



VESTNÍK

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

Ročník XLII

18. marec 2010

Čiastka 6

O b s a h:

22. Zoznam pestovateľov cukrovej repy, ktorým možno poskytnúť dotáciu v roku 2010 za hospodársky rok 2009/2010
23. Zoznam schválených prvých spracovateľov rajčiakov
25. Dodatok Kalendára veľtrhov a výstav 2010
26. Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 15. marca 2010 č. 08936/2010-OL, ktorým sa mení výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. februára 2008 č. 04650/2008 - OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca prídavné látky v potravinách

22

Z O Z N A M

pestovateľov cukrovej repy, ktorým možno poskytnúť dotáciu v roku 2010 za hospodársky rok 2009/2010

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 347/2009 Z. z. o poskytovaní dočasnej štátnej pomoci pre pestovateľov cukrovej repy uverejňuje tento zoznam a sadzbu.

Zároveň sa zrušuje zoznam uverejnený vo vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky v číastke 4 zo dňa 2. marca 2010 pod č. 8.

Zoznam pestovateľov cukrovej repy, ktorým možno poskytnúť dotáciu v roku 2010

PSC	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %	
				t	
913 25	Poľnohospodárske družstvo Bobot - Hornáňy	Bobot			3 039,593
913 04	Roľnícke družstvo podieľníkov Chochoľná - Veľčice	Chochoľná - Veľčice	č. 393		1 155,313
913 05	Poľnohospodárske družstvo Melčice - Lieskové	Melčice - Lieskové	č. 129		3 479,206
911 01	Poľnohospodárske družstvo Trenčín - Opatová	Trenčín	Opatovská 97		3 109,214
913 11	Poľnohospodárske družstvo Inovec Trenčianske Stankovce	Trenčianske Stankovce			2 175,718
913 21	Poľnohospodárske družstvo Trenčianska Turná	Trenčianska Turná			3 057,982
911 05	Poľnohospodárske družstvo Zámstie Trenčín	Trenčín	Jána Psothého 12		1 799,402
916 42	M.E.A. AGRO s.r.o.	Trenčín	Svätoplukova 12		1 404,803
913 07	Poľnohospodárske družstvo Bošáca	Bošáca			3 849,373
916 21	Poľnohospodárske družstvo Čachtice	Čachtice	Malinovského 595		13 304,958
916 32	Poľnohospodárske družstvo Hôrka nad Váhom	Hôrka nad Váhom			3 135,713
916 31	K.L.K. s.r.o.	Kočovce			3 204,238
916 23	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Pobeďime	Pobeďim			3 174,539
916 22	Poľnohospodárske družstvo Podolie	Podolie			7 720,197
916 26	Poľnohospodárske družstvo " Považie " Považany	Považany			7 633,236
916 26	Trebatický Stanislav Ing.	Považany 368			1 220,733
958 43	Michalík Tomáš	Krásno 150	Farma pod Skalou		829,223
956 52	Poľnohospodárske družstvo Podlužany	Podlužany			4 035,415
956 35	POĽNOHOSPODÁRSKE RUŽSTVO " Brezina " Pravotice	Pravotice			4 029,183
956 54	Bátora Ján	Ruskovce 58			165,661
956 36	PODIELNICKE POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO RYBANY	Rybany			16 431,971
956 55	Poľnohospodárske družstvo BEBRAVA	Veľké Chlievany			5 174,261
957 01	Kasala Peter SHR	Dolné Naštice 163			175,305
957 01	Kráľ Ľuboš, Poľnovýroba	Biskupice 38			919,078
956 55	Stremppek Ľubomír	Otrhánky 243			383,035
957 03	Vigoda Daniel SHR	Dežerice 270			415,114
956 33	" Poľnohospodárske družstvo v Chynoranoch "	Chynorany	Bernolákova 202/18		8 088,137
958 44	AGRO-COOP Klátova Nová Ves a.s.	Klátova Nová Ves			4 369,871

PŠČ	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %	
				t	
958 41	Poľnohospodárske družstvo podielnikov Veľké Uhrece	Veľké Uhrece		9 330,843	
956 34	Findor František	Ostratice 123		72,660	
958 43	Peškovič Miroslav MaP	Nedanovce 49		1 084,817	
958 42	JUPEX Peškovič Juraj	Brodzany 131		55,970	
919 28	SELEKT, Výskumný a šľachtiteľský ústav a.s.	Bučany		14 924,048	
956 17	Soboňa Karol	Solčany	Topoľčianska 1	233,091	
956 31	Gális Jozef	Dolné Chlebany 159		384,207	
955 01	Kostolný Miroslav	Malé Bedzany 47		155,380	
018 61	AGROTIP spol.s r.o.	Beluša	J.Kráľa 1697	3 871,762	
018 53	Poľnohospodárske družstvo Bolešov	Bolešov		2 901,538	
018 41	Poľnohospodárske družstvo Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	Kvašovec	4 340,061	
018 52	Poľnohospodárske družstvo " Vršatec "	Pruské		1 607,221	
972 46	Roľnícke družstvo Čereňany	Čereňany	Prievidzská 26/25	3 070,299	
972 41	Ing. Daniel Leitman - Agroďan	Koš		3 515,284	
972 41	Agroprofit spol. s r.o.	Koš	Okružná 775	1 294,271	
972 42	POENO VŤAČNIK a.s.	Lehota pod Vláčnikom	Hájska 927/20	3 530,377	
972 12	Poľnohospodárske družstvo Homá Nitra so sídlom v Nedožeroch - Brezanoch	Nedožery - Brezany	Kukučínova 629/3	4 892,180	
972 47	PORS s.r.o.	Oslany	Družstevná 611/31	6 165,144	
972 43	ZIHEKU-AGRI spol. s r.o.	ZemianskeKostoľany	Domovina 425	988,730	
921 01	Poľnohospodárske družstvo Piešťany	Piešťany	Vrbovská 125	5 926,869	
922 41	AGROSYSTEM spol.s r.o.	Drahovce	Dolné Voderady 26 .	2 302,508	
956 12	Poľnohospodárske družstvo " Pónitrie " Presel'any	Presel'any		12 050,954	
956 17	Poľnohospodárske družstvo TRIBEČ Nitrianska Streda	Solčany	Družstevná 792/73	16 987,291	
956 03	Poľnohospodársky podnik Hajná Nová Ves, akciová spoločnosť	Hajná Nová Ves		2 399,617	
951 78	VPP SPU, s.r.o.	Kolíňany	Hlavná 561	4 728,659	
956 01	POĽNOCHOV VEĽKÉ DVORANY,s.r.o.	Blesovce 135		4 509,800	
956 02	Poľnohospodárske družstvo Zlatý klas Urmince	Urmince č.1		5 648,683	
956 11	Poľnohospodárske družstvo Ludanice	Ludanice		8 987,255	
951 24	Poľnohospodárske družstvo Devio Nové Sady	Nové Sady č. 252		26 453,524	
951 44	Poľnohospodárske podielnícke družstvo	Výčapy - Opatovce		4 612,004	
951 43	Poľnohospodárske družstvo Jelšovce	Jelšovce		5 715,186	
956 07	Švec Marian	Malé Ripňany 120		207,562	

PŠČ	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %	
				t	t
957 01	Sečanský Milan	Miezgovce 12			244,330
018 55	Agrodružstvo Tuchyňa	Tuchyňa	č. 151		1 244,298
018 64	PD Košeca, a.s.	Košeca	Zliechovská cesta 384		2 073,414
955 01	JUDr. Jaroslav Varga APEX	Topoľčany	Štummerova 1276		7 258,047
956 31	Ing. Augustín Kúdela	Krušovce	Hlavná 56		518,284
919 53	Poľnohospodárske družstvo Dechtice	Dechtice			4 129,439
919 55	Poľnohospodárske družstvo Kátľovce	Kátľovce			7 740,576
919 30	Poľnohospodárske družstvo podielnikov Radošovce-Paderovce	Radošovce			4 554,830
919 51	Poľnohospodárske družstvo Špačince, družstvo	Špačince			10 617,645
922 04	Poľnohospodárske družstvo DOLNÝ LOPAŠOV	Dolný Lopašov			7 465,585
922 05	Poľnohospodárske družstvo Chtelnica	Chtelnica			24 491,751
919 05	Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín	Šterusy			8 585,087
922 06	Poľnohospodárske družstvo	Nižná			10 549,180
922 01	Roľnícke podielnícke družstvo Prašník	Prašník			1 023,377
922 10	AGRO-DRUŽSTVO	Trebatice			4 290,982
922 07	Poľnohospodárske družstvo podielnikov Veľké Kostolany	Veľké Kostolany	Družstevná 486		6 335,878
922 08	Spoločné poľnohospodárske družstvo Veselé	Veselé			8 899,979
922 07	Bokor František, SHR	Pečeňady 150			848,287
922 06	Ferech Jozef, SHR	Nižná			1 231,031
922 06	Mikuš Anton, SHR	Nižná 39			1 993,761
922 03	Poľnohospodárske družstvo Vrbové, družstvo	Vrbové			4 446,522
919 52	Roľnícke družstvo podielnikov Dolné Dubové	Dolné Dubové			3 037,550
919 05	Poľnohospodárske podielnícke družstvo Trstín	Trstín			1 844,433
905 01	Poľnohospodárske družstvo Senica	Senica			13 246,455
906 03	Poľnohospodárske družstvo Koválov	Koválov			3 981,259
906 32	Poľnohospodárske družstvo ZÁHORIE	Jablonica			2 291,214
919 30	Poľnohospodárske družstvo	Jaslovské Bohunice			6 968,604
917 02	TAPOS, Trnavská poľnohospodárska spoločnosť, s.r.o.	Trnava			5 615,054
922 42	Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Madunice	Madunice			1 372,748
920 12	Poľnohospodárske družstvo	Hlohovec	Nitrianska 109		5 808,260
920 42	Poľnohospodárske družstvo Žilkovce-Ratkovce	Ratkovce			8 657,670
920 42	Poľnohospodárske družstvo Červeník	Červeník			1 197,191

PŠČ	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %	
				t	t
951 42	Jančí František, SHR	Zbehy 114		362,945	
951 43	Poľnohospodárske družstvo Čakajovce a Drážovce	Čakajovce č.200		4 434,450	
956 06	Poľnohospodárske družstvo Šalgovce	Šalgovce		2 791,127	
951 42	RADAR, s.r.o., Poľnohospodárske družstvo 479	Zbehy		5 453,415	
951 15	Poľnohospodárske družstvo Mojmirovice	Mojmirovice		14 387,471	
951 45	Poľnohospodárske družstvo Lefantovce	Lefantovce		2 958,858	
935 57	Poľnohospodárske družstvo, Jur nad Hronom	Jur nad Hronom č. 405		4 512,887	
919 29	Poľnohospodárske družstvo Malženice	Malženice		4 561,931	
922 41	Poľnohospodárske výrobo-obchodné družstvo, Drahovce	Drahovce		1 588,759	
900 01	CHATEAU MODRA, a. s.	Modra	Dolná 120	1 313,182	
951 15	Agraria.s.r.o.	Mojmirovice č. 1514		3 111,194	
924 03	AGRO - MATÚŠKOVO, s.r.o.	Matúškovo	č. 773	12 611,555	
951 21	ADRUŽSTVO Rišňovce, družstvo	Rišňovce, č. 193		1 903,607	
919 08	Agro Boleráz, s.r.o.	Boleráz 413		1 500,000	
941 11	AGRODRUŽSTVO TP, s.r.o.	Palárikovo	Pošťová 12	7 081,371	
831 02	AGROGARANT, spol. s r.o.	Bratislava	Račianska 72	1 213,355	
900 50	AGROMAČAJ s.r.o.	Kráľová pri Senci 455		7 000,000	
935 67	AGROMARKT - Nýrovce, s.r.o.	Nýrovce 286		6 456,855	
925 27	AGROPEK-TEAM, spol.r.o.	Veľký Grob 455		6 881,760	
951 76	AGROSPOL 5.TM s.r.o.	Tesárske Mlyňany	Hlavná 142	2 159,785	
930 25	ARVUM, Poľnohospodárske družstvo	Vrakúň č. 490		4 917,619	
991 11	BÁLINT a spol. s r.o.	Balog nad Ipľom	Ipel'ská cesta 275	2 396,090	
922 07	Pavol Bernát	Veľké Kostolány	Trnavská cesta 369	1 000,000	
903 01	ČERNAY AGRO, s.r.o.	Senec	Slnečná 4/2217	9 343,476	
900 84	Ľudovít Dubovský, SHR	Igram 87		1 100,000	
919 22	Farma MAJČIHOV, a.s.	Majcichov 50		19 200,000	
901 13	FirstFarms Agra M s.r.o.	Malacky	Kozia 2243	10 000,000	
937 01	Július Fitoš	Želiezovce	Fraňa Kráľ 19	329,154	
920 14	FOOD FARM, s.r.o.	Hlohovec	Duklianska 21	4 100,339	
941 10	Poľnohospodárske družstvo Tvrdošovce	Tvrdošovce	Szechényiho 10	4 800,000	
951 52	Ľudovít Grúner SHR - G Progres	Slepčany č. 269		12 516,415	
922 04	Ing. Branislav Hečko - Združenie	Dolný Lopašov 48		1 100,000	

PŠČ	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %	
				t	t
930 51	International Energy Company s.r.o.	Veľká Paka č. 190		1 817,555	
925 55	Emília Javorová	Vinohrady nad Váhom 1		200,000	
926 00	Mária Javorová	Sereď	Legionárska 1124/3	100,000	
930 05	JK Gabčíkovo s.r.o.	Gabčíkovo	Patašská 586	2 606,338	
935 61	Gabriel Karácsonyi - SHR	Hronovce	Levickej cesty 144	175,140	
925 21	KERDA, spol. s r.o.	Sládkovičovo	Fučíkova 131	750,000	
956 07	Ing. Stanislav Knížat SHR	Biskupová 45		101,880	
935 61	KOVACS AGRO spol. s r.o.	Hronovce	Družstevná 12	6 121,679	
919 55	Margita Krajčovičová	Kátlovce 291		3 000,000	
919 54	Miroslav Lukačovič - SHR	Dobrá Voda 151		695,685	
925 32	Mikláš Lajoš SHR	Veľká Mača 967		1 400,000	
927 00	Róbert Miškovič	Kráľová nad Váhom 297		547,931	
935 63	Ján Mucha	Čata	Hlavná 40	400,000	
935 64	Atrila Németh - SHR	Keľ 35		762,309	
991 09	Juraj Okolenský - SHR	Veľká Čalomija		387,549	
951 45	Tibor Páleník	Horné Lefantovce	Hlavná ulica 388	2 267,152	
900 82	Poľnohospodárske družstvo BLATNÉ	Blatné		8 000,000	
951 17	Poľnohospodárske družstvo Cabaj - Čápor	Cabaj-Čápor		5 500,000	
935 63	Poľnohospodárske družstvo KLAS	Čata		1 518,812	
900 83	Poľnohospodárske družstvo ČATAJ	Čataj		1 600,000	
919 65	Poľnohospodárske družstvo KRUPÁ v Dolnej Krupaj	Dolná Krupá		2 483,144	
920 61	Poľnohospodárske družstvo Dolné Otrokovce so sídlom v Hlohovci	Hlohovec	Duklianska 21	2 150,985	
925 02	Poľnohospodárske družstvo Dolné Saliby	Dolné Saliby		9 373,871	
908 45	PD Gbely a.s.	Gbely	ul.Petrovská 1402	7 497,657	
935 61	Poľnohospodárske družstvo HRON	Hronovce	Železničná 18	5 483,862	
935 54	Kukučínov - Poľnohospodárske družstvo	Kukučínov, č.22		843,609	
934 05	Poľnohospodárske družstvo Levice	Levice	Mochovská 1	7 168,239	
920 52	Poľnohospodárske družstvo Siladice	Siladice č. 247		2 952,199	
900 44	Poľnohospodárske družstvo v Tomášove	Tomášov	Hlavná 111	5 041,852	
935 65	Poľnohospodárske družstvo Veľké Ludince	Veľké Ludince		2 174,393	
919 26	Poľnohospodárske družstvo Zavar	Zavar	Mlynská 8	6 690,006	
937 12	Poľnohospodárske družstvo POHRONIE ŽELIEZOVCE	Želiezovce	SNP 131	6 165,320	

PŠČ	Názov pestovateľa	mesto	ulica	Množstvo repy
				v prepočte na štandardnú cukornatosť 16 %
				t
935 64	Štefan Peszeki, farmár	Keľ č. 430		750,000
821 09	Ing. Michal Petričko	Bratislava	Trenčianska 12	1 771,553
925 45	Poľnohospodársko-obchodné družstvo Abrahám	Abrahám 220		22 207,300
930 05	POLISCHO s.r.o.	Gabčíkovo	Hlavná 999/99	1 327,757
935 55	POENO,s.r.o.	Zbrojníky č.269		1 544,123
940 85	Poľnohospodár Nové Zámky a.s.	Nové Zámky	Komjatická 67	4 280,000
925 72	AGRO Jatov spol. s r.o.	Selice	Sovietskej armády 431	18 200,000
927 14	Roľnícke družstvo	Šaľa	Hviezdoslavova 121/2	4 917,619
909 01	ROD Skalica a.s.	Skalica	Zápotočná 5	5 000,010
942 01	František Rybár SHR	Šurany-Kostoľný Sek	Brezová 3	10 000,000
919 55	SLOV - MART, s.r.o.	Kátlovce 342		15 000,000
925 51	Šintavan s.r.o.	Šintava	Nitrianska 509	1 407,180
991 08	Viliam Špunta	Malá Čalomija č. 103		688,250
925 81	Jana Urbanová - poľnoURBAN	Diakovce	Hlavná 410	868,147
919 55	SHR - Irena Ušáková	Kátlovce 71		344,220
922 10	Ing.Lubomír Valo -VALO	Trebatice 210		2 000,000
974 01	W & V, spol. s r.o. □	Banská Bystrica	Tulská 43	2 173,848
941 31	Združenie agropodnikateľov, družstvo	Dvory nad Žitavou	Veľká komárňanská 5	7 081,371
	Celkom			801 617,133

Sadzba, na základe ktorej sa vypočíta dotácia v hospodárskom roku 2009/2010, je **5, 243 EUR/t**.

Ing. Alexander Čarný, v. r.
riaditeľ odboru štátnej pomoci
a národných podpôr

Z O Z N A M

schválených prvých spracovateľov

Pôdohospodárska platobná agentúra zverejňuje podľa § 7 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 20/2009 Z. z. o podmienkach posky-

tovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb tento **Zoznam schválených prvých spracovateľov rajčiakov:**

Por.č.	Registračné číslo	Subjekt	Adresa
1.	001-8731-732/2009	ZPD-Zeleninársko potravinárske družstvo Dvory nad Žitavou	Veľká Komárňanská č. 2330 941 31 Dvory nad Žitavou
2.	002-9130 -732/2009	Poľnohospodárske družstvo Tvrdošovce	Szechényiho č. 10 941 10 Tvrdošovce
3.	003-9928-732/2009	KOLAGREX Int., spol. s r.o. Kolárovo	Železničný rad č. 3154 946 03 Kolárovo

Ing. Henrieta Leváková Kožárová, v. r.
riaditeľka sekcie organizácie trhu
PPA

D O D A T O K

Kalendára veľtrhov a výstav 2010

V rámci schváleného Kalendára veľtrhov a výstav pre rok 2010 (zverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky v čiasťke 20/2009 zo dňa 1. októbra 2009 pod č. 54) v znení neskoršieho dodatku (zverejnený vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky v čiasťke 22 zo dňa 26. októbra 2009 pod č. 64) sa vypúšťajú nasledovné medzinárodné veľtrhy a výstavy realizované v zahraničí:

- 1. ALIMENTARIA Barcelona, Španielsko**
19. ročník medzinárodnej výstavy potravín a nápojov
Termín: 22. – 26. marec 2010
- 2. Medzinárodný poľnohospodársky veľtrh, Nový Sad, Srbsko**
77. ročník medzinárodného poľnohospodárskeho veľtrhu
Termín: máj 2010

Ing. Soňa Supeková, PhD., v. r.
generálna riaditeľka sekcie
potravinárstva, výživy a obchodu

V Ý N O S

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 15. marca 2010 č. 08936/2010-OL, ktorým sa mení výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. februára 2008 č. 04650/2008 - OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca prídavné látky v potravinách

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1 a § 30 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov ustanovujú:

Čl. I

Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. februára 2008 č. 04650/2008-OL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca prídavné látky v potravinách (oznámenie č. 67/2008 Z. z.) sa mení takto:

1. V prílohe č. 2 tabulke č. 1 „Zoznam prídavných látok podľa abecedy“ text vzťahujúci sa na prídavné látky p. č. 34. „Bifenyl E 230“ a p. č. 288 „Tiabendazol E 233“ sa vypúšťa.
2. V prílohe č. 2 názov a text vzťahujúci sa na prídavné látky „E 230 Bifenyl“ a „E 233 Tiabendazol“ sa vypúšťa.
3. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 234 Nizín“ vrátane jej názvu znie:

„E 234 Nizín

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Nizín; $C_{143}H_{230}N_{42}O_{37}S_7$ tvoria viaceré úzko spojené polypeptidy produkované počas fermentácie média na báze mlieka alebo cukru určitými prírodnými kmeňmi <i>Lactococcus lactis subsp.lactis</i>
Molekulová hmotnosť:	3354,12
Obsah:	Nizínový koncentrát obsahuje najmenej 900 jednotiek na mg v zmesi odtučnených mliečnych proteínov alebo fermentovaných tuhých látok a minimálne 50% obsahu tvorí chlorid sodný.
Kódy:	215-807-5 (Einecs), E 234
Popis:	biely prášok

Čistota

Úbytok hmotnosti sušením:	najviac 3% (pri sušení do konštantnej hmotnosti pri teplote od 102 °C do 103 °C)
Arzén:	max. 1 mg/kg
Olovo:	max. 1 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg “.

4. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 400 Kyselina algínová“ vrátane jej názvu znie:

„E 400 Kyselina algínová

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Lineárny glykurónoglykán zložený prevažne z β -(1-4) viazaných jednotiek kyseliny D-manurónovej a α -(1-4) viazaných jednotiek kyseliny L-gulurónovej v pyranózovej cyklickej forme. Hydrofilný koloidný uhl'ohydrát získaný extrakciou z prírodných kmeňov rôznych druhov hnedých morských rias (<i>Phaeophyceae</i>) zriedenými alkáliami; $(C_6H_8O_6)_n$
Molekulová hmotnosť:	10 000 – 600 000
Obsah:	Výťažok kyseliny algínovej ako anhydrid je najmenej 20 % a najviac 23 % oxidu uhličitého (CO ₂), čo sa rovná najmenej 91 %

Kódy: a najviac 104,5 % kyseliny algínovej
(C₆H₈O₆)_n (pre ekvivalentnú hmotnosť 200)
Popis: 232-680-1 (Einecs), E 400
Kyselina algínová sa dodáva vo forme vláken, zrn, granúl a prášku. Je biela až žltkastohnedá a je takmer bez zápachu.

Identifikácia

Rozpustnosť: nerozpustná vo vode a v organických rozpúšťadlách, pomaly rozpustná v roztokoch uhličitanu sodného a fosforečnanu trisodného

Test na zrážanie s chloridom vápenatým: Do 0,5 % roztoku vzorky v 1 M roztoku hydroxidu sodného sa pridá päťnásobný objem 2,5 % roztoku chloridu vápenatého. Vytvorí sa objemná rôsolovitá zrazenina. Týmto testom sa rozlišuje kyselina algínová od arabskej gummy, karboxymetylcelulózy sodnej, karboxymetylového škrobu, karagénanu, želatíny, gummy ghatti, gummy karaya, karbovej gummy, metylcelulózy a tragakantovej gummy.

Test na zrážanie síranom amónnym: Do 0,5 % roztoku vzorky v 1 M roztoku hydroxidu sodného sa pridá polovičný objem nasýteného roztoku síranu amónneho. Nevytvorí sa žiadna zrazenina. Týmto testom sa rozlišuje kyselina algínová od agaru, karboxymetylcelulózy sodnej, karagénanu, deesterifikovaného pektínu, želatíny, karbovej živice, metyl celulózy a škrobu.

Farebná reakcia: Čo najdokonalejšie sa rozpustí 0,01 g vzorky pretrepaním s 0,15 ml 0,1 N hydroxidu sodného a pridá sa 1 ml kyslého roztoku síranu železitého. V priebehu 5 minút sa rozvinie čerešňovočervená farba, ktorá sa napokon zmení na tmavopurpurovú.

Čistota

pH 3 % suspenzie: od 2,0 do 3,5
Strata sušením: najviac 15 % (105 °C, 4 hod.)
Sulfátový popol: max. 8 % na bezvodnom základe
Látky nerozpustné v 1 M roztoku hydroxidu sodného: max. 2 % (ako anhydrid nerozpustnej hmoty)
Formaldehyd: max. 50 mg/kg
Arzén: max. 3 mg/kg
Olovo: max. 5 mg/kg
Ortuť: max. 1 mg/kg

Kadmium: max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM: max. 5000 kolónií/g
E. coli: negatívne v 5 g
Salmonella spp. negatívne v 10 g
Kvasinky a plesne max. 500 kolónií/g“.

5. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 401 Alginát sodný“ vrátane jej názvu znie:

„E 401 Alginát sodný

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec: Sodná soľ kyseliny algínovej; (C₆H₇NaO₆)_n
Molekulová hmotnosť: 10 000 až 600 000
Obsah: výťažok ako anhydrid je najmenej 18 %
a najviac 21 % CO₂, čo zodpovedá najmenej
90,8 % a najviac 106,0 % alginátu sodného
(pre ekvivalentnú hmotnosť 222).
Kódy: E 402
Popis: takmer bez zápachu, biely až žltkastý
vláknitý alebo zrnitý prach

Identifikácia

Test na prítomnosť sodíka a kyseliny
algínovej: pozitívny

Čistota

Strata sušením: max. 15 % (105 °C, 4 hodiny)
Látky nerozpustné vo vode: max. 2% (ako anhydrid)
Formaldehyd: max. 50 mg/kg
Arzén: max. 3 mg/kg
Olovo: max. 5 mg/kg
Ortuť: max. 1 mg/kg
Kadmium: max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM: max. 5000 kolónií/g
E. coli: negatívne v 5 g
Salmonella spp: negatívne v 10 g
Kvasinky a plesne: max. 500 kolónií/g“.

6. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 402 Alginát draselný“ vrátane jej názvu znie:

„E 402 Alginát draselný

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Draselná soľ kyseliny algínovej; $(C_6H_7KO_6)_n$
Molekulová hmotnosť:	10 000 až 600 000
Obsah:	Výtťažok ako anhydrid je najmenej 16,5 % a najviac 19,5 % CO_2 , čo zodpovedá najmenej 89,2 % a najviac 105,5 % ekvivalentu alginátu draselného (pre ekvivalentnú hmotnosť 238).
Kódy:	E 402
Popis:	takmer bez zápachu, biely až žltkastý vlákňitý alebo zrnitý prach

Identifikácia

Test na prítomnosť draslíka a kyseliny algínovej:	pozitívny
---	-----------

Čistota

Strata sušením:	max. 15 % (105 °C, 4 hodiny)
Formaldehyd:	max. 50 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 5 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg
Kadmium:	max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM:	max. 5000 kolónií/g
<i>E. coli</i> :	negatívne v 5 g
<i>Salmonella</i> spp:	negatívne v 10 g
<i>Kvasinky a plesne</i> :	max. 500 kolónií/g“.

7. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 403 Alginát amónny“ vrátane jej názvu znie:

„E 403 Alginát amónny

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	amónna soľ kyseliny algínovej; $(C_6H_{11}NO_6)_n$
Molekulová hmotnosť:	10 000 – 600 000

Obsah:	Výtťažok ako anhydrid je najmenej 18% a najviac 21 % CO ₂ , čo zodpovedá najmenej 88,7 % a najviac 103,6 % ekvivalentu alginátu amónneho (pre ekvivalentnú hmotnosť 217).
Kódy:	E 403
Popis:	biely až žltkastý vláknitý alebo zrnitý prach

Identifikácia

Test na prítomnosť amoniaku a kyseliny algínovej:	pozitívny
---	-----------

Čistota

Strata sušením:	max. 15 % (105 °C, 4 hod.)
Sulfátový popol:	max. 7 % (ako sušina)
Látky nerozpustné vo vode:	max. 2 % na bezvodnom základe
Formaldehyd:	max. 50 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 5 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg
Kadmium:	max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM:	max. 5000 kolónií/g
<i>E.coli</i> :	negatívne v 5 g
<i>Salmonella</i> spp:	negatívne v 10 g
Kvasinky a plesne:	max. 500 kolónií/g“.

8. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 404 Alginát vápenatý“ vrátane jej názvu znie:

„E 404 Alginát vápenatý

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Vápenatá soľ kyseliny algínovej; (C ₆ H ₇ Ca _{1/2} O ₆) _n
Molekulová hmotnosť:	10 000 až 600 000
Obsah:	Výtťažok ako anhydrid je najmenej 18 % a najviac 21 % CO ₂ , čo zodpovedá najmenej 89,6 % a najviac 104,5 % ekvivalentu alginátu vápenatého (pre ekvivalentnú hmotnosť 219).
Kódy:	E 404
Popis:	takmer bez zápachu, biely až žltkastý vláknitý alebo zrnitý prach

Identifikácia

Test na prítomnosť vápnika a kyseliny algínovej: pozitívny

Čistota

Strata sušením: max. 15 % (105 °C, 4 hod.)
Formaldehyd: max. 50 mg/kg
Arzén: max. 3 mg/kg
Olovo: max. 5 mg/kg
Ortuť: max. 1 mg/kg
Kadmium: max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM: max. 5000 kolónií/g
E. coli: negatívne v 5 g
Salmonella spp: negatívne v 10 g
Kvasinky a plesne: max. 500 kolónií/g“.

9. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 405 Propán-1,2-diol alginát“ vrátane jej názvu znie:

„E 405 Propán-1,2-diol alginát

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec: Propán-1,2-diolester kyseliny algínovej; má premenlivé zloženie podľa stupňa esterifikácie a percenta voľných a neutralizovaných karboxylových skupín v molekule;
Hydroxypropyl alginát
1,2-propándiolester kyseliny algínovej
Propylénglykolalginát;
(C₉H₁₄O₇)_n (esterifikovaná forma)
Molekulová hmotnosť: 10 000 až 600 000
Obsah: Výťažok ako anhydrid je najmenej 16 % a najviac 20 % CO₂.
Kódy: E 405
Popis: takmer bez zápachu, biely až žltkastý vláknitý alebo zrnitý prach

Identifikácia

Test na prítomnosť 1,2-propándiolu a kyseliny algínovej po hydrolýze: pozitívny

Čistota

Strata sušením:	max. 20 % (105 °C, 4 hod.)
Celkový obsah propán-1,2-diolu:	min. 15 % a max. 45 %
Obsah voľného propán-1,2-diolu:	max. 15 %
Látky nerozpustné vo vode:	max. 2 % na bezvodnom základe
Formaldehyd:	max. 50 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 5 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg
Kadmium:	max. 1 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM:	max. 5000 kolónií/g
<i>E. coli</i> :	negatívne v 5 g
<i>Salmonella</i> spp:	negatívne v 10 g
Kvasinky a plesne:	max. 500 kolónií/g“.

10. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 407 Karagénan“ vrátane jej názvu znie:

„E 407 Karagénan

Definícia

Chemický názov (synonymá): Gelóza z írskeho machu, Eucheuman (z *Eucheuma* spp.), Iridofikan (z *Iridaea* spp.), Hipnean (z *Hypnea* spp.), Furcelaran alebo dánsky agar (z *Furcellaria fastigiata*), Karagén (z *Chondrus* a *Gigartina* spp.). Karagén sa získava extrakciou vody z prírodných druhov rias *Gigartinaceae*, *Solieriaceae*, *Hypneaeceae* a *Furcellariaceae*, čeľadí triedy *Rhodophyceae* (červené riasy). Okrem metanolu, etanolu a 2-propanolu sa nesmú používať žiadne organické zrážadlá. Karagén pozostáva hlavne zo solí draslíka, sodíka, kalcia a magnézia v esteroch polysacharidového sulfátu, z ktorých po hydrolyze vzniká galaktóza a 3,6-anhydrogalaktóza. Karagén v spracovanej chaluhe Eucheuma by nemal byť hydrolyzovaný, ani inak chemicky odbúravaný. Formaldehyd sa môže vyskytovať vo forme náhodnej nečistoty až do maximálnej hladiny 5 mg/kg.

Kódy 232-524-2 (Einecs), E 407
Popis: nažltlý až bezfarebný, hrubý až jemný
prášok, takmer bez zápachu

Identifikácia

Test na galaktózu, anhydrogalaktózu a sulfát: pozitívny

Čistota

Obsah metanolu, etanolu, propán-2-olu: max. 0,1 % samostatne alebo v kombinácii
Viskozita 1,5 % roztoku pri 75 °C: min. 5 mPa.s
Strata sušením: max. 12 % (105 °C, 4 hodiny)
Sulfát: min. 15 % a max. 40 % na vysušenej báze
(ako SO₄²⁻)
Popol: min. 15 % a max. 40 % stanovené na
vysušenej báze pri 550 °C
Popol nerozpustný v kyslom prostredí: max. 1 % na vysušenej báze (nerozpustný
v 10 % kyseline chlorovodíkovej)
Látky nerozpustné v kyseline: max. 2 % na vysušenej báze (nerozpustný
v 1 % v/v kyseliny sírovej)
Nízkomolekulový karagénan (molekulová
hmotnostná frakcia pod 50 kDa): max. 5 %
Arzén: max. 3 mg/kg
Olovo: max. 5 mg/kg
Ortuť: max. 1 mg/kg
Kadmium: max. 2 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM: max. 5 000 kolónií/g
Kvasinky a plesne: max. 300 kolónií/g
E. coli: negatívne v 5 g
Salmonella spp.: negatívne v 10 g“.

11. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 407a Spracovaná chaluha
Eucheuma“ vrátane jej názvu znie:

„E 407a Spracovaná chaluha Eucheuma

Definícia

Chemický názov (synonymá): PES (ako skratka pre spracovanú chaluha
Euchema – processed euchema seaweed)
Spracovaná chaluha sa získava ošetrením
prírodných druhov rias *Euchema cottonii*
a *Euchema spinosum*, triedy *Rhodophyceae*
(červené riasy) vodnou zásadou (KOH)
s cieľom odstránenia nečistôt, ako aj

Kódy:	umývaním čerstvou vodou a sušením. Ďalšie čistenie je možné umývaním v metanole, etanole alebo propán-2-ole a následným sušením. Výrobok pozostáva prevažne z draselnej soli esterov polysacharidového sulfátu, z ktorého po hydrolýze vzniká galaktóza a 3,6-anhydrogalaktóza. Soli sodíka, kalcia a magnézia v esteroch polysacharidového sulfátu sú obsiahnuté len v malom množstve. Výrobok obsahuje do 15 % riasovej celulózy. Karagénan v spracovanej chaluhe Euchema by nemal byť hydrolyzovaný, ani inak chemicky odbúravaný. Formaldehyd sa môže vyskytovať vo forme náhodnej nečistoty až do maximálnej hladiny 5 mg/kg.
Popis:	E 407a nažltlý až bezfarebný, hrubý až jemný prášok, takmer bez zápachu

Identifikácia

Test na galaktózu, anhydrogalaktózu a sulfát:	pozitívny
Rozpustnosť:	vytvára kalné viskózne suspenzie vo vode, nerozpustná v etanole

Čistota

Obsah metanolu, etanolu, propán-2-olu:	max. 0,1 % (samostatne alebo v kombinácii)
Viskozita 1,5 % roztoku pri 75 °C:	min. 5 mPa.s
Strata sušením:	max. 12 % (105 °C, 4 hod.)
Sulfát:	min. 15 % a max. 40 % na vysušenej báze (ako SO ₄)
Popol:	min. 15 % a max. 40 % stanovené na vysušenej báze pri 550 °C
Popol nerozpustný v kyslom prostredí:	max. 1 % na vysušenej báze (nerozpustný v 10 % kyseline chlorovodíkovej)
Látky nerozpustné v kyseline:	min. 8 % a max. 15 % na vysušenej báze (nerozpustné v 1 % v/v kyseline sírovej)
Nízkomolekulový karagénan (molekulová hmotnostná frakcia pod 50 kDa):	max. 5 %
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 5 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg
Kadmium:	max. 2 mg/kg

Mikrobiologické kritériá:

CPM:	max. 5 000 kolónií/g
------	----------------------

Kvasinky a plesne:	max. 300 kolónií/g
<i>E. coli</i> :	negatívne v 5 g
<i>Salmonella</i> spp.:	negatívne v 10 g“.

12. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 412 Guarová guma“ vrátane jej názvu znie:

„E 412 Guarová guma

Definícia

Chemický názov (synonymá):	Gum cyamopsis, guarová múčka; je mletý endosperm zo semien prírodných kmeňov rastliny guar, <i>Cyamopsis tetraglobulus</i> (L.) Taub. (čeľaď <i>Leguminosae</i>). Tvorí ju hlavne hydrokoloidné polysacharidy vysokej molekulovej hmotnosti, ktoré sa skladajú z jednotiek galaktopyranózy a mannopyranózy spojených glykozidickými väzbami, ktoré možno chemicky charakterizovať ako galaktomannan. Guma sa môže čiastočne hydrolyzovať tepelným ošetrením, kyslou hydrolyzou alebo alkalickou oxidáciou na úpravu viskozity.
Molekulová hmotnosť:	pozostáva najmä z hydrokoloidných polysacharidov vysokej molekulovej hmotnosti (50 000 – 8 000 000)
Obsah:	najmenej 75 % galaktomananu
Kódy:	232-536-0 (Einecs), E 412
Popis:	biely až žltastobiely prášok, takmer bez zápachu

Identifikácia

Test na prítomnosť galaktózy a manózy:	pozitívny
Rozpustnosť:	rozpustná v studenej vode

Čistota

Strata sušením:	max. 15 % (105 °C, 5 hod.)
Popol:	max. 5,5 % pri 800 °C
Látky nerozpustné v kyseline:	max. 7 %
Proteín (N x 6,25):	max. 10 %
Škrob:	nezistiteľný touto metódou; do roztoku vzorky 1:10 sa pridá niekoľko kvapiek roztoku jódu (modrá farba sa nevytvorí)
Organické peroxidy:	max. 0,7 meq aktívneho kyslíka/kg vzorky
Furfural:	max. 1 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg

Olovo:	max. 2 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg
Kadmium:	max. 1 mg/kg ⁴⁴ .

13. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 504(i) Uhličitan horečnatý“ vrátane jej názvu znie:

„E 504 (i) Uhličitan horečnatý

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Uhličitan horečnatý; $MgCO_3 \cdot nH_2O$; Hydromagnezit Uhličitan vápenatý je základný hydratovaný alebo monohydratovaný uhličitan horečnatý alebo ich zmes.
Obsah:	najmenej 24,0 % a najviac 26,4 % ekvivalentu Mg
Kódy:	208-915-9 (Einecs), E 504 (i)
Popis:	ľahká biela drobná hmota bez zápachu alebo ako objemný biely prášok

Identifikácia

Test na prítomnosť horčíka a uhličitanu:	pozitívny
Rozpustnosť:	prakticky nerozpustný vo vode alebo v etanole

Čistota

Látky nerozpustné v kyslom prostredí:	max. 0,05 %
Látky rozpustné vo vode:	max. 1,0 %
Vápnik:	max. 0,4 %
Arzén:	max. 4 mg/kg
Olovo:	max. 2 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg ⁴⁴ .

14. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 526 Hydroxid vápenatý“ vrátane jej názvu znie:

„E 526 Hydroxid vápenatý

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Hydroxid vápenatý; Hasené vápno, Hydratované vápno; $Ca(OH)_2$
Molekulová hmotnosť:	74,09
Obsah:	najmenej 92,0 %
Kódy:	215-137-3 (Einecs), E 526
Popis:	biely prášok

Identifikácia

Test na alkalitu a prítomnosť vápnika:	pozitívny
Rozpustnosť:	slabo rozpustný vo vode, nerozpustný v etanole, rozpustný v glycerole

Čistota

Kyslý nerozpustný popol:	max. 1,0 %
Soli horečnaté a alkalické:	max. 2,7 %
Bárium:	max. 300 mg/kg
Fluoridy:	max. 50 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 6 mg/kg “.

15. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 529 Oxid vápenatý“ vrátane jej názvu znie:

„E 529 Oxid vápenatý

Definícia

Chemický názov (synonymá) a vzorec:	Oxid vápenatý; Pálené vápno; CaO
Molekulová hmotnosť:	56,08
Obsah:	najmenej 95,0 % po žíhaní
Kódy:	215-138-9 (Einecs), E 529
Popis:	tvrdé biele alebo sivastobiele kusy zo zrn alebo biely až sivastý prášok bez zápachu

Identifikácia

Test na alkalitu a prítomnosť vápnika:	pozitívny
Test na vývoj tepla:	po navlhčení vzorky vodou pozitívny
Rozpustnosť:	málo rozpustný vo vode, nerozpustný v etanole, rozpustný v glycerole

Čistota

Strata žíhaním:	max. 10,0 % (cca. 800 °C do konštantnej hmotnosti)
Kyslý nerozpustný zvyšok:	max. 1,0 %
Bárium:	max. 300 mg/kg
Horčík a alkalické soli:	max. 3,6 %
Fluoridy:	max. 50 mg/kg
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 7 mg/kg “.

16. V prílohe č. 2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 901 Včelí vosk“ vrátane jej názvu znie:

„E 901 Včelí vosk

Definícia

Chemický názov (synonymá):	Biely vosk, žltý vosk; žltý včelí vosk je vosk, ktorý sa získava tavením stien medových plástov vytvorených včelou medonosnou, <i>Apis Mellifera</i> L., v teplej vode a odstránením cudzej hmoty; biely včelí vosk sa získava bielením žltého vosku.
Kódy:	232-383-7 (Einecs), E 901
Popis:	žltkastobiele (biela forma) alebo žltkasté až sivohnedé (žltá forma) kusy alebo platne s jemne zrnitým a nekryštalickým lomom s príjemnou vôňou pripomínajúcou med

Identifikácia

Rozsah topenia:	62 °C až 65 °C
Špecifická hmotnosť:	okolo 0,96
Rozpustnosť:	nerozpustný vo vode, málo rozpustný v alkohole, dobre rozpustný v chloroforme a éteri

Čistota

Číslo kyslosti:	min. 17 a max. 24
Číslo zmydelnenia:	87 až 104
Číslo peroxidové:	max. 5
Glycerol a iné polyoly:	max. 0,5 % (ako glycerol)
Cerezín, parafíny a iné vosky:	neprítomné
Tuky, japonský vosk, kolofónia a mydlá:	neprítomné
Arzén:	max. 3 mg/kg
Olovo:	max. 2 mg/kg
Ortuť:	max. 1 mg/kg “.

17. V prílohe č.2 text vzťahujúci sa na prídavnú látku „E 905 Mikrokryštalický vosk“ vrátane jej názvu znie:

„E 905 Mikrokryštalický vosk

Definícia

Chemický názov (synonymá):	Ropný vosk, uhl'ovodíkový vosk, parafín získaný Fischer-Tropschovým procesom,
----------------------------	---

Popis: syntetický vosk, syntetický parafrín;
rafinované zmesi tuhých nasýtených
uhlíkovodíkov získané z ropy alebo zo
syntetických východiskových látok
biely až jantárový vosk bez zápachu

Identifikácia

Rozpustnosť: nerozpustný vo vode, veľmi nepatrne
rozpustný v etanole
Index lomu: n_D^{100} 1,434 až 1,448
alternatíva: n_D^{120} 1,426 až 1,440

Čistota

Molekulová hmotnosť: priemerne najmenej 500
Viskozita: min. $1,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 100 °C
alternatíva: najmenej $0,8 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri
120 °C, v tuhom stave pri 100 °C
Zvyšok po žíhaní: max. 0,1 wt %
Farbivo: vyhovuje testu
Síra: max. 0,4 wt %
Arzén: max. 3 mg/kg
Olovo: max. 3 mg/kg
Uhlíkové číslo pri 5 % bode destilácie: max. 5 % molekúl s uhlíkovým číslom nie
menším ako 25
Polycyklické aromatické zlúčeniny: Polycyklické aromatické uhlíkovodíky získané
extrakciou dimetylsulfoxidom musia spĺňať
tieto limity absorpcie UV svetla:

Nm (nanometer)	max. absorpcia na cm dĺžky dráhy
280 až 289	0,15
290 až 299	0,12
300 až 359	0,08
360 až 400	0,02

Alternatíva, v prípade tuhého stavu pri
100 °C
Metóda PAC podľa hlavy 21 & 175.250 CFR
(Code of Federal Regulations)
Absorpcia na 290 nm v dekahydrónftaléne
pri 88 °C : nepresahuje 0,01“.

18. V prílohe č. 5 siedmy bod znie:

„Smernica Komisie 2008/84/ES z 27. augusta 2008 ustanovujúca osobitné kritériá čistoty potravinárskych prídavných látok iných ako farbivá a sladidlá (kodifikované znenie) (Ú. v. ES, L253, 20. 9. 2008) v zne-

ní smernice Komisie 2009/10/ES z 13. februára 2009 (Ú. v. ES, L44, 14.2.2009).“.

Čl. II

Tento výnos nadobúda účinnosť 15. apríla 2010.

Richard Raši, v.r.
minister zdravotníctva
Slovenskej republiky

Vladimír Chovan, v.r.
minister pôdohospodárstva
Slovenskej republiky

