



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník XLIII

7. október 2011

Čiastka 33

O b s a h:

57. Zoznam hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe
č. j. 3967/2011-620

57

Zoznam

hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 3967/2011-620

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 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 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 len v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa uvádzania uvedených hnojív a pôdnych pomocných látok do obehu a ich používania v poľnohospodárstve v Slovenskej republike.

Hnojivá a pôdne pomocné látky			Popis, požiadavky na zloženie, podmienky použitia v ekologickom poľnohospodárstve			
Viaczložkové produkty alebo produkty obsahujúce výlučne len nasledovné látky:						
Zmesi výrobkov alebo výrobky obsahujúce len uvedené materiály: Maštalný hnoj			Výrobok pozostávajúci zo zmesi živočíšnych výkalov a rastlinnej hmoty (podstielka). Nesmie pochádzať z veľkochovu			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Konský hnoj	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,0	MANAKARA – Naturdünger- Andreas Kummer e.K., Grimma, Nemecko	AGRO CS Slovakia a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	0,5				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	0,7				
Kravský hnoj	- celkový dusík ako N v sušine v %	3,0	Forestina s.r.o., Střelské Hoštice ČR	Rašelina a.s., Na Pískach 488/II 392 18 Soběslav, ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	2,0				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	2,0				
Sušiený maštalný hnoj a dehydrovaný hydínový trus			Nesmie pochádzať z veľkochovu			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Hoštický kravský hnoj	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,5	Forestina s.r.o. Tovární 9 Střelské Hoštice ČR	Qenerika s.r.o. Nádražná 58/1489 900 28 Ivanka pri Dunaji	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	2,5				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	2,0				
Hoštický hnoj	- celkový dusík ako N v sušine v %	5,0	Forestina s.r.o. Tovární 9 Střelské Hoštice ČR	Qenerika s.r.o. Nádražná 58/1489 900 28 Ivanka pri Dunaji	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	2,0				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	3,0				

Kravský hnoj peletovaný	- 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 %	1,7 0,8 1,8	MeMon B. V. 6801 BC Arnhem Holandsko	AGRO CS Slovakia, a. s. Nám. republiky č. 5 984 01 Lučenec	Zpracovanie do pôdy	2006 - 31.12.2011
Lipohum	- 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 %	1,0 0,5 0,5	Daniel Kelemeca – Biotrend 1. mája 2049 069 01 Snina	Daniel Kelemeca – Biotrend 1. mája 2049 069 01 Snina	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
ORG-E-VIT – sušené organické hnojivo	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - draslík ako K ₂ O v % - vápnik ako CaO v % - horčík ako MgO v %	4,0 1,5 2,3 9,0 1,1	MeMon B.V. Arnhem Holandsko	Biostar Marcelová s.r.o. Podzáhradská 8 946 32 Marcelová	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Kompostované živočíšne exkrementy, vrátane hydínového trusu a kompostovaného maštalného hnoja				Nesmie pochádzať z veľkochovu		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
PRÍRODNÉ HNOJIVO – TRUS DÁŽĎOVIEK	- 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 1,5 1,0	AGREKO, s. r. o. 049 44 Hrhov 391	AGREKO, s. r. o. 049 44 Hrhov 391	Zpracovanie do pôdy	2006 - 31.12.2011
KOHYN	- 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 %	1,6 1,4 1,2	Tóth Ján – SHR Slanská Huta 98 044 17 Slanec	MAXRON s.r.o. Stavebná 1807/41 075 01 Trebišov	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013

Kvapalnú živuúišne ekreenty			Používanie po riadenej fermentácii alebo vhodnom zriedení. Nesmú pochádzať z veľkochovu			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
HUMAVIT 1	-celkový dusík ako N v sušine v %	2,0	Roľnícke družstvo podielníkov, Koš	Roľnícke družstvo podielníkov, Koš Okružná 784/42 97241 Koš	Zpracovanie do pôdy	2006 - 31.12.2011
	-celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	1,5				
	-draslík ako K ₂ O v sušine v %	0,7				
	-vápnik ako CaO v sušine v %	0,2				
	-horčík ako MgO v sušine v %	0,2				
Kompostovaný alebo fermentovaný odpad z domácností			Výrobok získaný zo separovaného odpadu z domácností, ktorý prešiel procesom kompostovania alebo anaeróbnej fermentácie na účely výroby bioplynu Len odpad z domácností rastlinného a živočíšneho pôvodu Len ak sa vyrába v uzavretom 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 (spolu): 70; chróm (VI): 0			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
Rašelina			Používanie sa obmedzuje na záhradníctvo (pestovanie zeleniny, pestovanie kvetín, pestovanie stromov, škôlky)			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
BORAVIT AB	- celkový dusík ako N v sušine v %	0,2	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	-	Do 31.12.2012
	- celkový fosfor ako P v sušine v %	0,1				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	0,2				
Florcom – Biela rašelina	–	–	AB Durpeta, Šepeta, Litva/BB COM s.r.o. Letohrad, ČR	T.Takács Senec DIAFRUKT Slnčná 8 900 29 Nová Dedinka	Kondicionér	Do 31.12.2014
Kôra na mulčovanie	–	–	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hradý, ČR	ASB Grünland spol. s r.o. Žár 38 Nové Hradý, ČR	Aplikácia na pôdu	Do 31.12.2015
Rašelina	–	–	EBA s.r.o. Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	EBA s.r.o. Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelina	–	–	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hradý, ČR	ASB Grünland spol. s r.o. Žár 38 Nové Hradý, ČR	Aplikácia do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelina	–	–	Severnaya Polyana, s. r. o., Velikiy Novgorod, Rusko	SLOVEN, s. r. o. Levočská 3 052 01 Spišská Nová Ves	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Rašelina biela	–	–	Rašelina, a.s. Na Pískách 488/II 392 18 Soběslav ČR	Rašelina, a.s. Na Pískách 488/II 392 18 Soběslav ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelina biela	–	–	AIS OLAINES KUDRA, Olaine	Bora s.r.o. 029 42 Bobrov	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013

Rašelina Bora	–	–	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelina kyslá	–	–	J. Zimčík – KERA Kroměříž, ČR	AGRONA Lodno 84 023 34 Kysucký Lieskovec	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Rašelina vrchovisková	–	–	EBA s.r.o. Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	EBA s.r.o. Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelinová zemina BORA	–	–	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	BORA, s.r.o. 029 42 Bobrov 436	Pestovateľský substrát	Do 31.12.2012
Rašelinová zemina – pôdna pomocná látka	–	–	HAMOS, s.r.o. Bratislavská 37 931 01 Šamorín	HAMOS, s.r.o. Bratislavská 37 931 01 Šamorín	Pomocná látka	2006 - 31.12.2011
SF DIATO	- vápnik ako CaO v %	0,2	Brau Union Hungária Sörgyárak Nyrt, Sopron, Maďarsko	SF Soepenbergs s.r.o. Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Odpad z pestovania húb			Počiatkové 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 ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu v znení neskorších nariadení			
Zatiaľ neregistrovaný v SR						
Výkaly červov (vermikompost) a hmyzu						
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
PRÍRODNÉ HNOJIVO – TRUS DÁŽĎOVIEK	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,5	AGREKO, s. r. o., 049 44 Hrhov 391	AGREKO, s. r. o., 049 44 Hrhov 391	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	1,5				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	1,0				
EBH vermikompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,0	Agrospol Želovce s.r.o., Krtíšska 296 991 06 Želovce	Agrospol Želovce s.r.o., Krtíšska 296 991 06 Želovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	1,8				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	0,6				
EBH výluh z vermikompostu	- celkový dusík ako N v sušine v %	3,0	Agrospol Želovce s.r.o., Krtíšska 296 991 06 Želovce	Agrospol Želovce s.r.o., Krtíšska 296 991 06 Želovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	2,0				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	3,0				
Guáno						
Zatiaľ neregistrovaný v SR						

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	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
COAGAM – organické hnojivo	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,3	Bioprodukt, Dunajský Klátov	Bioprodukt Dunajský Klátov 121 93021 Jahodná pri Dunajskej Strede	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Cofuna – organické humusové hnojivo	- celkový dusík ako N vo vysušenej vzorke v %	1,0	Interpeat Agrárkereskedelmi Kft. Tapolca Maďarsko	Interpeat Agrárkereskedelmi Kft. Tapolca Maďarsko	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
	- celkový fosfor ako P ako P ₂ O ₅ vo vysušenej vzorke v %	0,5				
	- celkový draslík ako K ₂ O vo vysušenej vzorke v %	0,5				
	- celkový vápnik ako CaO vo vysušenej vzorke v %	1,0				
	- celkový horčík ako MgO vo vysušenej vzorke v %	0,5				
Kompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	0,6	A.S.A Trnava, s.r.o., Trnava	A.S.A. Trnava s.r.o., Priemyselná 5 971 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
Priemyselný kompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,0	Elee, s. r. o., Mesačná 3238/20, 821 02 Bratislava	Elee, s. r. o., Mesačná 3238/20, 821 02 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	0,5				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	0,5				
	- vápnik ako Ca v sušine v %	1,2				
	- horčík ako Mg v sušine v %	0,5				
Priemyselný kompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	0,8	Ľupčianka, s. r. o., Bellova 2038, 031 01 Lipt. Mikuláš	Ľupčianka, s. r. o., Bellova 2038, 031 01 Lipt. Mikuláš	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

Priemyselný kompost	- 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 % - vápnik ako Ca v sušine v % - horčík ako Mg v sušine v %	1,0 0,5 0,5 1,2 0,5	Ivan Štípala, Pozemná doprava, 1. mája 146/33, 038 51 Turčianska Štiavnička	Ivan Štípala, Pozemná doprava, 1. mája 146/33, 038 51 Turčianska Štiavnička	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Priemyselný kompost	- 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 % - vápnik ako Ca v sušine v % - horčík ako Mg v sušine v %	1,0 0,5 0,5 1,2 0,5	BIO EKO plus, s. r. o., 032 12 Dúbrava 500	BIO EKO plus, s. r. o., 032 12 Dúbrava 500	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Priemyselný kompost	- 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 % - vápnik ako Ca v sušine v % - horčík ako Mg v sušine v %	0,5 0,5 0,3 0,5 0,1	Topvar, a. s., Krušovská 2092, 955 14 Topoľčany	Topvar, a. s., Krušovská 2092, 955 14 Topoľčany	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
UNIVIT	- 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 %	0,9 0,5 0,5	EBA, s. r. o., Senecká 10, 900 27 Bernolákovo	EBA, s. r. o., Senecká 10, 900 27 Bernolákovo	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

VITAHUM	- 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 %	0,9 0,5 0,5	EBA, s. r. o., Senecká 10, 900 27 Bernolákovo	EBA, s. r. o., Senecká 10, 900 27 Bernolákovo	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
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, chlupov a múčka „chiquette“ - vlna - kožušina - chlpy - mliekarenské výrobky				Maximálna koncentrácia chrómu (VI) v mg/kg sušiny: 0		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
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	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
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. 2,0	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
EUTROFIT	- celkový dusík ako N v sušine v % - železo ako Fe v sušine v % - chloridy ako Cl v sušine v %	3,7 0,02 0,5	Stradi Renzo S. R.L., Castelnovo di Sotto (RE), Taliansko	AGRO ALIANCE SK, s. r. o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

HYCOL – M	- celkový dusík ako N v % - celkový horčík ako MgO v % - bór ako B v % - meď ako Cu v % - zinok ako Zn v % - mangán ako Mn v % - molybdén ako Mo v %	5,0 1,6 0,016 -0,05 0,025 -0,07 0,03 - 0,1 0,04 - 0,1 0,000 8 - 0,003	SIGA, a.s. Zlín, ČR	Família LK s.r.o. Mudrochova 1168/30, 949 01 Nitra	Vo forme postreku na list alebo ako zálievka ku koreňom.	Do 31.12.2014
HYCOL – Z	- celkový dusík ako N v % - celkový horčík ako MgO v % - bór ako B v % - meď ako Cu v % - zinok ako Zn v % - mangán ako Mn v % - molybdén ako Mo v %	5,0 1,6 0,015 -0,05 0,01 - 0,1 0,05 - 0,1 0,04 - 1,2 0,000 1- 0,003	SIGA, a.s. Zlín, ČR	Família LK s.r.o. Mudrochova 1168/30, 949 01 Nitra	Vo forme postreku na list alebo ako zálievka ku koreňom	Do 31.12.2014
orgaNix	- dusík v sušine v %	14,0	Kortan, s.r.o. Hrádek nad Nisou ČR	Família LK, s.r.o. Mudrochova 30 941 01 Nitra	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
orgaNix	- dusík v sušine v %	14,0	Kortan, s.r.o. Hrádek nad Nisou ČR	Família LK, s.r.o. Mudrochova 30 941 01 Nitra	Aplikácia na list a zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
PROTIFERT® LMW 8%	- celkový dusík ako N v % - organický dusík ako N v % - organický uhlík ako C v %	8,5 8,0 26,0	SICIT 2000 S.p.a. Via Arzignano 80 360 72 Chiampo Taliansko	ASRA, spol. s.r.o. Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Pôdna aplikácia zálievkou / závlahou, aplikácia na list	-
Rohovina	- celkový dusík ako N v sušine v %	12,9	Forestina s.r.o. Střelské Hoštice ČR	Rašelina a.s. Na Pískach 488/II 392 18 Soběslav, ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
ROKOHUMÍN – kvapalný	- 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. 9,0 min. 14,0	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	Aplikácia postrekom na list, zálievkou ku koreňu	Do 31.12.2015
ROKOHUMÍN – sypký	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 7,0	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
ROKOSAN U – univerzál	- celkový dusík ako N v sušine v %	min. 12,0	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015

ROKOSAN Z – univerzál v kvapalnej forme	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - draslík rozp. vo vode ako K ₂ O v sušine v %	min. 5,0 min. 8,0 min. 19,0	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	ROKOSAN s.r.o. Kolárova 446 078 01 Sečovce	Aplikácia postrekom na list, zálievkou ku koreňu	Do 31.12.2016
SOFTGUARD	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	min. 6,5	Beijing Leili Agrochemistry Co.Ltd., Yin Hai Mansion, č. 10 – A, Zhong Guan Cun South Ave., Beijing Peking, Čína	AGROBIOFERT, s.r.o. Sartorisova 18 821 08 Bratislava	Aplikácia postrekom na list, namáčaním osiva, zavlažovaním koreňov	Do 31.12.2016
Terra-Sorb® foliar	- celkový dusík ako N v %	2,1	Bioibérica Palafolls Barcelona Španielsko	ASRA, spol. s r.o. Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 25.06.2012
Výrobky a vedľajšie výrobky rastlinného pôvodu vhodné na hnojenie				Príklady: múčka z olejových pokrutín, kakaové šupky, sladové stebľa		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
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	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
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. 2,0	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o. Mládeže 17 072 22 Strážske	zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Cystín – masa a matečný lúh	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - draslík ako K ₂ O v sušine v %	7,0 1,0 0,9	Biotika a.s. 566 Slovenská Ľupča 976 13	BETRO SLOVAKIA, s.r.o. Skladná 9 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
EM 1	–	–	Multikraft Produktions und Handels, GmbH, Sulzbach, Pichl/Wels Rakúsko	Multikraft Produktions und Handels, GmbH, Sulzbach, Pichl/Wels Rakúsko	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012

Masa a matečný lúh z výroby treonínu a triptofanu	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	15,0 0,9	Fermas, s. r. o., 976 13 Slovenská Ľupča 938	BETRO SLOVAKIA, s. r. o., Skladná 9, 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Mix masa a matečný lúh z výroby Treonínu	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	13,0 0,9	Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Ľupča 938	Conformity s.r.o., Pionierska 10 962 31 Sliač	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
NATURAL HARMONY (Során)	- 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 %	15,0 0,2 0,4 16,5	Biotika, a. s., Slovenská Ľupča 566 976 13 Slovenská Ľupča	ČOV, a. s., Slovenská Ľupča 566 976 13 Slovenská Ľupča	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
SF CYTMIX	- celkový dusík ako N v % - celková síra ako S v %	min. 14,0 min. 15,0	Biotika a.s. 976 13, Slovenská Ľupča 566	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
SF NITROSULF	- celkový dusík ako N v % - celková síra ako S v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 1,44 min. 0,63 min. 0,17 min. 0,16	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
SF TREO ML	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 10,0 min. 1,0 min. 1,5	Fermas s.r.o. 976 13, Slovenská Ľupča 938	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
SF TREON	- celkový dusík ako N v %	2,0	Fermas, s. r. o., 976 13 Slovenská Ľupča 938	SF Soepenber, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
SF TRYPTO 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 %	13,0 1,4 1,1	Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Ľupča č. 938	SF Soepenber s.r.o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012

SF TRYPTO MIX	- 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 %	14,0 1,1 2,8	Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Lupča č. 938	SF Soepenbergs.r.o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
SF TRYPTO ML	- 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 %	18,0 0,6 5,6	Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Lupča č. 938	SF Soepenbergs.r.o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
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	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
ALGA 600	- celkový dusík ako N v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine % - síra ako S v sušine v % - 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, č. 10 – A, Zhong Guan Cun South Ave., Beijing Peking, Čína	MULTEX s.r.o. Námestie SNP 6 811 06 Bratislava	Aplikácia postrekom na list	Do 31.12.2016
Forsol Greener	- humínové látky a ich soli v % - výtlačky z morských rias v %	min. 12,0 min. 5,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	Do 31.12.2014

Viridis Aurum	- 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 % - celkový horčík ako MgO v sušine v %	0,25 0,1 14,0 0,5 0,9	A.E.T. Slovakia, s.r.o. Michalská bašta 12 Nové Zámky 940 54	A.E.T. Slovakia, s.r.o. Michalská bašta 12 940 54 Nové Zámky	Postrekom na list, zálievkou	Do 31.12.2014
Organic Green Gold Viridis Aurum	- 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 % - celkový horčík ako MgO v sušine v %	min. 0,25 min. 0,1 min. 14,0 min. 0,5 min. 0,9	A.E.T. Slovakia, s.r.o. Michalská bašta 12 Nové Zámky 940 54	A.E.T. Slovakia, s.r.o. Michalská bašta 12 940 54 Nové Zámky	Postrekom na list, zálievkou	Do 31.12.2014
Piliny a drevené trisky			Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované			
Názov	Minimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do	
	Druh (v % sušiny)					
BUKOHUM	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,0	Bukocel, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce	Bukocel, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Kôra na mulčovanie	Čerstvá kôra z ihličnatých stromov	-	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hradky, ČR	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hradky, ČR	Aplikácia na pôdu	Do 31.12.2015
Mulčovací kôra	- Super Hume	-	Rašelina a.s. Na Piskách 488/II 392 18 Soběslav ČR	Rašelina a.s. Na Piskách 488/II 392 18 Soběslav ČR	Nastielanie	Do 31.12.2012
Mulčovací kôra	-	-	Ľupčianka, s. r. o. Bellova 2038 031 01 Liptovský Mikuláš	Ľupčianka, s. r. o. Bellova 2038 031 01 Liptovský Mikuláš	Pomocná látka	Do 31.12.2011
VEGET	- 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 %	2,5 2,0 1,0	ČOV, a. s. Slov. Ľupča 566, 976 13 Slov. Ľupča	ČOV, a. s. Slov. Ľupča, prev. Kompostáreň Čebovce, Družstevná ul., 991 25 Čebovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

Kompostovaná kôra			Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
BUKOHUM	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,0	Bukocel, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce	Bukocel, a. s., Hencovská 2073, 093 02 Hencovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
VEGET	- celkový dusík ako N v sušine v %	2,5	ČOV, a. s., Slov. Ľupča 566, 976 13 Slov. Ľupča	ČOV, a. s., Slov. Ľupča, prev. Kompostáreň Čebovce, Družstevná ul., 991 25 Čebovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
	- celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v %	2,0				
	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	1,0				
Popol z dreva			Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
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) týkajúceho sa hnojív, 7 S obsahom kadmia najviac 90 mg/kg P205			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
APATIT SUPER	- fosfor ako P ₂ O ₅ v %	39,8	JSC APATIT, Kirovsk, Rusko	AGROFERT Slovakia, a. s., Nobelova 34, P. O. Box 36, 836 05 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
MLETÝ FOSFÁT	- fosfor ako P ₂ O ₅ v %	30,0	General Company for Phosphate and Mines, Syria/Cipker 96 export-import Co. Ltd., Budapešť, Maďarsko	AZOTER, s. r. o., Považská 18, 940 63 Nové Zámky	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Fosforečnan vápenato-hlinitý			Výrobok ako je stanovený v bode 6 prílohy IA.2. k nariadeniu (ES) č. 2003/2003 S obsahom kadmia najviac 90 mg/kg P205 Používanie je obmedzené na zásadité pôdy (pH > 7,5)			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
Zásaditá troska			Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy IA.2. k nariadeniu (ES) č. 2003/2003			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
Surová draselná soľ alebo kainit			Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy IA.3. k nariadeniu (ES) č. 2003/2003			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Draselná soľ 60 % K ₂ O prášková	- draslík ako K ₂ O v %	58,0	JSC SILVINIT, Mira 14, 618 540 Solikamsk, Rusko	Agrospra, s. r. o., Podzáhradná 70, 821 06 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Draselná soľ	- draslík ako K ₂ O v %	60,0	OAo Silvinit., Solikamsk, Rusko	LANAI s.r.o., Kollárova 49, 036 01 Martin	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Draselná soľ granulovaná	- draslík ako K ₂ O v %	60,0	OAo Silvinit., Solikamsk Rusko	Linzer Agro Trade Slovakia, s.r.o., Pri železničnej stanici, 946 31 Chotín	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Draselná soľ granulovaná	- draslík ako K ₂ O v %	60,0	JSC Belarusian potash company, Minsk, Bielorusko	Agrospra, s.r.o., Podzáhradná 70 821 06 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013

Síran draselný, prípadne aj s obsahom soli horčička			Výrobok získaný zo surovej draselnej soli fyzikálnou extrakciou, prípadne aj s obsahom soli horčička			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Liehovarné výpalky a výtťažok z nich			Okrem amónnych výpalkov			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
SF Vinasse Kali	- celkový dusík ako N v sušine v % - draslík ako K ₂ O v sušine v % - vápnik ako Ca v % - horčik ako Mg v %	2,2 5,0 0,8 0,1	Győr Distillery & Refinery Co. Ltd., 9027 Győr, Maďarsko	SF Soepenber, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Uhličitan vápenatý [krieda, slieň, mletý vápenec, bretónské čínidlo, (maerl), fosfátová krieda]			Len prírodného pôvodu			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Jemne mletý vápenec	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	65,0 4,5	VAPEX, s.r.o. Ladmovce, MHV 076 34 Ladmovce	VAPEX, s.r.o. Ladmovce, MHV 076 34 Ladmovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Vápenec pre poľnohospodárske účely EKOCELL AGRO	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v %	65,0	Cementáreň Lietavská Lúčka	Cementáreň Lietavská Lúčka Žilinská cesta 49/25 013 11 Lietavská Lúčka	Zpracovanie a aplikácia na list	Do 31.12.2014
Vápenec veľmi jemne mletý	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	min. 95,0 max. 4,0	Calmit, spol. s r.o. závod Margecany 055 40 Margecany	Calmit, spol. s r.o. Gaštanová 15 811 04 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Vápenec veľmi jemne mletý	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	min. 95,0 max. 4,0	Calmit, spol. s r.o. závod Žirany 951 74 Žirany	Calmit, spol. s r.o. Gaštanová 15 811 04 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Vápenec veľmi jemne mletý	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v %	65,0	Calmit, spol. s r.o. závod Žirany 951 74 Žirany	Calmit, spol. s r.o. Gaštanová 15 811 04 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Uhličitan vápenatý a horečnatý			Len prírodného pôvodu napr. dolomitická krieda, mletý horčik, vápenec			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
AGROSOLution	- MgCO ₃ v % - CaO v %	0,85 54,80	AGROSolution GmbH & Co KG Estermannstrasse 12 4020 Linz Rakúsko	BIOSOL s.r.o. & co., k.s. Hospodárska 448 Špačince 919 51	Aplikácia postrekom formou malých kvapiek, hmlou, resp. rosením na list	-

Agrovápno	- vápnik ako CaO vo vysušenej vzorke v % - horčík ako MgO vo vysušenej vzorke v %	65,0 0,5	Ľupčianka, s. r. o., Bellova 2038 031 01 Liptovský Mikuláš	Ľupčianka, s. r. o., Bellova 2038 031 01 Liptovský Mikuláš	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
AMETÍN AGRO	- CaCO ₃ a MgCO ₃ v % - MgCO ₃ v %	65,0 Max. 4,5	AMETYS, s.r.o. Krompašská 9 040 11 Košice	AMETYS, s.r.o. Krompašská 9 040 11 Košice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Dolomit	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	65,0 41,0- 46,0	AGRODRUŽSTVO BELAN, Šoltésovej 23 034 01 Ružomberok	Terraton a.s., Hurbanova 11, 908 77 Borský Mikuláš	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Dolomit na hnojenie	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	65,0 41,0 -46,0	Kameňolomy a štrkopieskovne, a.s., Bernoláková 61 953 01 Zlaté Moravce	BORA, s. r. o., 029 42 Bobrov 436	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Dolomitický piesok	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v % - MgCO ₃ v %	65,0 41,0- 46,0	Dolomit, a. s., Malá Vieska, 044 31 Družstevná pri Hornáde	Carmeuse Slovakia, s. r. o., 049 51 Slavec 179	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Dolomitický vápenec, jemne mletý	- MgCO ₃ + CaCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	min. 93,5 min. 14,6	DOLVAP, s.r.o. Priemyselná 013 03 Varín	DOLVAP, s.r.o. Priemyselná 013 03 Varín	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Dolomitický vápenec jemne mletý	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v %	65,0	Dolvap s.r.o. Priemyselná ulica 013 03 Varín	Dolvap s.r.o. Priemyselná ulica 013 03 Varín	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Dolomitický vápenec mletý, druh B	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	85,0 4,6	HASIT Šumavské vápenice a omítkárny a.s., Veľké Hydčice, Horažďovice, ČR	Rašelina, a.s., na Pískách 488/II, 392 18 Soběslav, ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Jemne mletý dolomit	- CaCO ₃ a MgCO ₃ v % - MgCO ₃ v %	65,0 41,0- 46,0	Baumit, s. r. o., vyr. závod Žilinská cesta 25/49, 013 11 Lietavská Lúčka	Baumit, s. r. o., Zrúnskeho 13, 811 03 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Jemne mletý vápenec	- CaCO ₃ a MgCO ₃ v sušine v %	min. 96,0	BAUMIT spol. s r.o. Zrúnskeho 13 Bratislava 811 03 výrobný závod: Ilovská cesta 491/2 Lietavská Lúčka 013 11	BAUMIT spol. s r.o. Zrúnskeho 13 Bratislava 811 03	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
PRP EBV	- celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - meď ako Cu v %	3,50 0,02	PRP SA, Paríž, Francúzsko	Unique Star s.r.o. PDP Drietoma 1 913 03	Aplikácia na list	Do 31.12.2014
PRP SOL	Neutralizačná hodnota v % CaO vo vysušenej vzorke	45,0	PRP SA, Paríž, Francúzsko	Unique Star s.r.o. PDP Drietoma 1 913 03	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Vápenato-horečnaté hnojivo KOMAT I.	- CaO + MgO v % - CaO v %	64,0 54,0	Ing. František Hečko – EKOMAT BOJNICE Lúčky 34/1 972 01 Bojnice	Ing. František Hečko – EKOMAT BOJNICE Lúčky 34/1, 972 01 Bojnice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016

Vápenec mletý 7/IV, druh B, vápenaté hnojivo	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v %	65,0	Carmeusse Czech	Rašelina Soběslav	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Vápnitý dolomit	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v % - MgCO ₃ v sušine v %	90,0 35,0	Engelhard GmbH Ammerthal, Nemecko	AGRO CS Slovakia a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
VITALIME	- vápnik ako CaO v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v %	30 2,5	Eastern Sugar Slovensko, a. s., Bratislavská cesta 1246/9, 929 12 Dunajská Streda	Eastern Sugar Slovensko, a. s., Bratislavská cesta 1246/9, 929 12 Dunajská Streda	Zpracovanie do pôdy, na výrobu kompostov	Do 31.12.2011
Vzdušné drvené vápno KOMAT III.	- CaO + MgO v sušine v % - obsah CaO v sušine v %	92,0 90,0	Ing. František Hečko – EKOMAT BOJNICE Lúčky 34/1 972 01 Bojnice	Ing. František Hečko – EKOMAT BOJNICE Lúčky 34/1, 972 01 Bojnice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
WAP – MAG	- celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v %	min. 28,0 min. 16,0	Zaklady Chemiczne „Siarkopol“ Tarnobrzeg Sp. ul. Zakladowa 50 39-402 Tarnobrzeg	LEGUSEM s.r.o Partizánska 401 916 24 Horná Streda	Zpracovanie do pôdy	Do 26.5.2012
WAP – MAG s mikroelementami	- celkový vápnik ako CaO v % - celkový horčík ako MgO v % - bór ako B v % - meď ako Cu v % - zinok ako Zn v %	min. 28,0 min. 16,0 min. 0,1 min. 0,1 min. 0,1	Zaklady Chemiczne „Siarkopol“ Tarnobrzeg Sp. ul. Zakladowa 50 39-402 Tarnobrzeg	LEGUSEM s.r.o Partizánska 401 916 24 Horná Streda	Zpracovanie do pôdy	Do 26.5.2012
Síran horečnatý (kieserit)			Len prírodného pôvodu			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
Roztok chloridu vápenatého			Na ošetrovanie listov jabloní po zistení nedostatku vápnika			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
Síran vápenatý (sadra)			Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy ID. K nariadeniu (ES) č. 2003/2003			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>			Len prírodného pôvodu			
Priemyselné vápno z výroby cukru			Vedľajší výrobok z výroby cukru z cukrovej repy			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
KALKON - VH	- CaO - MgO	30,0 1,0	Slovenské cukrovary a.s. Sereď	Slovenské cukrovary a.s. Sereď	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
SATKA	- celkový obsah uhličitanov ako CaCO ₃ + MgCO ₃ v % - vápnik ako CaO v sušine v % - horčík ako MgO v sušine v %	min. 30,0 43,0 1,7	Považský cukor a.s. Cukrovarská 311/9 Trenčianska Teplá 914 11	Považský cukor a.s. Cukrovarská 311/9 914 11 Trenčianska Teplá	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016

Priemyselné vápno z vákuovej výroby soli			Vedľajší výrobok z vákuovej výroby soli zo soľanky, ktorá sa vyskytuje v horách							
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>										
Elementárna síra			Výrobky ako sú stanovené v prílohe ID.3 k nariadeniu (ES) č. 2003/2003							
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>										
Stopové prvky			mikroživiny anorganického pôvodu uvedené v časti E prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2003/2003							
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do				
	Druh (v % sušiny)									
BIAMIT PLUSZ	- vápnik ako Ca v %	7,0	Agrolens, s. r. o., Čenkovce 114, 930 39 Zlaté Klasy	Agrolens, s. r. o., Čenkovce 114, 930 39 Zlaté Klasy	Aplikácia na list	Do 31.12.2011				
	- horčík ako Mg v %	5,0								
	- meď ako Cu v %	8,0								
	- zinok ako Zn v %	7,5								
	- mangán ako Mn v %	0,7								
	- železo ako Fe v %	0,8								
	- bór ako B v %	0,04								
Borovital	- bór ako B v %	9,5					ASRA s.r.o. Nádražná 28, 900 28 Ivánka pri Dunaji	ASRA s.r.o. Nádražná 28, 900 28 Ivánka pri Dunaji	Zapracovanie do pôdy, aplikácia na list	Do 31.12.2011
BOROVITAL PLUS	- bóru ako B v %	12,5					ASRA s.r.o. Nádražná 28, 900 28 Ivánka pri Dunaji	ASRA s.r.o. Nádražná 28, 900 28 Ivánka pri Dunaji	Zapracovanie do pôdy, aplikácia na list	Do 31.12.2014
Dissolvine Fe	- železo ako Fe v %	2,75	AKZO Nobel Amersfoort Holandsko	ASRA s.r.o., Nádražná 28 900 28 Ivánka pri Dunaji	Aplikácia na list aj na pôdu	Do 31.12.2013				
Envistart	- celkový dusík ako N v %	4,0	Envivia s.r.o., Strojnícka 11 080 06 Prešov	Envivia s.r.o., Strojnícka 11, 080 06 Prešov	Aplikácia na list	Do 31.12.2014				
	- celkový draslík ako K ₂ O v %	0,9								
	- bór ako B v %	0,03								
	- meď ako Cu v %	0,3								
	- železo ako Fe v %	0,3								
	- mangán ako Mn v %	0,2								
	- zinok ako Zn v %	0,02								
Ferrovit	- železo ako Fe v g/l	45,0	AGRICHEM XIMIX s.r.o., Nobelova 34 Bratislava	AGRICHEM XIMIX s.r.o., Nobelova 34 Bratislava	Aplikácia na list aj na pôdu	Do 31.12.2013				

HUMIX BÖR	- celkový dusík ako N v % - celkový bór ako B v % - humínové kyseliny v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v %	1,0 min. 4,8 min. 4,04 min. 0,25 min. 0,014	Humix KFT Tatabánya Maďarsko	AGROCULTUR BIO s.r.o. Farská 1 949 01 Nitra	Aplikácia postrekom na list, zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Lamag B	- horčík ako MgO v % - bór ako B v %	15,0 0,2 – 0,6	Klofáč s.r.o., Brtnice, ČR	ASRA s.r.o., Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 31.12.2013
Lamag B - Zn	- horčík ako MgO v % - bór ako B v %	16,0 0,5	Klofáč s.r.o., Brtnice, ČR	ASRA s.r.o., Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 31.12.2014
Lamag Ca5	- horčík ako MgO v % - vápnik ako CaO v %	16,0 5,0	Klofáč s.r.o., Brtnice, ČR	ASRA s.r.o., Nádražná 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 31.12.2014
Lamag Mo	- horčík ako MgO v % - molybdén ako Mo v %	16,0 1,0	Klofáč s.r.o., Brtnice, ČR	ASRA s.r.o., Nádražná 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 31.12.2014
Lamag N	- horčík ako MgO v % - dusík ako N v %	16,0 16,0	Klofáč s.r.o., Brtnice, ČR	ASRA s.r.o., Nádražná 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 31.12.2013
SF TREO MIX	- N, P,K, Ca, Cu, Fe, Zn, B, Mo, Mn, Stopy MgO	0,2	Fermas, s. r. o., 976 13 Slovenská Lupča 938	SF Soepenbergs, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Terra-Sorb® foliar	- celkový dusík ako N v %	2,1	Bioibérica Palafolls Barcelona Španielsko	ASRA, spol. s.r.o. Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia na list	Do 25.06.2012
Chlorid sodný				Len kamenná soľ		
Zatiaľ neregistrovaný v SR						
Kamenná múčka a íly						
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
EKVERT - plus	–	–	Jozef Drimal-BIOMO, Trnava	Jozef Drimal – BIOMO, Trnava		Do 31.12.2015
ZeoGravel 1,0 – 2,5	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoGravel 2,5 – 5,0	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoGravel 1 - 5	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoGravel 4 - 8	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoSand 0,5 – 1,0	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoSand 0,2 – 0,5	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
ZeoSand 0 – 0,2	–	–	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	ZEOCEM, a. s., 094 34 Bystré 282	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

Zrnitý zeolit frakcia 0 – 0,3 mm	–	–	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Zrnitý zeolit frakcia 0,3 – 1 mm	–	–	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Zrnitý zeolit frakcia 1 – 2,5 mm	–	–	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Zrnitý zeolit frakcia 2,5 – 5 mm	–	–	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Zrnitý zeolit frakcia 4 – 8 mm	–	–	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	PRO – ZEO s.r.o., ul. 26. novembra 1510/3 066 01 Humenné	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016

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), b), c), f), g) a čl. 16 ods. 5 nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologickej výroby a označovaní ekologickej výroby so zreteľom na eko-

logickú výrobu, označovanie a kontrolu (Ú. v. EÚ L 250, 18. 9. 2008) 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	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
AGROPERLIT	–	–	KERKO, a. s., Tomášikova 35, 043 22 Košice	KERKO, a. s., Tomášikova 35, 043 22 Košice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Alginit - SK	–	–	Algiwo s.r.o. Študentská 24 984 01 Lučenec	Algiwo s.r.o. Študentská 24 984 01 Lučenec	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
Alginit	- celkový obsah uhličitanov vyjad. v CaCO ₃ v %	min 31,0	Vázsonyi Szövetkezeti Kft. 8291 Nagyvázsony Gesztenyesor 2 Maďarsko	BIOFUNDUS s.r.o. Michalská bašta 12 940 54 Nové Zámky	Zpracovanie do pôdy	Do 14.12.2019
Amalgerol Premium	–	–	Hechenbichler GmbH, Innsbruck, Rakúsko	Amalgerol CZ s.r.o., Kostelní 1228/34 370 04 České Budějovice, ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
APD 900 2X	–	–	Jiří Tomášek, Velká Bystřice, ČR	K&G company, s.r.o., Borbisova 1, 031 01 Liptovský Mikuláš	Do hnojovice na znižovanie amoniaku	Do 31.12.2013
AZO GL PRODUKT	- zmes mikroorganizmov		ZOLTA Milk spol. s r.o. Hlavná 117 925 01 Matúškovo	ZOLTA Milk spol. s r.o. Hlavná 117 925 01 Matúškovo	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
AZOFOS	- vitálne mikroorganizmy <i>Bacillus megatherium</i>		Azoter, s. r. o., Považská 18, 940 63 Nové Zámky	Azoter, s. r. o., Považská 18, 940 63 Nové Zámky	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

Azorhiz	- pôdne mikroorganizmy rod <i>Azotobacter</i> <i>Azospirillum</i> <i>Bacillus Rhizobium</i>		Azoter spol. s r.o., Považská 18 940 63 Nové Zámky	Azoter spol. s r.o., Považská 18 940 63 Nové Zámky	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
Azoter	Pôdne mikroorganizmy rod <i>Azotobacter</i> <i>Azospirillum</i> <i>Bacillus</i>		Azoter spol. s r.o., Považská 18 940 63 Nové Zámky	Azoter spol. s r.o., Považská 18 940 63 Nové Zámky	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
BAKTOMIX UN	-	-	TERRAFIL Kft. Dorog Maďarsko	AGREF s.r.o. Štúrova 5 945 01 Komárno	Zpracovanie do pôdy, postrek pôdy, ošetrenie osív a hlúz	Do 31.12.2015
BASE 72 L1	- humínové a fulvo kyseliny	-	FERTIREV S.R.L. Via Cernaia 31 101 21 Turín Taliansko	PARTNER - vetagro spol. s r.o. Křížna 52 821 08 Bratislava 2	Zpracovanie do pôdy	-
BIANAT ORGANICS	- N, P, K, Ca, Cu, Fe, Zn, B, Mo, Mn, stopy MgO Výťažky liečivých rastlín, melasa	0,2	Drin s.r.o., Kollárová 8, 917 02 Trnava	Drin s.r.o., Kollárová 8, 917 02 Trnava	Aplikácia do pôdy	Do 31.12.2011
BIFERT	- hubovité mycélium <i>Aspergillus niger</i>		Jungbunzlauer Austria AG & Co KG 2064 Wulzeshofen Pernhofen Rakúsko	ALREKA TRADE s.r.o. U Jordánka 262/5 682 01 Vyškov Česká republika	Zpracovanie do pôdy, aplikácia pred siatím alebo sadením	Do 31.01.2012
COFUNA	- celkový dusík v sušine v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - draslík ako K ₂ O v sušine v %	1,5 1,2 2,0	HERMA Bratislava	HERMA Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Darina 4	- celkový dusík ako N v g/l - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v g/l - draslík ako K ₂ O v g/l	5,0 8,0 10,0	Darina, s.r.o., Prokopova 31 851 01 Bratislava	Darina, s.r.o., Prokopova 31 851 01 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
EKVERT - plus	-	-	Jozef Drimal-BIOMO, Trnava	Jozef Drimal – BIOMO, Trnava		Do 31.12.2015
Envistart	- celkový dusík ako N v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - bór ako B v % - meď ako Cu v % - železo ako Fe v % - mangán ako Mn v % - zinok ako Zn v %	4,0 0,9 0,03 0,3 0,3 0,2 0,02	Envivia s.r.o., Strojnícka 11 080 06 Prešov	Envivia s.r.o., Strojnícka 11, 080 06 Prešov	Aplikácia na list	Do 31.12.2014

Florcom – Biela rašelina	–	–	AB Durpeta, Šepeta, Litva/BB COM s.r.o., Letohrad, ČR	T.Takács, Senec DIAFRUKT Slnecná 8, 900 29 Nová Dedinka	Kondicionér	Do 31.12.2014
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 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	Do 31.12.2014
Forsol Forwet	- zmes oligopeptidov a aminokyselín v %	min. 35,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	-
Forsol Fruiter	- humínové látky a ich soli v % - zmes oligopeptidov a aminokyselín v %	min. 13,0 min. 10,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	Do 31.12.2014
Forsol Greener	- humínové látky a ich soli v % - výťažky z morských rias v %	min. 12,0 min. 5,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	Do 31.12.2014
Forsol Huminer	- humínové látky a ich soli v % - zmes oligopeptidov a aminokyselín	min. 20,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	-
Forsol Radixer	- humínové látky a ich soli v % - zmes oligopeptidov a aminokyselín v %	min. 13,0 min. 10,0	AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527 Ústí nad Labem 400 31	FORSOL, s.r.o. Kasárenská 9 911 05 Trenčín	Aplikácia postrekom na list spolu s hnojivami a ostatnými kvapalnými látkami	Do 31.12.2014
HUMIX BŔR	- celkový dusík ako N v % - celkový bŔr ako B v % - humínové kyseliny v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v %	1,0 min. 4,8 min. 4,04 min. 0,25 min. 0,01 4	Humix KFT Tatabánya Maďarsko	AGROCULTUR BIO s.r.o. Farská 1 949 01 Nitra	Aplikácia postrekom na list, zapracovanie do pŔdy	Do 31.12.2016

HUMIX KOMPLET	- celkový dusík v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v % - celkový horčík ako MgO v %	min. 4,26 min. 1,3 min. 4,8 min. 0,08 7	Humix KFT Tatabánya Maďarsko	AGROCULTUR BIO s.r.o. Farská 1 949 01 Nitra	Aplikácia postrekom na list, zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
HUMIX UNIVERZÁL	- humínové kyseliny v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	min. 1,46 min. 0,03 9 min. 4,4	HUMIX Kereskedelmi Kft. Tatabánya Maďarsko	AGROCULTUR BIO s.r.o. Farská 1 949 01 Nitra	Aplikácia postrekom na list, zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Lignofert	-	-	Baňa Záhorie a.s., Čáry	Baňa Záhorie a.s., Čáry	Pôdny kondicionér	Do 31.12.2013
Lignohumát AM	- síra ako S v sušine v % - humínové kyseliny v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v % - stopové prvky B, Cu, Mo, Mg, Zn, Fe	3,0 60,0 8,0	NPO RET Sankt Peterburg Rusko	AMAGRO, s. r. o. 28. pluku 443/27 101 00 Praha, ČR	Namáčanie semien pred výsadbou, aplikácia na rastliny	Do 31.12.2013
Lignohumát B	- síra ako S v sušine v % - humínové kyseliny v sušine v %	3,0 60,0	AMAGRO, s. r. o., 28. pluku 443/27, 101 00 Praha, ČR	AMAGRO, s. r. o., 28. pluku 443/27, 101 00 Praha, ČR	Namáčanie koreňového systému rastlín pred výsadbou, aplikácia do pôdy a na list	Do 31.12.2013
Microgreen G6	- celkový dusík ako N vo vysušenej vzorke v %	2,7	FERTIREV, Turín, Taliansko	PARTNER- vetagro, Križna 52, 821 08 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
orgaNix	- dusík v sušine v %	14,0	Kortan, s.r.o. Hrádek nad Nisou, ČR	Família LK, s.r.o. Mudrochova 30 941 01 Nitra	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
orgaNix	- dusík v sušine v %	14,0	Kortan, s.r.o. Hrádek nad Nisou, ČR	Família LK, s.r.o. Mudrochova 30 941 01 Nitra	Aplikácia na list a zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Phylazonit	- mikroorganizmy: <i>Azotobacter chroococcum</i> a <i>Bacillus megatherium</i>		Corax – bioner Zrt. Mezőtúr, Maďarsko	Bio Tomal – Tamašek Zoltán Ing., 941 36 Rúbaň č. 23	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Prírodný stimulátor úrodnosti pôdy	-	-	HUMAC, s.r.o., Národná trieda 59, 040 01 Košice - Sever	HUMAC, s.r.o., Národná trieda 59, 040 01 Košice - Sever	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
PRP EBV	- draslík ako K ₂ O v sušine v % - meď ako Cu v %	3,50 0,02	PRP SA, Paríž, Francúzsko	Unique Star s.r.o. PDP Drietoma 1 913 03	Aplikácia na list	Do 31.12.2014

PRP SOL	- neutralizačná hodnota v % CaO vo vysušenej vzorke	45,0	PRP SA, Paríž, Francúzsko	Unique Star s.r.o. PDP Drietoma 1 913 03	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Rašelina kyslá	-	-	J. Zimčík – KERA, Kroměříž, ČR	AGRONA Lodno 84 023 34 Kysucký Lieskovec	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Rašelínová zemina – pôdna pomocná látka	-	-	HAMOS, s. r. o., Bratislavská 37, 931 01 Šamorín	HAMOS, s. r. o., Bratislavská 37, 931 01 Šamorín	Pomocná látka	Do 31.12.2011
SCD Balance Plus	- zmes mikroorganizmov		SCD PROBIOTICS Kansas City, MO USA	SCD Slovensko s.r.o. Ulica A. Hlinku 1514/19 951 15 Mojmirovce	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
SF DIATO	- vápnik ako CaO v %	0,2	Braun Union Hungária Sorgyárok, Nyrt, Sopron, Maďarsko	SF Soepenber s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
SF DIATO	- celkový vápnik ako CaO v %	min. 0,15	Pivovary Topvar, a.s. Krušovská 2092 955 14 Topoľčany	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
SF TREO MIX	- N, P, K, Ca, Cu, Fe, Zn, B, Mo, Mn, Stopy MgO	0,2	Fermas, s. r. o., 976 13 Slovenská Lupča 938	SF Soepenber, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Super Hume	-	-	United Agricultural Services, Inc. Hudson, USA	Shogun s.r.o., Podzáhradná 1426/8, 946 32 Marcelová	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2016
Trifender	<i>Trichoderma asperellum</i>		BIOVED 2005, Kft. Keméstaródfa, Maďarsko	BioTomal – Tamašek Zoltán, 941 36 Rúbaň 23	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
VITAZYME	- pôdne baktérie rodov: <i>Mycorrhizae</i> , <i>Cyanobacteria</i> , <i>Azotobacter</i> a <i>Actinomycetes</i>		Plant Designs, Inc. Rochester NY USA	SF Soepenber, s.r.o. Chovateľská 2 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015

Čl. III

Zrušuje sa Zoznam hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickom poľnohospodárstve č. j. 2124/2010-620, zverejnený vo Vestníku Ministerstva pô-

dohospodárstva Slovenskej republiky v čiaske 12 z 2. júla 2010, pod č. 38.

Čl. IV

Tento zoznam hnojív nadobúda účinnosť dňom zverejnenia vo Vestníku Ministerstva

pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky.

**Zsolt Simon, v. r.
minister**

Poznámky:

Poznámky:

Poznámky:

