11.2021
BM 86	- celkový bór ako B v sušine v % - celkový molybdén v sušine v %	min. 2,03 % min. 0,024 %	Laboratoires Goëmar Z.A.C. la Madeleine - Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
BorOil	- obsah bóru ako B v %	min. 3,0 %	Bioka, s.r.o. Chorvátska 100/165 900 81 Šenkvice	Aplikácia na list	zmeny zloženia
BOROVITAL	- obsah bóru ako B v % - obsah dusíka ako N v %	11,8 % 6 %	ASRA, s.r.o. Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	31.12.2018
Controlphyt Cu	- meď, Cu	6,5 %	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3- 1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou	zmeny zloženia
Cupran SC	- celková meď, Cu v %	21,7%	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenße 18 b 200 97 Hamburg Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Cupromix	- meď ako Cu v %	22 %		Aplikácia na list	zmeny zloženia
CuproTonic	- meď, Cu v % - zinok, Zn v %	min. 5,3 min. 1,0	Mikrochem, s.r.o. Za dráhou 33 902 01 Pezinok	Aplikácia na list	zmeny zloženia
EKVERT – plus	- obsah klinoptiolitu - čistý propolis - celkový obsah mangánu ako Mn - celkový obsah horčíka ako Mg	80 g/l 47,5 g/l min. 5,0 mg/l min 2,5 g/l	Jozef Drimal – BIOMO Čajkovského 2 917 08 Trnava	Morenie osiva	31.01.2021
ENVISTART	- obsah celkového dusíka ako N v % - obsah celkového draslíka ako K ₂ O v % - obsah celkového bóru ako B v % - obsah celkovej medi ako Cu v % - obsah celkového železa ako Fe v % - obsah celkového mangánu ako Mn v %	min. 4,0 % min. 0,9 % min. 0,03 % min. 0,3 % min. 0,3 % min. 0,2 %	ENVIVIA, s.r.o. Strojnícka 11 080 06 Prešov	Aplikácia na list	31.12.2019

EXCELLO	- horčík ako MgO v % - vápnik ako CaO v % - síra ako S v % - meď ako Cu v % - zinok ako Zn v % - mangán ako Mn v % - celkový bór ako B v % - celkové železo ako Fe v % - vodorozpustný molybdén ako Mo v % - kobalt ako Co v %	10,2 % 31,2 % 3,0 % 2,5 % 2,5 % 0,25 % 0,25 % 0,25 % 0,004 % 0,001 %	JOST GmbH Giesesstrasse 4 58636 Iserlohn Nemecko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Fertigrain Foliar	- celkový dusík ako N v sušine v % - voľné L-aminokyseliny v sušine v % - bór, B v sušine v % - kobalt, Co v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - zinok, Zn v sušine v %	5,0 8,0 0,10 0,01 0,10 0,10 0,50 0,02 0,75	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list	31.12.2018
FerrumOil	- obsah železa ako Fe v % - obsah horčíka ako MgO v % - obsah dusíka ako N v %	min. 2,1 % min. 1,5 % min. 1,5 %	Bioka, s.r.o. Chorvátska 100/165 900 81 Šenkvice	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Fertileader Gold BMO	- vo vode rozpustný bór ako B v % - vo vode rozpustný molybdén ako Mo v %	5,7 % 0,35%	SECMA Pontrieux ZI-B.P. 65, 250 Pontrieux, Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
FIXA Cu	- obsah medi ako Cu v % - obsah síry ako SO ₃ v %	9,2 % 11,5 %	AGRONUTRITIO N, Parc Activestre-3 av de l'Orchideé, 313 90 Carbonne Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Flowbrix Profi	- celkový obsah medi ako Cu v %	min. 28 %	Montanwerke Brixlegg AG Werkstrasse 1-3 A-6230 Brixlegg Rakúsko	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	13.11.2022
Galleko list	- výtťažok z morských rias v sušine v % - humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 1,5 min. 15 min. 7,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko koreň	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 14 min. 7 min. 0,14 min. 0,6 min. 0,35 min. 2	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko kvet a plod	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 14 min. 9 min. 0,05 min 1,1 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018

Galleko rast	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 15 min. 7 min. 4,5 min. 1,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko špeciál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 12 min. 3 min. 1,1 min. 0,2 min. 1,5 min. 0,03 min. 0,13 min. 0,07 min. 1,3	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko univerzál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 10 min. 0,28 min. 0,12 min. 0,11 min. 0,14 min. 0,10 min. 0,14 min. 2,4	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
GREENSOIL K+Cu	- draslík ako K ₂ O v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v sušine v % - celkový obsah medi, Cu v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	30,0 22,5 0,01 min. 25,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
GREENSOIL HUMIN PK+Cu	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový obsah medi, Cu v sušine v % - celkový obsah organických látok v sušine v %	7,5 13,5 0,01 min 20,0	PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	16.08.2020
IMPRO-GRAIN	- celkový obsah mangánu ako Mn v % - celkový obsah zinku ako Zn v %	0,8% 1,2%	Alltech Crop Science European Bioscience Centre Sarnay, Summerhill Road Dunboyne, Country Meath, Írsko	Aplikácia na list,	zmeny zloženia
IMPRO-SET	- celkový obsah medi ako Cu v % - celkový obsah mangánu ako Mn v % - celkový obsah železa ako Fe v %	0,5 % 1,5 % 0,6 %		Aplikácia na list	zmeny zloženia
Imunofol (Imunozinc)	- zinok ako Zn v %	min. 3,1 %	Mikrochem, s.r.o. Za dráhou 33 902 01 Pezinok	Aplikácia na list	zmeny zloženia
IODICA AGRICO – B	–	–	PRIMROSE a.s. Betlémske nám. 251/2 110 00 Praha 1 Česká republika	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2022
IODICA AGRICO – K	–	–		Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.06.2022

MagnesiumOil (Oleum-Mg)	- celkový horčík ako MgO v % - celkový molybdén ako Mo v %	min. 2,8 % min. 0,001%	Bioka, s.r.o. Chorvátska 100/165 900 81 Šenkvice	Aplikácia na list	zmeny zloženia
MULTOLEO	- filtrát morských rias - rozpustný bór ako B v %	– 9,9 %	Laboratoires GOËMAR Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Bór	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný bór ako B v %	4,0 % 5,0 % 5,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Chlorose	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný horčík ako MgO v % - vo vode rozpustný mangán ako Mn v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	1,6 % 5,0 % 4,0 % 2,0 % 1,0 % 0,6 %	Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Draslík	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustné draslíka ako K ₂ O v %	3,0 % 7,0 % 12,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Horčík	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný horčík ako Mg v %	3,5 % 7,7 % 5,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Meď	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustná meď ako Cu v %	3,5 % 9,0 % 5,0 %	Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Micro	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný bór ako B v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v % - vo vode rozpustný mangán ako Mn v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	1,0 % 6,0 % 0,6 % 2,4 % 3,2 % 2,5 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Vápnik	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný vápnik ako CaO v %	3,0 % 25,0 % 5,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Zinok	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	3,0 % 5,0 % 5,0 %	Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Myr Zinok – Mangán	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustný mangán ako Mn v % - vo vode rozpustný zinok ako Zn v %	4,0 % 7,7 % 3,0 % 2,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Myr Železo	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustné železo ako Fe v %	3,5 % 6,6 % 5,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
NANO-GRO	- obsah celkového dusíka ako N v % - obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - obsah draslíka ako K ₂ O v % - stopové prvky Fe, Co, Mg, Mn, Ni, Al, Ag	max. 0,03% max. 0,02% max. 0,02% ~ 10 ⁻⁹ mol	Nanotechnology Corp. 1022a Park Boulevard Massapequa Park New York 11762, USA	Aplikácia na list, morenie	zmeny zloženia
Nutrifer Cu	- celková meď ako Cu v %	21,7 %	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenße 18 b 200 97 Hamburg Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Nutrifer Zn	- celkový zinok ako Zn v %	31,6 %		Aplikácia na list	zmeny zloženia
PERETRIX	- meď, Cu	6,0	Agroterm, Kft Pf 29 H-8182 Peremartongyártelep Maďarsko	Aplikácia postrekom na list	21.09.2022
PowerOf-K	- celkový draslík ako K ₂ O v % - vodorozpustný bór, B v % - vodorozpustný molybdén, Mo v %	min. 22 % 0,08 % 0,001 %	Mikrochem, s.r.o. Za dráhou 33 902 01 Pezinok	Aplikácia na list	zmeny zloženia
PREV – B2	- celkový bór v %	2,1	ORO AGRI International Ltd. CH-4310 Rheinfelden Švajčiarsko	Aplikácia postrekom na list	zmeny zloženia
ProBoron	- celkový obsah draslíka v % - bór, B v %	min. 3,7 min. 10,1	Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd No. 22, West 3 Ring Road North Haidian Dist., Beijing P. R. of China	Zálievka na list	zmeny zloženia
ROKOSAN Z – univerzál v kvapalnej forme	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 4 % min. 9 % min. 14 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	28.02.2022
Scudo	- organický dusík ako N v % - rastlinné aminokyseliny v % - vo vode rozpustná meď ako Cu v %	3,0 % 3,4 % 9,0 %	GITEN- ITALPOLLINA Località Casalmenini 10, 370 10 Rivoli Veronese Taliansko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
SOIL-SET	- celkový obsah medi ako Cu v % - celkový obsah mangánu ako Mn v % - celkový obsah zinku ako Zn v % - celkový obsah železa ako Fe v %	2,0 % 0,8 % 3,2 % 1,6 %	Alltech Crop Science European Bioscience Centre Sarnay, Summerhill Road Dunboyne, Country Meath Írsko	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia

Tecamin Flower	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - bór, B v % - molybdén, Mo v %	3,0 10,0 1,0 0,5	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou	zmeny zloženia
Tecamin Raiz	- celkový obsah dusíka N v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - bór, B v % - meď, Cu v % - železo, Fe v % - mangán, Mn v % - zinok, Zn v %	5,5 1,0 0,05 0,05 0,5 0,3 0,15	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia zálievkou	30.06.2018
Tecnokel Amino Mo	- celkový obsah molybdénu ako Mo v % - obsah L-aminokyselín v %	min. 8,0 % min. 4,0 %	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia, Španielsko	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	30.06.2020
Tecnokel Amino Mix	- celkový obsah dusíka ako N v % - voľné L-aminokyseliny v % - bór, B v % - meď, Cu v % - železo, Fe v % - mangán, Mn v % - molybdén, Mo v % - zinok, Zn v %	2,0 6,0 0,1 0,3 3,0 0,7 0,1 0,7	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia zálievkou a na list	30.06.2018
Tecnokel Amino Zn	- voľné L-aminokyseliny v % Zinok, Zn v %	6,0 8,0	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia zálievkou a na list	30.06.2018
UNI Cu	- celková meď ako Cu v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v %	9,2 % 11,5 %	SDP 1 rue Quesnay 02000 LAON Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
WAP-MAG s mikroelementmi	- celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v % - celkový obsah síry ako SO ₃ v % - celkový obsah bóru ako B v % - celkový obsah medi ako Cu v % - celkový obsah molybdénu ako Mo v % - celkový obsah zinku ako Zn v %	min 48 min 16 10 0,1 0,1 0,012 0,1	Zaklady Chemiczne „Siarkopol“ Tarnobrzeg Sp. Ul. Zakladowa 50 Tarnobrzeg, Poľsko	Zapracovanie do pôdy	26.05.2018
WUXAL Aminocal	- vo vode rozpustný CaO - vo vode rozpustný mangán ako Mn - vo vode rozpustný zinok ako Zn	min. 15 % min. 0,5 % min. 0,5 %	AGLUKON GmbH&Co. KG Heerdter Landstr. 199 D-40549 Düsseldorf Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
WUXAL Ascofol	- vo vode rozpustný bór ako B - vo vode rozpustný mangán ako Mn - vo vode rozpustný zinok ako Zn	38,1 g/l min. 0,5 % min. 0,5 %	AGLUKON GmbH&Co. KG Heerdter Landstr. 199 D-40549 Düsseldorf Nemecko	Aplikácia na list, aplikácia na pôdu	zmeny zloženia
WUXAL Oilseed	- vo vode rozpustný bór ako B - vo vode rozpustný mangán ako Mn - vo vode rozpustný molybdén ako Mo	min. 6 % min. 5 % min. 0,25 %	AGLUKON GmbH&Co. KG Heerdter Landstr. 199 D-40549 Düsseldorf Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

ZEAL	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový molybdén ako Mo v % - celkový rozpustný zinok ako Zn v %	8,5 % 0,02 % 1,98 %	Laboratoires Goëmar Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton Saint Malo Francúzsko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
Zinkomix	- celkový zinok ako Zn v %	31,6 %	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenße 18 b 200 97 Hamburg Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia
ZINKOSOL FORTE	- celkový zinok ako Zn v % - celková síra ako S v %	11,0 % 5,0 %	LOVOCHEMIE a.s. Terezińska 57 410 02 Lovosice Česká republika	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	08.04.2020
Zinkuran SC	- celkový zinok ako Zn v %	31,6 %	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenße 18 b 200 97 Hamburg Nemecko	Aplikácia na list	zmeny zloženia

Chlorid sodný <i>v SR zatiaľ necertifikovaný SR</i>	Len kamenná soľ
---	------------------------

Kamenná múčka a íly					
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
ACTIVE ALGINIT	- Celková sušina (alginit + zeolit) v %	40 – 45 %	SKAMRAT a.s. Trieda SNP, 2298/61A 040 11 Košice	Aplikácia na list	28.02.2022
Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zapracovanie do pôdy	31.12.2018
EKVERT – plus	- obsah klinoptiolitu - čistý propolis - celkový obsah mangánu ako Mn - celkový obsah horčíka ako Mg	80 g/l 47,5 g/l min. 5,0 mg/l min 2,5 g/l	Jozef Drimal – BIOMO Čajkovského 2 917 08 Trnava	Morenie osiva	31.01.2021
ZeoSand 0 – 0,2	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoSand 0,2 – 0,5	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoSand 0,5 – 1,0	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoGravel 1,0 – 2,5	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoGravel 2,5 – 5	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoGravel 1 – 5	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoGravel 2,5 – 5	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021
ZeoGravel 4 – 8	–	–	ZEOCEM, a.s. 094 34 Bystré 282	Zapracovanie do pôdy	30.09.2021

Zrnitý zeolit (ProZeo PPL, všetky frakcie)	- obsah klinoptiolitu	min. 80 %	VSK PRO-ZEO s.r.o. Južná trieda 125 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.11.2021
--	-----------------------	-----------	---	---------------------	------------

Leonardit (surový organický sediment bohatý na humínové kyseliny)			Len ak je získaný ako vedľajší produkt ťažby.		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
Agriful	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - obsah humínových kyselín v sušine v %	4,5 1,0 1,0 25	Agritecno Fertilizantes. S.L. Plaza Alcalde Domingo Torres 3-1 Valencia Španielsko	Aplikácia na list a zálievkou	10.03.2018
BIOSTRONG	- organický dusík v sušine v % - organická hmota v sušine v %	0,5 % min. 85 %	Best Green Technologies, Srl Via Germanico 101 00192 Rím Taliansko	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy Pôdny kondicionér	zmeny zloženia
BISTIM GREEN	- celkový obsah dusíka ako N v % - celkový obsah fosforu ako P ₂ O ₅ v % - celkový obsah draslíka ako K ₂ O v % - celkový obsah vápnika ako Ca v % - celkový obsah horčíka ako Mg v % - celkový obsah síry ako B v % - celkový obsah železa ako Fe v % - celkový obsah medi ako Cu v % - humínové látky v %	0,046 0,051 0,35 0,079 0,017 0,00024 0,067 0,00026 15	NEBEL, s.r.o. Sasinkova 1 908 51 Holíč	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
BLACKJAK	- humínové kyseliny - fulvonové kyseliny - celkový draslík ako K v mg/kg - celkový fosfor ako P v mg/kg - celkový obsah vápnika ako Ca v mg/kg - celkový obsah horčíka ako Mg v mg/kg - celkový obsah medi ako Cu v mg/kg - celkový obsah zinku ako Zn v mg/kg	min. 19 % min. 3 % 103 2,13 470 160 1,68 4,30	Amcol Minerals Europe Ltd Weaver Valley Road Winsford Cheshire CW7 3BU Anglicko	Rastlinný kondicionér, aplikácia na list	zmeny zloženia
Conavit	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4 % 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2018
Galleko list	- výťažok z morských rias v % - humínové látky a ich soli v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov - bór, B v %	min. 1,5 min. 15 min. 7,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018

Galleko koreň	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 14 min. 7 min. 0,14 min. 0,6 min. 0,35 min. 2	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko kvet a plod	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 14 min. 9 min. 0,05 min 1,1 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko rast	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 15 min. 7 min. 4,5 min. 1,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko špeciál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 12 min. 3 min. 1,1 min. 0,2 min. 1,5 min. 0,03 min. 0,13 min. 0,07 min. 1,3	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko univerzál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 10 min. 0,28 min. 0,12 min. 0,11 min. 0,14 min. 0,10 min. 0,14 min. 2,4	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
HUMAC Agro	oxihumolit	min. 40%	HUMAC, s.r.o. Národná trieda 56 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
HUMAC Welfare	humínové kyseliny fulvonové kyseliny - celkový obsah vápnika ako Ca - celkový obsah horčíka ako Mg - celkový obsah železa ako Fe	min. 45 % min. 5 % 4,2 % 0,5 % 1,9 %	HUMAC, s.r.o. Národná trieda 56 040 01 Košice	Zpracovanie do maštalnej podstielky	zmeny zloženia
Humofolato Base	- organický dusík v sušine v % - extrakty humínových látok z leonarditu v %	0,2 % min. 18 %	Best Green Technologies, Srl Via Germanico 101 00192 Rím Taliansko	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy Pôdny kondicionér	zmeny zloženia

ROKOAKTÍV	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - humínové kyseliny v %	min. 5,0 % min. 9,0 % min. 23,0 % min. 20 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Zpracovanie do pôdy	31.07.2020
ROKOHUMIN klasik	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - humínové kyseliny v %	min. 4,0 % min. 9,0 % min. 14,0 % min. 13 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	31.05.2021
ROKOHUMIN syPký	- celkový dusík ako N v % - humínové kyseliny v %	min. 7 % 49 %	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Zpracovanie do pôdy	28.02.2022
SUPER HUME	- humínové kyseliny v % - fulvo kyseliny v %	8,00 % 4,00 %	UAS of America, Inc. Lake Panasoffkee Florida, USA	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	28.02.2020
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4 % 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019

Chitín (polysacharid získaný z panciera kôrovcov)			Len ak je získaný trvalo udržateľným rybníctvom, ako sa vymedzuje v článku 3 písm. e) nariadenia Rady (ES) č. 2371/2002, alebo z ekologickej akvakultúry.		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v % sušiny)				
SoftGuard	- celkový draslík ako K - chitosan	20 g/l 20 g/l	Beijing Leili Agrochemistry Co. Ltd No. 22, West 3 Ring Road North Haidian Dist., Beijing P. R. of China	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	31.10.2021
SoftGuard++	- celkový dusík - celkový fosfor - celkový draslík - chitosan - meď - zinok	50 g/l 40 g/l 30 g/l 26 g/l 0,2 g/l 0,1 g/l		Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	15.05.2022

Bohatý organický sediment vytvorený z odumretých sladkovodných organizmov bez prístupu kyslíka (napr. sapropel)			Len organické sedimenty, ktoré sú vedľajšími produktmi hospodárenia v sladkovodnom prostredí alebo sú extrahované z bývalých sladkovodných oblastí. V prípade, že je aplikovateľné, je potrebné extrakciu vykonávať takým spôsobom, aby to malo minimálny vplyv na vodné prostredie. Len sedimenty získané zo zdrojov nekontaminovaných pesticídmi, perzistentnými organickými znečisťujúcimi látkami a uhlíkovodíkmi podobnými benzínu. Najvyššie koncentrácie v mg/kg sušiny:: kadmium: 0,7; meď: 70; nikel: 25; olovo: 45; zinok: 200; ortuť: 0,4; chróm (celkovo): 70; chróm (VI): nedelegovateľný.		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v% sušiny)				
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4 % 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019

Čl. II

Nasledovné hnojivá a pôdne pomocné látky sa do ekologickej poľnohospodárskej výroby povoľujú podľa Hlavy III, kap. 2, čl. 12, ods. 1 písm. a) až c) a f) a čl. 16 ods. 5 nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 z 28. júna 2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov, ktorým sa zrušuje na-

riadenie (EHS) č. 2092/ 91 (Ú. v. EÚ L 189, 20. 7. 2007) v platnom znení. V prípade hnojív a pôdnych pomocných látok obsahujúcich mikroorganizmy sa tieto povoľujú za predpokladu, že predmetné mikroorganizmy nie sú geneticky modifikované.

Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Aplikácia	Platnosť certifikátu do
	Druh (v% sušiny)				
Alginit	- celkový obsah uhličitanov ako CaCO ₃ v %	min. 31,0	Vászonyi Szövetkezeti Kft. 8291 Nagyvászony Gesztenyesor 2 Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	14.12.2019
AlgaSanBa	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Azotobacter vinelandii</i> , <i>Chlorella vulgaris</i> , <i>Clamydomonas reinhardtii</i>	min. 1,2.10 ⁸ KTJ.cm ⁻³	GEOSAN Kft. Olt ut. 31/A 1112 Budapest Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	23.03.2025
Alginit	- celkový obsah uhličitanov ako CaCO ₃ v %	min. 31,0	Vászonyi Szövetkezeti Kft. 8291 Nagyvászony Gesztenyesor 2 Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	14.12.2019
AZOFOS	<i>Bacillus megaterium</i>	min. 2.10 ⁹ KTJ/ml	AZOTER Trading s.r.o. Dúbravská 2, 841 04 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	31.12.2022
ZORHIZ	<i>Rhizobium</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Azospirillum</i> , <i>Bacillus</i>	4.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³	AZOTER Trading, s.r.o., Dúbravská 2 841 04 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	30.11.2020
AZOTER	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Bacillus megatherium</i>	4.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³	AZOTER Trading, s.r.o., Dúbravská 2 841 04 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	30.11.2020
AZOTER B	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus megatherium</i>	min. 4.10 ⁹ KTJ/ml	AZOTER Trading s.r.o. Dúbravská 2, 841 04 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	29.01.2023
AZOTER F	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma atroviride</i>	4.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³	AZOTER Trading, s.r.o., Dúbravská 2 841 04 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	31.03.2019
AZOTER FA+	Pôdne baktérie	4.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³		Zapracovanie do pôdy	30.06.2021
AZOTER L	<i>Herbaspirillum seropedicea</i>	2.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³		Aplikácia na list	31.03.2019
AZOTER SC	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasiliense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Coniothyrium minitans</i>	4.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³	AZOTER, s.r.o., Majzonovo nám. 2 940 01 Nové Zámky	Zapracovanie do pôdy	31.03.2019
BACTÉRIO-LIT koncentrovaný	–	–	SOBAC SARL Zona Artisanale 12740 Lioujas Francúzsko	Zapracovanie do pôdy	03.07.2018

BactoFil A 10	<i>Azospirillum brasiliense, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Bacillus polymyxa, Pseudomonas fluorescens, Streptomyces albus</i>		BioFil Mikrobiológia, Géntechnológiai és Biokémiai Kft	Zapracovanie do pôdy	03.02.2021
BactoFil B 10	<i>Azospirillum lipoferum, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Bacillus circulans, Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Micrococcus roseus</i>		Váci út. 87 H-1139 Budapest Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	03.02.2021
BactoFil Cell	<i>Azotobacter vinelandii, Pseudomonas fluorescens, Cellvibrio ostraviensis</i>			Zapracovanie do pôdy	25.08.2018
Baktomix UN	<i>Azotobacter chroococcum</i> <i>Bacillus megatherium</i> <i>Cellulomonas uda</i>	$2,12 \cdot 10^7$ <i>KTJ.cm⁻³</i> $2,84 \cdot 10^7$ <i>KTJ.cm⁻³</i> $3,26 \cdot 10^7$ <i>KTJ.cm⁻³</i>	METALMONT Kft Petöfi ut. 90 2521 Csolnok Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	31.03.2021
Base 72 L1	- organický dusík v sušine ako N	0,8 %	FERTIREV S.R.L. Via Cernaia 31 101 21 Turín Taliansko	Zapracovanie do	zmeny zloženia
BIOFIL KYSLÝ	<i>Bacillus simplex, Pseudomonas frederikbergensis, Agreia pratensis, Paenibacillus peoriae, Exiguobacterium acetylicum, Azospirillum spp.</i>		BIOFIL Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft, Váci út. 87, 1139 Budapest Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	11.02.2024
BIOFIL NORMÁL	<i>Pseudomonas jessenii, Arthrobacter crystallopoietes, Kocuria rosea, Azospirillum spp.</i>			Zapracovanie do pôdy	11.02.2024
BIOFIL SÓJA	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>			Zapracovanie do pôdy	11.02.2024
BIOFIL ZÁSADITÝ	<i>Exiguobacterium acetylicum, Pseudomonas spp., Arthrobacter crystallopoietes, Azospirillum spp.</i>			Zapracovanie do pôdy	11.02.2024
BIOSTRONG	- organický dusík v sušine v % - organická hmota v sušine v %	0,5 % min. 85 %	Best Green Technologies, Srl Via Germanico 101 00192 Rím Taliansko	Aplikácia na list Zapracovanie do pôdy Pôdny kondicionér	zmeny zloženia
Bio-Vegetal	mikroorganizmy: <i>Azotobacter, Sinorhizobium meliloti, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Bacillus licheniformis</i>		BHZ Sippel GmbH Auf der Muckenkauf 35789 Weilmünster Nemecko	pôdny kondicionér, aplikácia postrekom na list, zapracovanie do pôdy	16.04.2020
BMS - biomasa	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 11,5 %	Evonik Fermas s.r.o. Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča	Zapracovanie do pôdy	31.10.2022
BMSC – naturál pôdna pomocná látka	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 6,5 %	Biotika a.s. Slovenská Ľupča 566 976 13 Slovenská Ľupča	Zapracovanie do pôdy	30.09.2022
MLC – naturál pôdna pomocná látka	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 17,5 %		Zapracovanie do pôdy	31.10.2022
CarboSan	<i>Pseudomonas fluorescens, Azotobacter vinelandii, Cellvibrio ostraviensis</i>		GEOSAN Kft. Olt ut. 31/A 1112 Budapest Maďarsko	Zapracovanie do pôdy	29.08.2024

Energen Cleanstorm E	- oligopeptidy, aminokyseliny - celkový dusík v sušine v %	min. 20 % min. 8	EGT system, spol. s r.o. Na Kopci 38 747 81 Otice Česká republika	Aplikácia na list	30.04.2021
Fielder	<i>Trichoderma asperellum</i> T1 (NCAIM 68/2006)	min. 3,5.10 ⁷ KTJ	BIOVÉD 2005 Kft. 9922 Pinkamindszent Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	12.05.2026
Flora Vital - Agro	baktérie, kvasnice, melasa		Greenland Technologia EM Sp. Z o.o. Trzcianko 6 024-123 Janowiec n/Wisla, Polsko	Aplikácia na list, Zálievka na pôdu, morenie semien	zmeny zloženia
Forsol Expander	- humínové látky a ich soli v % - zmes oligopeptidov a aminokyselín v %	min. 12,0 min. 10,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 400 31 Ústí nad Labem, ČR	Aplikácia postrekom na list	zmeny zloženia
Forsol Huminer	- humínové látky a ich soli v %	min. 20,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 400 31 Ústí nad Labem, ČR	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	zmeny zloženia
FOSFOR bacter mikrobiologický prípravok	<i>Bacillus megaterium</i>	1.10 ⁹ KTJ	ENZIM BIOTECH Ltd Hoholia 30 210 18 Vinnicja Ukrajna	Aplikácia na list, zpracovanie do pôdy	30.09.2022
Free N	<i>Azotobacter chroococcum</i>	5.10 ¹² KTJ/L	GAIAGO SAS, ZA de la Sortoire, 355 60 Saint Rémy du Plain, Francúzsko	Zpracovanie do pôdy	31.12.2020
Free PK	<i>Bacillus mucilaginosus</i>	6.10 ¹⁰ KTJ/L		Zpracovanie do pôdy	31.12.2020
FIX-H+N	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	min. 1.10 ⁶ KTJ	Mikrobiologický Ústav AV ČR, v.v.i. Videňská 1083 142 20 Praha 4 Česká republika	Aplikácia na pôdu	31.12.2020
Galleko koreň	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 14 min. 7 min. 0,14 min. 0,6 min. 0,35 min. 2	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko kvet a plod	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 14 min. 9 min. 0,05 min 1,1 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018

Galleko rast	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov v sušine v % - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - bór, B v sušine v %	min. 15 min. 7 min. 4,5 min. 1,5 min. 0,14	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko špeciál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - zmes aminokyselín a oligopeptidov - celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 12 min. 3 min. 1,1 min. 0,2 min. 1,5 min. 0,03 min. 0,13 min. 0,07 min. 1,3	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
Galleko univerzál	- humínové látky a ich soli v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v % - bór, B v sušine v % - meď, Cu v sušine v % - železo, Fe v sušine v % - mangán, Mn v sušine v % - molybdén, Mo v sušine v % - sírany v sušine v %	min. 10 min. 0,28 min. 0,12 min. 0,11 min. 0,14 min. 0,10 min. 0,14 min. 2,4	L&I Consulting, s.r.o. Clementisova 664/6 911 01 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	31.12.2018
GEOAGIT-CNPK-1	<i>Azospirillum sp., Azotobacter sp., Bacillus circulans, Cellvibrio sp., Pseudomonas fluorescens, Rhodococcus erythreus, Streptomyces cellulosae</i>		Geosan Kft. Brassó út. 169-179 H-1118 Budapest Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	10.03.2019
GeoCell-1	<i>Pseudomonas fluorescens, Cellvibrio vulgaris</i>	min 3,0.10 ⁹ KTJ.cm ⁻³	GEOSAN Kft. Olt ut. 31/A 1112 Budapest Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	13.01.2026
HUMAC Agro	- oxihumolit	min. 40 %	HUMAC, s.r.o. Národná trieda 56 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
Humofolato Base	- organický dusík v sušine v % - extrakty humínových látok z leonarditu v %	0,2 % min. 18 %	Best Green Technologies, Srl Via Germanico 101 00192 Rím Taliansko	Aplikácia na list Zpracovanie do pôdy Pôdny kondicionér	zmeny zloženia
IODICA AGRICO - PT	–		Planta Medica, a.s., V Jámě 1371/8 110 00 Praha 1 Česká republika	Aplikácia na list, rastlinný kondicionér, Aplikácia na povrch pôdy	31.08.2021
IODICA AGRICO - U	–	–		Aplikácia na list, rastlinný kondicionér, Aplikácia na povrch pôdy	31.08.2021
MICROBASE G1	- organický dusík v sušine	1,5 %	Fertirev S.r.l. Via Cernaia 31 10121 Torino Taliansko	Zpracovanie do pôdy	zmeny zloženia

Nitrazon + N	- mikroorganizmy: <i>Rhizobium meliloti</i> , <i>Azotobacter sp.</i> , <i>Bacillus megatherium</i>		FARMA ŽIRO, s.r.o. Pražská 40 250 81 Nehvizdy Česká republika	Inokulácia všetkých motýľokvetých plodín	zmeny zloženia
NITRO FIX	<i>Azotobacterspp.</i>	1,44.10 ⁸	UAS of America 534 CR 529A Lake Panasoffkee FL 33538, USA	Zapracovanie do pôdy	31.08.2018
	<i>Azospirillum spp.</i>	1,15.10 ⁷			
	<i>Bacillus spp.</i>	3,68.10 ⁸			
NovaFerm DUAL	- mikroorganizmy: <i>Azospirillum spp.</i> , <i>Azotobacter spp.</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>		Nova Scienta Kft. Kiss Ernő ut. 75, 6230 Soltvadkert Maďarsko	Aplikácia na list	10.01.2024
NovaFerm Multi	- mikroorganizmy: <i>Azospirillum spp.</i> , <i>Azotobacter spp.</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Bacillus subtilis</i>		Nova Scienta Kft. Kiss Ernő ut. 75, 6230 Soltvadkert Maďarsko	Aplikácia na list Zapracovanie do pôdy	10.01.2024
Phylazonit	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Pseudomonas putida</i>		SZURO – TRADE, Kft. Alsóbaduri út. 77 4400 Nyíregyháza	Zapracovanie do pôdy	zmeny zloženia
Plan Tonic	–		AGRIA Logisztikai Cser Kft., 9970 Szentgotthárd	Aplikácia postrekom na list	31.08.2022
Polysulfid vápenatý POLISENIO	- celková síra ako S	23 %	POLISENIO s.r.l. Via S. Andrea 12 48022 Lugo (RA) Taliansko	Aplikácia na list	31.12.2018
	- celkový vápnik ako Ca	7 %			
PRO- METHEUS	<i>Pseudomonas veronii</i>	min. 1.10 ⁶ KTJ	Mikrobiologický Ústav AV ČR, v.v.i. Videňská 1083 142 20 Praha 4 Česká republika	Aplikácia na pôdu	31.12.2021
PROTECT bacter mikrobiolo- gický prípravok	<i>Bacillus subtilis</i>	3,5.10 ⁹ KTJ	ENZIM BIOTECH Ltd Hoholia 30 210 18 Vinnicja Ukrajna	Aplikácia na list, zapracovanie do pôdy	30.09.2022
Rizocore	<i>Bacillus megatherium</i> , mykorízne huby		CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2 20834 Nova Milanese Taliansko	Aplikácia na list Zapracovanie do pôdy, morenie osiva	zmeny zloženia
SF Cytmix	- celkový dusík ako N v % - celková síra ako S v %	min. 1 % min. 1,3 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zapracovanie do pôdy	31.01.2020
SF NITROMIL	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	8 % 0,3 % 0,25 %		Zapracovanie do pôdy	31.05.2019
SF NITROBIN	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	8 % 0,3 % 0,25 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zapracovanie do pôdy	31.05.2019
SF NITROSULF	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - celkový síra v sušine v % pôvodnej hmoty	min. 1,44 % min. 0,17 % min. 0,16 % min. 0,16 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zapracovanie do pôdy	30.09.2020
SF NITRODIN	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 8 % 0,30 % 0,25 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zapracovanie do pôdy	31.11.2018

SF NITROVITAL	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 10 %	SF Soepenber, s.r.o. Sladovnícka 13 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	31.12.2020
SteriClean Soil	<i>Beauveria bassiana</i>		PANNON-TRADE Kft Mayer Lajos u. 69 9062 Győr Maďarsko	Zálievka na pôdu	19.07.2022
Sulka Ca	- celková síra	min. 19%	VÚCHT, a.s. Nobelova 34 836 03 Bratislava	Aplikácia na list, Zpracovanie do pôdy	31.03.2019
Symbivit, paradajky a papriky	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový vápnik ako Ca - celkový horčík ako Mg v % - celková síra ako S v %	min. 4 % min. 5 % min. 3 % 4% 2 % 2 %	Symbiom, s.r.o. Sázava 170 563 01 Lanškroun Česká republika	Zpracovanie do pôdy	31.12.2019
Trifender	<i>Trichoderma asperellum</i>	5.10 ⁸ KTJ/g	Biovéd Kft. Kemesmáli út. 02/9 9923 Kemestaródfa, Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	29.04.2021
VITAZYME	- pôdne baktérie rodov: Mycorrhizae, Cyanobacteria, Azotobacter a Actinomycetes		Plant Designs, Inc. Rochester NY	Zpracovanie do pôdy	31.08.2020

Čl. III

Zrušuje sa Zoznam hnojív a pôdných pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 4448/2017-610, uverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky v čiastke 4 z 21. marca 2017 pod č. 4.

Čl. IV

Tento zoznam hnojív nadobúda účinnosť dňom zverejnenia vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky.

Gabriela Matečná, v. r.
podpredsedníčka vlády a ministerka

Z O Z N A M

prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 2076/2018-610

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka 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 (Ú. v. EÚ L 250, 18. 9. 2008) v platnom znení (ďalej len „nariadenie Komisie (ES) č. 889/2008“):

ČI. I

Všeobecné podmienky pre použitie prípravkov na ochranu rastlín 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, v ekologickej 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 používaných v lapačoch a odparovačoch, s výnimkou feromónových odparovačov, musia zamedziť uvoľňovaniu prítomných látok do životného prostredia a zabrániť kontaktu prípravkov s pestovanými plodínami; 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	Povolený do
Azadirachtín extrahovaný z <i>Azadirachta indica</i> (strom Neem)			Insekticíd	
NeemAzal-T/S	Azadirachtín A	Trifolio-M Dr. Hans Wilhelmi Weg 1 35633 Lahnau	Insekticíd	30.6.2025

		Nemecko		
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 ktoré majú rastlinný alebo živočíšny pôvod. Látky, ktoré sa nemajú používať ako herbicidy, ale len na kontrolu škodcov a chorôb.	
Folicit	sójový lecitín, slnečnicový olej	–	Fungicíd, elicitor	zmeny zloženia
Chitopron	Chitosan hydrochlorid	–	Fungicíd, elicitor	zmeny zloženia
Chitopron 5 %	Chitosan hydrochlorid	–	Fungicíd, elicitor	zmeny zloženia
Včelí vosk			Prípravok na ošetrovanie drevín po reze	v SR zatiaľ nepovolený
Hydrolyzované bielkoviny okrem želatíny			Atraktant, len v povolených aplikáciách v kombinácii s inými vhodnými prípravkami z tohto zoznamu	v SR zatiaľ nepovolený
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 nepovolený
Feromóny			Len v pasciach a dávkovačoch.	
DELTA STOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát, (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	LESK, spol. s r.o. Továrenská 14 815 71 Bratislava		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	LESK, spol. s r.o. Továrenská 14 815 71 Bratislava		31.12.2018
DELTA STOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát			31.12.2018

	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát			
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 Slovensko spol. s r.o., Prievozska 2, 821 09 Bratislava 2		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	Fytofarm spol. s r.o. Areál ÚMB SAV Dúbravská cesta 21 845 08 Bratislava		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 Slovensko spol. s r.o., Prievozska 2, 821 09 Bratislava 2		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	insekticídny a fungicídny prípravok	19.05.2019
HF-MYCOL	Feniklový olej 23,08 %	BIOCONT LABORATORY spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká republika	Fungicíd	20.09 adjuvant k .2021
WETCIT	Pomarančový olej 6 %	ORO AGRI International Ltd Bankastraat 75 9715CJ Groningen Holandsko	adjuvant k insekticídny a fungicídny prípravok	16.06.2021
Pyretríny extrahované z <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>				v SR zatiaľ nepovolené
Pyretróidy (len deltametrín a lambdacyhalotrín)			Len v pasciach so špecifickými atraktantmi; len proti <i>Bacteracera oleae</i> a <i>Ceratitidis</i>	v SR zatiaľ nepovolené

			<i>capitata</i> Wied.	
Prípravky extrahované z <i>Quassia amara</i>			Len ako insekticíd, repelent.	v SR zatiaľ nepovolené
Repelenty živočíšneho alebo rastlinného pôvodu pachu ovčieho tuku			Len na nejdle časti plodiny a v prípadoch, keď plodina nie je požívaná ovcami alebo kozami.	v SR zatiaľ nepovolené

2. Mikroorganizmy alebo látky produkované mikroorganizmami

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Povolený do
Mikroorganizmy			S iným ako GMO pôvodom.	
AQ 10	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	CBC Europe S.r.l. Via E. Majorana 2 20834 Nova Milanese (MB) Taliansko	Fungicíd	31.1.2021
CARPOVIRUSINE	<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus M (CpGV-M)	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o. Komárňanská 16 940 76 Nové Zámky	Insekticíd	28.10.2020
CONTANS WG	<i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08	Bayer, spol. s r.o. Karadžičova 2 811 09 Bratislava	Fungicíd	30.04.2020
BIOBIT XL	<i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> ssp. <i>kurstaki</i>	BIOCONT, s.r.o. 941 36 Rúbaň č.23	Insekticíd	30.4.2019
Lepinox Plus	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i>	CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2 20834 Nova Milanese (MB) Taliansko	Insekticíd	30.10.2021
Madex	<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus (CpGV)	BIOCONT LABORATORY spol. s.r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká republika	Insekticíd proti obalovačovy jablčnému	30.4.2019
MADEX Top	<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus (CpGV-V15)	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784 664 42 Modřice Česká republika	Insekticíd	31.10.2021
Polyversum	<i>Pythium oligandrum Drechsler</i>	Biopreparáty, spol. s r.o., Rýznerova 150/15, 252 62 Únětice, Česká republika	Fungicíd	30.4.2019
SERENADE ASO	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713	Bayer, spol. s r.o. Karadžičova 2 811 09 Bratislava	Fungicíd	30.10.2020
Trichomil	<i>Trichoderma harzianum</i> Riafai	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.	v SR zatiaľ nepovolený
----------	--	--	--	------------------------

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

Názov	Účinná látka	Držiteľ autorizácie	Opis; požiadavky na zloženie; podmienky používania	Povolený do
Kremičitan hlinitý (kaolín)				v SR zatiaľ nepovolený
Hydroxid vápenatý			Ak sa používa ako fungicíd, len na ovocné stromy vrátane škôlok, a to na ničenie <i>Nectria galligena</i> .	v SR zatiaľ nepovolený
Oxid uhličitý				v SR zatiaľ nepovolený
Zlúčeniny medi v týchto formách: hydroxid meďnatý, oxichlorid meďnatý, oxid meďnatý, zmes bordeaux a tribázický síran meďnatý			Do 6 kg medi na 1 ha za 1 rok. V prípade viacročných plodín môžu členské štáty odchylné od prvého odseku stanoviť, že limit 6 kg medi sa v danom roku môže prekročiť za predpokladu, že priemerné množstvo, ktoré sa skutočne použije počas 5-ročného obdobia pozostávajúceho z daného roku a štyroch predchádzajúcich rokov, neprekročí 6 kg.	
CUPROCAFFARO MICRO	Oxichlorid meďnatý	ISAGRO S.p.A. via Caldera 21 20153 Milano Taliansko		31.07.2019
FLOWBRIX	Oxichlorid meďnatý	Montanwerke Brixlegg AG Werkstrasse, 1-3, A 6230 Brixlegg Rakúsko		31.07.2019
FUNGURAN	Hydroxid meďnatý	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Nemecko		1.8.2019
Kocide 2000	Hydroxid meďnatý	Spiess -Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Nemecko		31.7.2020
Etylén			Dozrievanie banánov, kivi a kaki; dozrievanie citrusových plodov len ako súčasť ošetrovania proti poškodeniu vrtivkami na citrusoch; stimulant kvitnutia u ana-	v SR zatiaľ nepovolený

			násov, inhibitor klíčenia zemiakov a cibule. Možno povoliť len použitie ako rastový regulátor rastlín vo vnútorných priestoroch. Povolenia sa môžu udeliť len profesionálnym používateľom.	
Mastné kyseliny			Povolené sú všetky použitia okrem použitia ako herbicíd.	v SR zatiaľ nepovolený
COCANA	draselné kokosové mydlo	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784 664 42 Modřice Česká republika	pasívny pomocný prípravok proti hubovým chorobám	28.11.2027
Ortofosforečnan železitý			Prípravky, ktoré sa aplikujú na povrch pôdy medzi pestovanými plodinami.	
Ferramol Compact	FePO ₄	W. Neudorff GmbH KG Postfach 1209 31857 Emmerthal Nemecko	moluskocíd	31.6.2032
Kremelina (diatomová zemina)				v SR zatiaľ nepovolený
Polysulfid vápnika				v SR zatiaľ nepovolený
Parafínový olej				
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	bioTomal, s.r.o. 941 36 Rúbaň 23	Lepy, leповé pásy, natieranie fólií ovocné stromy, rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch, poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefíny	bioTomal, s.r.o. 941 36 Rúbaň 23		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	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21 845 08 Bratislava		10.4.2023
Hydrogenuhlíčan draselný				v SR zatiaľ nepovolený
VITISAN	KHCO ₃	Biofa AG Rudolf Diesel str. 2 72525 Münsingen Nemecko	Fungicíd	28.02.2022

Kremenný piesok				
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG Stader Elbstrasse 26 D-21683 Stade Nemecko	Repelent	28.2.2022
Síra				
KUMULUS WG	Síra	BASF Slovensko, s.r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2	Fungicíd, akaricíd	31.12.2019
Síra BL	Síra	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784 664 42 Modřice Česká republika	Fungicíd, akaricíd	30.06.2022
SULFURUS	Síra	Agrostulln GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulln, Nemecká spolková republika	Fungicíd, akaricíd	30.6.2022
THIOVIT JET	Síra	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava	Fungicíd, akaricíd	31.12.2019

Čl. II

Zrušuje sa Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 4449/2017-610 zverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky v čiastke 4 z 21. marca 2017 pod č. 5.

Čl. III

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

Gabriela Matečná, v. r.
podpredsedníčka vlády a ministerka

