

DIREKTIVA KOMISIJE 2007/11/ES

z dne 21. februarja 2007

o spremembji nekaterih prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov acetamiprida, tiakloprida, imazosulfurona, metoksifenozida, S-metolaklora, milbemektina in tribenuronata

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

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

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,

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,

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) Obstojeca aktivna snov tribenuron je bila z Direktivo Komisije 2005/54/ES (⁵) vključena v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS.

(2) V Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS so bile vključene naslednje nove aktivne snovi: acetamiprid in tiakloprid z Direktivo Komisije 2004/99/ES (⁶), imazosulfuron, metoksifenozid in S-metolaklor z Direktivo Komisije 2005/3/ES (⁷) in milbemektin z Direktivo Komisije 2005/58/ES (⁸).

(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).

(4) Kadar ni MRL na ravni Skupnosti ali začasnih MRL, morajo države članice uvesti 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.

(5) Poročila Komisije o pregledu, ki so bila pripravljena za vključitev zadevnih aktivnih snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, so za navedene snovi določila sprejemljiv dnevni vnos (ADI) in po potrebi akutni referenčni odmerek (ARfD). Izpostavljenost potrošnikov živilskih proizvodov, tretiranih z zadevno aktivno snovo, je bila ocenjena in ovrednotena v skladu s postopki Skupnosti. Upoštevane so bile tudi smernice, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija (⁹), in mnenje Znanstvenega odbora za rastline o uporabljeni metodologiji (¹⁰). Ugotovljeno je bilo, da predlagane MRL ne bodo povzročile prekoračitve navedenega ADI ali ARfD.

(6) Za zagotovitev primerne zaščite potrošnika pred izpostavljenostjo ostankom, ki so posledica nedovoljene uporabe fitofarmacevtskih sredstev, je treba določiti začasne MRL za zadevne kombinacije proizvodov/pesticidov na spodnji meji analitskega določanja.

(7) 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 za dovolitev razvoja

(¹) UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/92/ES (UL L 311, 10.11.2006, str. 31).

(²) UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/92/ES.

(³) UL L 350, 14.12.1990, str. 71. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/92/ES.

(⁴) UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/136/ES (UL L 349, 12.12.2006, str. 42).

(⁵) UL L 244, 20.9.2005, str. 21.

(⁶) UL L 309, 6.10.2004, str. 6.

(⁷) UL L 20, 22.1.2005, str. 19.

(⁸) UL L 246, 22.9.2005, str. 17.

(⁹) Smernice za napoved vnaposa 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).

(¹⁰) 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).

nadalnjih uporab zadevne aktivne snovi. Začasne MRL morajo potem postati dokončne.

- (8) Zato je treba spremeniti MRL, določene v prilogah k direktivam 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS, da se omogočita ustrezni nadzor in kontrola prepovedi njihove uporabe in da se zaščiti potrošnik. Če so bile MRL že določene v prilogah k navedenim direktivam, jih je primerno spremeniti. Če MRL še niso bile določene, je primerno, da se prvič določijo.
- (9) Direktive 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS je zato treba ustreznno spremeniti.
- (10) Ukrepi, določeni 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 1. septembra 2007 sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo. Komisiji nemudoma predložijo besedila navedenih predpisov in korelačijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

Te predpise uporablja od 2. septembra 2007.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedeno 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, 21. februarja 2007

Za Komisijo

Markos KYPRIANOU

Član Komisije

PRILOGA I

V delu A Priloge II k Direktivi 86/362/EGS se dodajo vrstice za acetamiprid, tiakloprid, imazosulfuron, metoksifenoziid, S-metolaklor, milbemektin, tiakloprid in tribenuron:

Ostanki pesticidov	Mejne vrednosti v mg/kg
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) Žita
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Žita
Metoksifenoziid	0,05 (*) (p) Žita
Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno z S-metolaklorom (vsota izomerov)	0,05 (*) (p) Žita
Milbemektin	0,05 (*) (p) Žita
Tiakloprid	0,02 (*) (p) Žita
Tribenuron-metil	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 količina ne spremeni, bo postala dokončna 21. marca 2011.“

PRILOGA II

V delu A Priloge II k Direktivi 86/363/EGS se dodajo vrstice za acetamiprid, metoksifenoziid in tiakloprid:

	Mejne vrednosti v mg/kg		
Ostanki pesticidov	V mesu, vključno z maščobo, mesnimi izdelki, drobovino in živalskimi maščobami, navedenih v Prilogi I pod tarifnimi številkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 in 1602	Za mleko in mlečne izdelke, navedene v Prilogi I pod tarifnimi številkami 0401, 0402, 0405 00 in 0406	Za sveža jajca brez lupine, za jajca perutnine in jajčne rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima številkama 0407 00 in 0408
„Acetamiprid in IM-2-1 metabolit	meso 0,05 (*) (p); jetra 0,1 (p); ledvice 0,2 (p); maščoba 0,05 (*) (p); drugo 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoksifenoziid	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiakloprid	meso 0,05 (p); jetra 0,3 (p); ledvice 0,3 (p); maščoba 0,05 (p); drugo 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (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 količina ne spremeni, bo postala dokončna 21. marca 2011.“

PRILOGA III

V delu A Priloge II k Direktivi 90/642/EGS se dodajo vrstice za acetamiprid, tiakloprid, imazosulfuron, metoksifenozi, S-metolaklor, milbemektin in tribenuron:

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)							
Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozi	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
„1. Sadje, presno, sušeno ali nekuhano, konzervirano z zamrzovanjem, brez dodanega sladkorja; lupinarji		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) CITRUSI	1 (*) (p)		1 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grenivke							
Limone							
Limete							
Mandarine (vključno s klementinami in podobnimi hibridi)							
Pomaranče							
Pomelo							
Drugo							
(ii) OREHI, LUPINARJI (oluščeni ali neoluščeni)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandeljni							
Brazilski orehi							
Indijski orehi							
Kostanj							
Kokosovi orehi							
Lešniki							
Makadamija							
Pekani							
Pinjole							
Pistacije							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)							
Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozi	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Orehi							
Drugo							
(iii) PEČKATO SADJE	0,1 (*) (p)		2 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (*) (p)	
Jabolka							
Hruške							
Kutine							
Drugo							
(iv) KOŠČIČASTO SADJE				0,05 (*) (p)			
Marelice	0,1 (*) (p)					0,3 (*) (p)	
Češnje	0,2 (*) (p)					0,3 (*) (p)	
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)	0,1 (*) (p)		0,3 (*) (p)			0,3 (*) (p)	
Slive	0,02					0,1 (*) (p)	
Drugo	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
(a) Namizno in vinsko grozdje			1 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Namizno grozdje							
Vinsko grozdje							
(b) Jagode (ne divje)			0,02 (*) (p)			0,5 (*) (p)	
(c) Rozgasto jagodičje (razen gozd-nega)			0,02 (*) (p)			1 (*) (p)	
Robide							
Ostrožnice							
Loganove robide							
Maline							
Drugo							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozid	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (razen gozdnega)			0,02 (*) (p)			1 (*) (p)	
Borovnice							
Brusnice							
Ribez (rdeči, črni in beli)							
Kosmulje							
Drugo							
(e) Gozdno jagodičevje in sadje			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vi) MEŠANO SADJE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokado							
Banane							
Dateljni							
Fige							
Kivi			1 (*) (p)				
Kumkvat							
Liči							
Mango							
Olive (namizne)							
Oljke (za olje)							
Papaja							
Pasijonka							
Ananas							
Granatno jabolko							
Drugo			0,02 (*) (p)				

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)							
Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozič	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) ZELENJAVA – KORENOVKE IN GOMOLJNICE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Rdeča pesa							
Korenje							
Kasava (manioka)							
Gomoljna zelena							
Hren							
Topinambur							
Pastinak							
Peteršilj koren							
Redkev							
Beli koren							
Sladki krompir							
Podzemna koleraba							
Repa							
Jam							
Drugo							
(ii) ČEBULASTA ZELENJAVA	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Česen							
Čebula							
Šalotka							
Spomladanska čebula							
Drugo							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozid	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
(iii) ZELENJAVA – PLODOVKE							
(a) Razhudnik							
Paradižnik	0,1 (*) (p)		2 (*) (p)			0,5 (*) (p)	
Paprika	0,3 (*) (p)		1 (*) (p)			1 (*) (p)	
Jajčevec	0,1 (*) (p)		0,5 (*) (p)			0,5 (*) (p)	
Bamija							
Drugo	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(b) Bučnice z užitno lupino	0,3 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (*) (p)	
Kumare							
Kumarice za vlaganje							
Bučke							
Drugo							
(c) Bučnice z neužitno lupino	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Melone						0,2 (*) (p)	
Buče							
Lubenice						0,2 (*) (p)	
Drugo						0,02 (*) (p)	
(d) Sladka koruza	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(iv) KAPUSNICE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(a) Cvetoče kapusnice							
Brokoli							
Cvetača							
Drugo							
(b) Glavnate kapusnice							
Brstični ohradt							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)							
Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozi	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Glavnato zelje							
Drugo							
(c) Listnate kapusnice							
Kitajski kapus							
Listni ohrovtt							
Drugo							
(d) Kolerabice							
(v) LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA				0,02 (*) (p)			
(a) Solata in podobno						2 (*) (p)	
Kreša							
Motovilec	5						
Solata	5						
Endivija (eskarijolka)							
Rukola							
Listi in stebla kapusnic							
Drugo	0,01 (*) (p)						
(b) Špinaca in podobno	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Špinaca							
Blitva							
Drugo							
(c) Vodna kreša	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
(d) Vitlof	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
(e) Zelišča	0,01 (*) (p)					3 (*) (p)	
Prava krebujlica							
Drobnjak							
Peteršilj							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozid	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Listi zelene							
Drugo							
(vi) STROČNICE (presne)	0,01 (*) (p)						
Fižol (s stroki)			0,2 (*) (p)			1 (*) (p)	
Fižol v zrnju (brez strokov)							
Grah (s stroki)							
Grah (brez strokov)							
Drugo			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vii) STEBELNA ZELENJAVA (presna)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Špargelj							
Kardij							
Belušna zelena							
Koromač							
Artičoke							
Por							
Rabarbara							
Drugo							
(viii) GOBE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(a) Gojene gobe							
(b) Gozdne gobe							
3. Stročnice	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Fižol							
Leča							
Grah							
Volčji bob							
Drugo							

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)							
Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozid	Vsota MA4 + 8,9Z-MA4, izražena kot milbemektin	Metolaklor, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vključno s S-metolaklorm (vsota izomerov)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
4. Seme oljnic		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Laneno seme							
Zemeljski oreški							
Makovo seme							
Sezamovo seme							
Sončnično seme							
Seme oljne ogrščice						0,3 (*) (p)	
Soja			2 (*) (p)				
Gorčično seme							
Bombažno seme	0,02		2 (*) (p)				
Konoplja							
Drugo	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Krompir	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Zgodnji krompir							
Pozni krompir							
6. Čaj (listi in stebla, posušeni, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnimi granulatom in nekoncentriranim prahom	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(p) Označuje začasno mejo vrednost ostankov v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS: če se ta količina ne spremeni, bo postala dokončna 21. marca 2011.“