



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Ročník XLII

2. júl 2010

Čiastka 12

O b s a h:

38. Zoznam hnojív a pôdných pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe
č.j. 2124/2010-620

38

Z o z n a m

hnojív a pôdných pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe č. j. 2124/2010-620

Ministerstvo pôdohospodárstva 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 pôdných 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 ekologickej poľnohospodárskej výrobe			
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 % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	3,0 2,0 2,0	Forestina s.r.o., 387 15 Střelské Hoštice ČR	Rašelina a.s., Na Pískach 488/II 392 18 Soběslav, ČR	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Maštalný hnoj	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,3	Coagro Dunajský Klátov a.s. 930 21 Dunajský Klátov č. 121	AGRO CS Slovakia a.s., Nám. Republiky 5 984 01 Lučenec	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
Sušený maštalný hnoj a dehydrovaný hydínový trus				Nesmie pochádzať z veľkochovu		
Názov	Minimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registované od-do	
	Druh (v % sušiny)					
Farmárske hnojivo	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	3,3 2,2 1,1	SUNNY-EGG-SYSTEMS B.V., Teschuur Holandsko	Ing. Zita Greňová – ATRIUM, Páleničarska 1828/58 069 01 Snina	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
Hoštický kravský hnoj	- 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 2,5 2,0	Forestina s.r.o., Továrni 9 387 15 Střelské Hoštice, ČR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58/1489 900 28 Ivanka pri Dunaji	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Hoštický hnoj	- 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 %	5,0 2,0 3,0	Forestina s.r.o., Továrni 9 387 15 Střelské Hoštice, ČR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58/1489 900 28 Ivanka pri Dunaji	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
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	Zapracovanie 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	Zapracovanie 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	Registované 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	Zapracovanie 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	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013

Kvapalné živočíšne exkrementy			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, 972 41 Koš	Roľnícke družstvo podielníkov, Koš Okružná 784/42 972 41 Koš	Zapracovanie 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			<p>Výrobok získaný zo separovaného odpadu z domácností, ktorý prešiel procesom kompostovania alebo anaeróbnej fermentácie na účely výroby bioplynu.</p> <p>Len odpad z domácností rastlinného a živočíšneho pôvodu.</p> <p>Len ak sa vyrába v uzavretom a monitorovanom zbernom systéme, ktorý daný členský štát uznal.</p> <p>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</p>			
<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., 561 51 Letohrad, ČR	T.Takács, Senec DIAFRUKT Slnecná 8, 900 29 Nová Dedinka	Kondicionér	Do 31.12.2014
Kôra na mulčovanie	–	–	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hrady, ČR	ASB Grünland spol. s r.o., 373 33 Žár 38 Nové Hrady, ČR	Aplikácia na pôdu	2005 – 31.12.2010
Rašelina	–	–	EBA s.r.o., Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	EBA s.r.o., Rusovská cesta 1 851 01 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Rašelina	–	–	ASB Greenworld AS EE, Pärnu Sauga Vald, Estónsko	ASB Grünland spol. s r.o., 373 33 Žár 38 Nové Hrady, ČR	Aplikácia do pôdy	2005 – 31.12.2010
Rašelina	–	–	ASB Grünland spol. s r.o., Žár 38 Nové Hrady, ČR	ASB Grünland spol. s r.o., 373 33 Žár 38 Nové Hrady, ČR	Aplikácia do pôdy	2005 – 31.12.2010
Rašelina	–	–	Severnaya Polyana, s. r. o., Velikiy Novgorod, Rusko	SLOVEN, s. r. o., Levočská 3, 052 01 Spišská Nová Ves	Zapracovanie 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
Rašelina vrchovisková	–	–	UAB Durpeta, Litva	SWITRACO spol.s r.o., Tomášikova 26, 821 01 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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 r.o. Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Záhradnícky substrát rašelinový	- 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 1,7 0,6	Poľnohospodár. družstvo Mier 086 12 Dubinné	Poľnohospodárske družstvo Mier 086 12 Dubinné	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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 platnom znení		
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	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 % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v sušine v % - celkový draslík ako K ₂ O v sušine v %	3,0 2,0 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
Guáno						
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
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
	(v % sušiny)					
COAGAM – organické hnojivo	- celkový dusík ako N v sušine v %	1,3	Bioprodukt, 930 21 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 %	0,6	Agref spol. s r.o., Štúrova 5 945 01 Komárno	Agref spol. s r.o., Štúrova 5 945 01 Komárno	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
Priemyselný kompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	0,6	Heineken Slovensko a. s., Štefánikova 79 949 01 Nitra	Heineken Slovensko a. s., Štefánikova 79 949 01 Nitra	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010

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	Elee, s. r. o., Mesačná 3238/20, 821 02 Bratislava	Elee, s. r. o., Mesačná 3238/20, 821 02 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
Priemyselný kompost	- celkový dusík ako N v sušine v %	0,8	Lupčianka, s. r. o., Bellova 2038, 031 01 Lipt. Mikuláš	Lupčianka, s. r. o., Bellova 2038, 031 01 Lipt. Mikuláš	Zapracovanie 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	Zapracovanie 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	Zapracovanie 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 Topolčany	Topvar, a. s., Krušovská 2092, 955 14 Topolčany	Zapracovanie 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	Zapracovanie 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	Zapracovanie do pôdy	31.12.2011
Živogam	- celkový dusík ako N v sušine v %	2,5	Coagro Dunajský Klátov a.s. 930 21 Dunajský Klátov č. 121	Coagro Dunajský Klátov a.s. 930 21 Dunajský Klátov č. 121	Zapracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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, chlпов a múčka „chiquette“ - vlna - kožušina - chlpy - mliekarenské výrobky				Maximálna koncentrácia chrómu (VI) v mg/kg sušiny: 0		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registované od-do
	Druh (v % sušiny)					
CONDIT	- celkový dusík ako N v sušine v %	2,5	INTERFOOD OST spol. s r.o., Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o., Mládeže 17, 072 22 Strážske	Zapracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010

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., ČSLA 579/28, 972 17 Kanianka	Zapracovanie 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	Zapracovanie 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
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	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Výrobky a vedľajšie výrobky rastlinného pôvodu vhodné na hnojenie				Príklady: múčka z olejových pokrutín, kakaové šupky, sladové stebľá		
Názov	Minimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do	
	Druh (v % sušiny)					
CONDIT	-celkový dusík ako N v sušine v %	2,5	INTERFOOD OST spol. s r.o., Mládeže 17 072 22 Strážske	INTERFOOD OST spol. s r.o., Mládeže 17 072 22 Strážske	Zapracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010

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., 976 13 Slovenská Lupča 566	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
Florahum	–	–	Darina s.r.o. Bratislava	Darina s.r.o. Bratislava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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 Lupča 938	BETRO SLOVAKIA, s. r. o., Skladná 9, 040 01 Košice	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Mitchurin - s organickým dusíkom	- celkový dusík ako N v % - celkový fosfor ako P ₂ O ₅ v % - vodorozpustný draslík ako K ₂ O v %	0,4 5,5 5,5	Zeocem a.s., 094 34 Bystré	Zeocem a.s., 094 34 Bystré	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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 Lupča 938	Conformity s.r.o., Pionierska 10 962 31 Sliač	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
NATURAL HARMONY (Soran)	- 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 Lupča 566 976 13 Slovenská Lupča	ČOV, a. s., Slovenská Lupča 566 976 13 Slovenská Lupča	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011
SF TREON	- celkový dusík ako N v %	2,0	Fermas, s. r. o., 976 13 Slovenská Lupča 938	SF Soepenber, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2011

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 Lupča č. 938	SF Soepenbergs 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 s.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 s.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	Registované od-do
	Druh (v % sušiny)					
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, 940 54 Nové Zámky	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 triesky				Z dreva, ktoré nebolo po ťažbe chemicky upravované		
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registované 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 Hrady, ČR	ASB Grünland spol. s r.o., 373 33 Žár 38 Nové Hrady, ČR	Aplikácia na pôdu	2005 – 31.12.2010
Mulčovacia kôra	-	-	Rašelina a.s., na Pískách 488/II, 392 18 Soběslav, ČR	Rašelina a.s., na Pískách 488/II, 392 18 Soběslav, ČR	Nastielanie	Do 31.12.2012
Mulčovacia 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 % - 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
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 o hnojivách 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 Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách S obsahom kadmia najviac 90 mg/kg P205		
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
Zásaditá troska				Používanie je obmedzené na zásadité pôdy (pH > 7,5)		
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>				Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy IA.2 k nariadeniu Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách		

Surová draselná soľ alebo kainit			Výrobky, ako sú stanovené v bode 1 prílohy IA.3 k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
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 %	58,0	OAO Silvinit, Solikamsk Sverdlovskaja oblasť, Rusko	Prefert a.s., Bratislava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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)					
Síran draselný	- draslík ako K ₂ O v %	50,0	K+S Kali GmbH, Kassel Nemecko	Rašelina SK s.r.o., 916 91 Beckovská Vieska Kočovce	Zpracovanie do pôdy	31.12.2010
Lievovarné výpalky a výt'azok 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 % - horčičk 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, slien, mletý vápenec, bretónske 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	-
Vápenec pre poľnohospodárske účely EKOCELL AGRO	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v %	65,0	Cementáreň 013 11Lietavská 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 %	95,0 Max. 4,0	Calmit s.r.o., závod Margecany 055 40 Margecany	Calmit s.r.o., Gaštanova 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 %	95,0 Max. 4,0	CALMIT s.r.o., 951 74 Žirany	CALMIT s.r.o., Gaštanová 15 811 04 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
Vápenec veľmi jemne mletý	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v %	65,0	Calmit s.r.o., Bratislava/výrobňa Žirany	Calmit s.r.o., 811 04 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Uhlíčan vápenatý a horečnatý				Len prírodného pôvodu napr. dolomitická krieda, mletý horčík, vápenec		
Názov	Minimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do	
	Druh (v % sušiny)					
Agrovápno	- vápnik ako CaO vo vysušenej vzorke v % - horčík ako MgO vo vysušenej vzorke v %	65,0 0,5	Lupčianka, s. r.o., Bellova 2038 031 01 Liptovský Mikuláš	Lupčianka, 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	AGRODRUŽSTV O 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., Bernolákova 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	- 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
Jemafert A	- MgO v % - CaO v %	40,0 3,0	Slovenské magnezitové závody a.s., 049 16 Jelšava	Slovenské magnezitové závody a.s., 049 16 Jelšava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
Jemafert B	- MgO v % - CaO v %	40,0 3,0	Slovenské magnezitové závody a.s., 049 16 Jelšava	Slovenské magnezitové závody a.s., 049 16 Jelšava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12. 2010

Jemne mletý dolomit	- CaCO ₃ a MgCO ₃ v % - MgCO ₃ v %	65,0 41,0- 46,0	Baumit, s. r. o., výr. 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
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	2005 – 31.12.2010
Vápenec mletý 7/IV, druh B, vápenaté hnojivo	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine v %	65,0	Carmeusse Czech	Rašelina Soběslav	Zpracovanie do pôdy	-
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 vápnno 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	2005 – 31.12.2010
Vzdušné mleté vápnno KOMAT II.	- CaO + MgO v sušine v % - 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	2005 – 31.12.2010
Záhradné vápnno	- CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušine	95,0	Terrasan Haus+Gartenbedarf GmbH Co.KG, Rain am Lech, Nemecko	terrasan SK s.r.o., Kapitulská 15 811 01 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
Síran horečnatý (kieserit)				Len prírodného pôvodu		
Názov	Mínimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registované 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 Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>			Len prírodného pôvodu			
Priemyselné vápnno z výroby cukru			Vedľajší výrobok z výroby cukru z cukrovej repy			
Názov	Mínimálny obsah živín	Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registované od-do	
	Druh (v % sušiny)					
KALKON - VH	- CaO - MgO	30,0 1,0	Slovenské cukrovary a.s., 926 01Sereď	Slovenské cukrovary a.s., 926 01Sereď	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2013

Priemyselné vápno z vákuovej výroby soli			Vedľajší výrobok z vákuovej výroby soli zo soľanky, ktorá sa vyskytuje v horách			
Zatiaľ neregistrovaný v SR			Výrobky ako sú stanovené v prílohe ID.3 k nariadeniu Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
Elementárna síra			Mikroživiny anorganického pôvodu uvedené v časti E prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
Zatiaľ neregistrovaný v SR			Mikroživiny anorganického pôvodu uvedené v časti E prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
Stopové prvky			Mikroživiny anorganického pôvodu uvedené v časti E prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách			
Názov	Minimálny obsah živín		Výrobca	Distribútor	Aplikácia	Registrované od-do
	Druh (v % sušiny)					
BIAMIT PLUSZ	- vápnik ako Ca v % - horčík ako Mg v % - meď ako Cu v % - zinok ako Zn v % - mangán ako Mn v % - železo ako Fe v % - bór ako B v %	7,0 5,0 8,0 7,5 0,7 0,8 0,04	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
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	Zpracovanie 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	Zpracovanie 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 % - 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
Ferrovit	- železo ako Fe v g/l	45,0	AGRICHEM XIMIX s.r.o., Nobelova 34 Bratislava	AGRICHEM XIMIX s.r.o., Nobelova 34 831 02 Bratislava	Aplikácia na list aj na pôdu	Do 31.12.2013
Humix Bór	- celkový dusík ako N v % - bór ako B v % - celkový draslík ako K ₂ O v %	1,0 4,0 1,2	Humix KFT, Tatabánya, Maďarsko	Agrocult Bio, s.r.o., Farská 44, 949 01 Nitra	Aplikácia na list aj do pôdy	2005 – 31.12.2010
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 Ivánka 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 28 900 28Ivanka 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 28 900 28Ivanka 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 28 900 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 Ľupča 938	SF Soepenber, s. r. o., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2012
Chlorid sodný			Len kamenná soľ			
<i>Zatiaľ neregistrovaný v SR</i>						
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, 917 02 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	2005 – 31.12.2010
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	2005 – 31.12.2010
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	2005 – 31.12.2010
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	2005 – 31.12.2010
Zrnitý zeolit frakcia 5 – 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	2005 – 31.12.2010

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 ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu 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
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
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
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	2005 – 31.12.2010
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	2005 – 31.12.2010
BAKTOMIX UN	–	–	TERRAFIL, Dorog, Maďarsko	AGREF, Štúrova 5, Komárno	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
BactoFil Perla B	Pôdne mikroorganizmy <i>Azotobacter</i> <i>Azospirillum</i> <i>Bacillus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Micrococcus</i>		AGRO bio Hungary Kft., Budapešť, Maďarsko	GAMMA – SLOVAGRO spol. s r.o., Hodská 384 924 01 Galanta	Zpracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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
Blossom Protect	Mikroorganizmus <i>Aureobasidium pullulans</i>		BIO-FERM Konrad Lorenz Strasse 20, Tulln Rakúsko	ASRA s.r.o., Nádražná 28 900 28 Ivanka pri Dunaji	Aplikácia v závislosti od rozkvetania stromu	Do 10.8.2010

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	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
Darina	- 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 CaO v sušine v % - obsah horčíka ako MgO v sušine v % - obsah síry ako S v sušine v %	1,0 1,0 0,1 4,2 0,3 2,2	Darina s.r.o. 851 01 Bratislava	Darina s.r.o. 851 01 Bratislava	Zapracovanie do pôdy	2005 – 31.12.2010
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	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2013
EKVERT - plus	–	–	Jozef Drimal-BIOMO, Trnava	Jozef Drimal – BIOMO, 917 02 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
Lignofert	–	–	Baňa Záhorie a.s., 908 43 Čáry	Baňa Záhorie a.s., 908 43 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, Křížna 52, 821 08 Bratislava	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2015
Nitro-fix	-	-	United Agricultural Services, Inc. Hudson, USA	Shogun s.r.o., Podzáhradná 1426/8, 946 32 Marcelová	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2010
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</i> <i>chroococcum a</i> <i>Bacillus</i> <i>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	Neutralizačn á 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
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	Do 31.12.2011
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 TREO MIX	- N, P,K, Ca, Cu, Fe, Zn, B, Mo, Mn, Stopy MgO	0,2	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
Super Hume	-	-	United Agricultural Services, Inc. Hudson, USA	Shogun s.r.o., Podzáhradná 1426/8, 946 32 Marcelová	Zpracovanie do pôdy	Do 31.12.2010

Trifender	<i>Trichoderma asperellum</i>	BIOVÉD 2005, Kft. Keméstaródfa, Maďarsko	BioTomal – Tamašek Zoltán, 941 36 Rúbaň 23	Zapracovanie do pôdy	Do 31.12.2014
-----------	-------------------------------	--	---	-------------------------	---------------

Čl. III

Zrušuje sa Zoznam hnojív a pôdných pomocných látok povolených v ekologickom poľnohospodárstve č. j. 1867/2008-920, zverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky v čiastke 8 z 2. mája 2008, pod č. 19.

Čl. IV

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

**Vladimír Chovan, v. r.
minister**