

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2007/27/ES

z dne 15. maja 2007

o spremembi nekaterih prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov etoksazola, indoksakarba, mesosulfurona, 1-metilciklopropena, MCPA in MCPB, tolilfluanida in tritikonazola

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

Direktivo Komisije 2005/57/ES⁽⁵⁾, tolilfluanid z Direktivo Komisije 2006/6/ES⁽⁶⁾, tritikonazol z Direktivo Komisije 2006/39/ES⁽⁷⁾.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 86/362/EGS z dne 24. julija 1986 o določitvi mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na živilih živalskega izvora⁽¹⁾ ter zlasti člena 10 Direktive,

- (2) V Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS so bile vključene naslednje nove aktivne snovi: etoksazol z Direktivo Komisije 2005/34/ES⁽⁸⁾, mesosulfuron z Direktivo Komisije 2003/119/ES⁽⁹⁾, indoksakarb z Direktivo Komisije 2006/10/ES⁽¹⁰⁾ in 1-metilciklopropen z Direktivo Komisije 2006/19/ES⁽¹¹⁾.

ob upoštevanju Direktive Sveta 86/363/EGS z dne 24. julija 1986 o določitvi mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na živilih živalskega izvora⁽²⁾ ter zlasti člena 10 Direktive,

- (3) Vključitev zadevnih aktivnih snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS je temeljila na oceni predloženih informacij v zvezi s predlagano uporabo. Informacije v zvezi s to uporabo so predložile nekatere države članice v skladu s členom 4(1)(f) navedene direktive. Razpoložljive informacije so bile pregledane in zadostujejo za določitev nekaterih mejnih vrednosti ostankov (MRL).

ob upoštevanju Direktive Sveta 90/642/EGS z dne 27. novembra 1990 o določitvi najvišjih dovoljenih vrednosti ostankov pesticidov v in na nekaterih proizvodih kmetijskega izvora, vključno s sadjem in zelenjavo⁽³⁾ ter zlasti člena 7 Direktive,

- (4) Kadar MRL na ravni Skupnosti ali začasne MRL ne obstajajo, morajo države članice določiti nacionalne začasne MRL v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS, preden se fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo te aktivne snovi, lahko registrirajo.

ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet⁽⁴⁾ in zlasti člena 4(1)(f) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS so bile vključene naslednje obstoječe aktivne snovi: MCPA in MCPB z

- (5) MRL na ravni Skupnosti in vrednosti, ki jih priporoča *Codex Alimentarius*, so določene in ocenjene po podobnih postopkih. *Codex* določa za tolilfluanid številne MRL, ki so bile upoštewane. MRL, ki temeljijo na MRL iz *Codexa*, so bile ocenjene glede na tveganje za potrošnike. Ob uporabi ugotovitev toksikoloških študij, dostopnih Komisiji, ni bilo ugotovljeno nesprejemljivo tveganje.

⁽¹⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/11/ES (UL L 63, 1.3.2007, str. 26).

⁽²⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/11/ES.

⁽³⁾ UL L 350, 14.12.1990, str. 71. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/12/ES (UL L 59, 27.2.2007, str. 75).

⁽⁴⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/25/ES (UL L 106, 24.4.2007, str. 34).

⁽⁵⁾ UL L 246, 22.9.2005, str. 14.

⁽⁶⁾ UL L 12, 18.1.2006, str. 21.

⁽⁷⁾ UL L 104, 13.4.2006, str. 30.

⁽⁸⁾ UL L 125, 18.5.2005, str. 5.

⁽⁹⁾ UL L 325, 12.12.2003, str. 41.

⁽¹⁰⁾ UL L 25, 28.5.2006, str. 24.

⁽¹¹⁾ UL L 44, 15.2.2006, str. 15.

- (6) V poročilih Komisije o pregledu, ki so bila pripravljena za vključitev zadevnih aktivnih snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, je bil za navedene snovi določen sprejemljiv dnevni vnos (ADI) in po potrebi akutni referenčni odmerek (ARfD). Izpostavljenost potrošnikov živil, tretiranih z zadevno aktivno snovjo, je bila ocenjena v skladu s postopki Skupnosti. Upoštevane so bile tudi smernice, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija ⁽¹⁾, in mnenje Znanstvenega odbora za rastline ⁽²⁾ o uporabljeni metodologiji. Ugotavlja se, da predlagane MRL ne bodo povzročile prekoračitve navedenih ADI ali ARfD.
- (7) Za zagotovitev primerne zaščite potrošnika pred izpostavljenostjo ostankom, ki so posledica nedovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev, je treba določiti začasne MRL za zadevne kombinacije živilo/pesticid na spodnji meji analitskega določanja.
- (8) Določitev takih začasnih MRL na ravni Skupnosti državam članicam ne preprečuje, da uvedejo začasne MRL za zadevne snovi v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS in Prilogo VI k navedeni direktivi. Šteje se, da je obdobje štirih let dovolj dolgo, da se dovoli nadaljnja uporabe navedene snovi. Nato morajo začasne MRL postati dokončne.
- (9) Zato je treba MRL iz prilog k direktivam 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS spremeniti, da se omogočita ustrezen nadzor in kontrola prepovedi njihove uporabe ter da se zaščiti potrošnik.
- (10) Direktive 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS je zato treba ustrezno spremeniti.
- (11) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Direktiva 86/362/EGS se spremeni v skladu s Prilogo I k tej direktivi.

Člen 2

Direktiva 86/363/EGS se spremeni v skladu s Prilogo II k tej direktivi.

Člen 3

Direktiva 90/642/EGS se spremeni v skladu s Prilogo III k tej direktivi.

Člen 4

1. Države članice najpozneje do 16. novembra 2007 sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za usklajevanje s to direktivo. Komisiji takoj sporočijo besedila navedenih predpisov ter korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

Navedene predpise uporabljajo od 17. novembra 2007.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

2. Države članice predložijo Komisiji besedila temeljnih določb nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 5

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 6

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 15. maja 2007

Za Komisijo

Markos KYPRIANOU

Član Komisije

⁽¹⁾ Smernice za napoved vnosa ostankov pesticidov s hrano (pregledane), ki jih je pripravil GEMS/Program za prehrano v sodelovanju z Odborom Codex za ostanke pesticidov, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija leta 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Mnenje Znanstvenega odbora za rastline glede vprašanj v zvezi s spremembami prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS (Mnenje, ki ga je dal Znanstveni odbor za rastline 14. julija 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

PRILOGA I

V delu A Priloge II k Direktivi 86/362/EGS se dodajo naslednje vrstice:

„Ostanki pesticidov	Mejne vrednosti v mg/kg
etoksazol	0,02 (*) (p) ŽITA
indoksakarb kot vsota izomerov S in R	0,02 (*) (p) ŽITA
MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solmi, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	0,05 (*) (p) ŽITA
tolilfluamid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolifluamid)	0,05 (*) (p) ŽITA
mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	0,01 (*) (p) ŽITA
tritikonazol	0,01 (*) (p) ŽITA
1-metilciklopropen	0,01 (*) (p) ŽITA

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(p) Označuje začasno mejno vrednost ostankov v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS: če se ta vrednost ne spremeni, bo postala dokončna z učinkom od 5. junija 2011.“

PRILOGA II

V delu A Priloge II k Direktivi 86/363/EGS se dodajo naslednje vrstice:

	Mejne vrednosti v mg/kg		
Ostanki pesticidov	za meso, vključno z maščobo, pripravki iz mesa, drobovino in živalskimi maščobami, navedenimi v Prilogi I pod tarifnimi številkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 in 1602	za mleko in mlečne izdelke, navedene v Prilogi I pod tarifnimi številkami 0401, 0402, 0405 in 0406	za sveža jajca brez lupine, za ptičja jajca in jajčne rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima številkami 0407 in 0408
„Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	meso in užitna drobovina: 0,01 (*) (p); maščoba: 0,3 (p)	mleko: 0,02 (p); smetana 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
MCPA, MCPB in MCPA tioetil, izraženi kot MCPA	0,1 (*) (p); užitna drobovina: 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Tolilfluamid (tolilfluamid, analiziran kot dimetilamino-sulfotoluidid in izražen kot tolilfluamid)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(p) Označuje začasno mejno vrednost ostankov v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS: če se ta vrednost ne spremeni, bo postala dokončna z učinkom od 5. junija 2011.“

PRILOGA III

Priloge k Direktivi 90/642/EGS se spremenijo:

(1) V Prilogi I se vnos „Listi in stebela kapusnic“ pod podnaslovom „Solata in podobno“ naslova (v) „Listna zelenjava in sveža zelišča“ v skupini „2. Zelenjava, presna ali nekuhana, zamrznjena ali sušena“ nadomesti z vnosom „Listi in stebela kapusnic, vključno z lističi repe“.

(2) V Prilogi II se za etoksazol, indoksakarb, MCPA, MCPB, tepraloksidim, mesosulfuron, tolifluanid, tritikonazol in 1-metilciklopropen vstavijo naslednji stolpci:

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solmi, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	1-metilciklopropen
„1. Sadje, presno, sušeno ali nekuhana, konzervirano z zamrzovanjem, brez dodanega sladkorja; lupinarji			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
(i) CITRUSI	0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Grenivke							
Limone							
Limete							
Mandarine (vključno s klementinami in podobnimi hibridi)							
Pomaranče							
Pomelo							
Drugo							
(ii) LUPINARJI (olušeni ali neolušeni)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)		0,05 (*) (p)			
Mandeljni							
Brazilski oreški							
Indijski orehi							
Kostanj							
Kokosovi orehi							
Lešniki							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)					
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solmi, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolilfluamid (vsota tolilfluamida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol
Makadamija						
Pekani						
Pinjole						
Pistacije						
Orehi						
Drugo						
(iii) PEČKATO SADJE	0,02 (*) (p)			3 (p)		
Jabolka		0,5 (p)				
Hruške						
Kutine						
Drugo		0,3 (p)				
(iv) KOŠČIČASTO SADJE						
Mareljice	0,1 (p)	0,3 (p)				
Češnjice				1 (p)		
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)	0,1 (p)	0,3 (p)				
Slive				0,5 (p)		
Drugo	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE						
(a) Namizno in vinsko grozdje	0,02 (*) (p)	2 (p)		5 (p)		
Namizno grozdje						
Vinsko grozdje						
(b) Jagode (ne gozdne)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)		
(c) Rozgasto jagodičje (ne gozdno)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)		
Robide						
Ostrožnice						
						1-metilciklopropen

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						1-metilciklopropen
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solni, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	
Loganove robide							
Maline							
Drugo							
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdno)	0,02 (*) (p)			5 (p)			
Borovnice							
Brusnice							
Rižez (rdeči, črni in beli)		1 (p)					
Kosmulje		1 (p)					
Drugo		0,02 (*) (p)					
(e) Gozdno jagodičevje in sadje	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(vi) MEŠANO SADJE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Avokado							
Banane							
Dateljni							
Fige							
Kivi							
Kumkvat							
Liči							
Mango							
Olive (namizne)							
Olive (za olje)							
Papaja							
Pasijonka							
Ananas							
Granatno jabolko							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporablja MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solmi, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražen kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	1-metilciklopropen
Drugo					0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena							
(i) ZELENJAVA – KORENOVKE IN GOMOLJNICE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
Rdeča pesa							
Korenje							
Kasava (manioka)							
Gomoljna zelena							
Hren							
Topinambur							
Pastinak							
Petersiljev koren							
Redkev							
Beli koren							
Sladki krompir							
Podzemna koleraba							
Repa							
Jam							
Drugo							
(ii) ZELENJAVA – ČEBULNICE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
Česen					0,5 (p)		
Čebula					0,5 (p)		
Šalotka					0,5 (p)		
Spomladanska čebula							
Drugo					0,05 (*) (p)		

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solni, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolilfluamid (vsota tolilfluamida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	1-metilciklopropan
(iii) ZELENJAVA – PLODOVKE							
(a) Razhudnikovke			0,05 (*) (p)				
Paradižnik	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Paprika		0,3 (p)		2 (p)			
Jajčevc	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Bamija							
Drugo	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(b) Bučnice z užitno lupino	0,02 (*) (p)	0,2 (p)	0,05 (*) (p)	2 (p)			
Kumare							
Kumarice za vlaganje							
Bučke							
Drugo							
(c) Bučnice z neužitno lupino	0,05 (p)	0,1 (p)	0,05 (*) (p)	0,3 (p)			
Melone							
Bučje							
Lubenice							
Drugo							
(d) Sladka koruza	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(iv) KAPUSNICE	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
(a) Cvetočje kapusnice		0,3 (p)					
Brokoli (vključno s kalabrijskim)				1 (p)			
Cvetača							
Drugo				0,05 (*) (p)			
(b) Glavnate kapusnice				0,05 (*) (p)			
Bristični ohrovt							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solmi, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražen kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	1-metilciklopropan
Glavnato zelje		3 (p)					
Drugo		0,2 (*) (p)					
(c) Listnate kapusnice				0,05 (*) (p)			
Kitajski kapus		0,2 (p)					
Listni ohrovt		0,2 (p)					
Drugo		0,02 (*) (p)					
(d) Kolerabica		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(v) LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
(a) Solata in podobno							
Kreša				20 (p)			
Motovilce							
Solata		2 (p)					
Endivija (eskarijotka)		2 (p)					
Rukola							
Listi in stebila kapusnic, vključno z lističi repe							
Drugo		0,02 (*) (p)					
(b) Špinača in podobno		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Špinača							
Blitva							
Drugo							
(c) Vodna kreša		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(d) Vitlof		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(e) Zelišča		2 (p)		0,05 (*) (p)			
Prava krebujica							
Drobrijak							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						1-metilciklopropan
	Etoksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solni, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	
Peteršilj							
Listi zelene							
Drugo							
(vi) STROČNICE (presne)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)					
Fižol (s stroki)				3 (p)			
Fižol v zmju (brez strokov)			0,1 (p)				
Grah (s stroki)			0,1 (p)	3 (p)			
Grah (brez strokov)			0,1 (p)				
Drugo			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(vii) STEBELNA ZELENJAVA (presna)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
Beluši							
Kardij							
Belušna zelena							
Koromač							
Artičoke		0,1 (p)					
Por				3 (p)			
Rabarbara							
Drugo		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(viii) FUNGI	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(a) Gojene gobe							
(b) Gozdne gobe							
3. Stročnice	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)
Fižol			0,1 (p)				
Leča							
Grah			0,1 (p)				

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	Eroksazol	Indoksakarb kot vsota izomerov S in R	MCPA in MCPB, vključno z njihovimi solni, estri in konjugati, izraženimi kot MCPA	Tolifluanid (vsota tolifluanida in dimetilaminosulfotoluidida, izražena kot tolifluanid)	Mesosulfuron-metil, izražen kot mesosulfuron	Tritikonazol	1-metilciklopropen
Volčji bob							
Drugo			0,05 (*) (p)				
4. Seme oljnic	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Laneno seme							
Zemeljski oreški							
Makovo seme							
Sesamovo seme							
Sončnično seme							
Seme oljne ogrščice							
Soja		0,5 (p)					
Gorično seme							
Bombažno seme							
Konopljinno seme							
Drugo		0,05 (*) (p)					
5. Krompir	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Zgodnji krompir							
Pozni krompir							
6. Čaj (posušeni listi in stebela, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekoncentriranim prahom	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(p) Označuje začasno mejno vrednost ostankov v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS; če se ta vrednost ne spremeni, bo postala dokončna z učinkom od 5. junija 2011. *