

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2007/28/ES

z dne 25. maja 2007

o spremembi nekaterih prilog k direktivama Sveta 86/363/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov azoksistrobina, klorfenapira, folpeta, iprodiona, lambda-cihalotrina, malein hidrazida, metalaksil-M in trifloksistrobina

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 86/363/EGS z dne 24. julija 1986 o določitvi mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na živilih živalskega izvora ⁽¹⁾ in 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 ⁽²⁾, in zlasti člena 7 Direktive,ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet ⁽³⁾ in zlasti člena 4(1)(f) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V skladu z Direktivo 91/414/EGS so registracije fitofarmacevtskih sredstev za uporabo na določenih kulturah v pristojnosti držav članic. Take registracije morajo temeljiti na oceni učinkov na zdravje ljudi in živali ter vpliva na okolje. Elementi, ki jih je pri takšnih ocenah treba upoštevati, vključujejo izpostavljenost izvajalca tretiranja in drugih prisotnih oseb ter vpliv na kopensko, vodno in zračno okolje kot tudi vpliv na ljudi in živali zaradi uživanja ostankov na tretiranih kulturah.

⁽¹⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/27/ES (UL L 128, 16.5.2007, str. 31).

⁽²⁾ UL L 350, 14.12.1990, str. 71. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2007/27/ES.

⁽³⁾ 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).

(2) Mejne vrednosti ostankov (MRL) odražajo uporabo najmanjših količin pesticidov, potrebnih za učinkovito varstvo rastlin, uporabljenih na tak način, da je količina ostankov najmanjša možna in toksikološko sprejemljiva, zlasti glede ocenjenega vnosa s hrano.

(3) MRL za pesticide iz direktiv 86/363/EGS in 90/642/EGS je treba pregledovati, možno pa jih je spremeniti, da se upoštevajo nove ali spremenjene rabe. Komisija je prejela informacije o novih ali spremenjenih rabah, zaradi česar naj bi se spremenile vrednosti ostankov azoksistrobina, klorfenapira, folpeta, iprodiona, lambda-cihalotrina, malein hidrazida, metalaksil-M in trifloksistrobina.

(4) Doživljenjska izpostavljenost potrošnikov navedenim pesticidom prek živil, ki lahko vsebujejo ostanke navedenih pesticidov, je bila ocenjena in ovrednotena v skladu s postopki in praksami, ki se uporabljajo v Skupnosti, ob upoštevanju smernic, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija ⁽⁴⁾. Na podlagi navedenih ocen in ovrednotenj je treba določiti MRL za navedene pesticide, da se zagotovi, da sprejemljiv dnevni vnos ni presežen.

(5) Za klorfenapir, folpet in lambda-cihalotrin, za katere obstaja akutni referenčni odmerek (ARfD), je bila akutna izpostavljenost potrošnikov prek posameznih živil, ki lahko vsebujejo ostanke teh pesticidov, ocenjena in ovrednotena v skladu s postopki in praksami, ki se trenutno uporabljajo v Skupnosti, ob upoštevanju smernic, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija. Upoštevana so bila mnenja Znanstvenega odbora

⁽⁴⁾ 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).

za rastline, zlasti nasveti in priporočila v zvezi z varstvom potrošnikov v zvezi z živali, tretiranimi s pesticidi⁽¹⁾. V skladu z oceno vnosa s hrano je treba pri določitvi MRL za navedene pesticide zagotoviti, da akutni referenčni odmerek ne bo presežen. Pri drugih snoveh je ocena razpoložljivih podatkov pokazala, da akutni referenčni odmerek ni zahtevan in da zato kratkoročna ocena ni potrebna.

- (6) MRL je treba določiti na spodnji meji analitskega določanja, kadar registrirana uporaba fitofarmaceutskih sredstev nima za posledico zaznavnih količin ostankov pesticidov v živilu ali na njem, ali kadar ni registrirane uporabe, ali kadar uporabe, ki so jih države članice registrirale, niso podprte s potrebnimi podatki, ali kadar uporabe v tretjih državah, ki imajo za posledico ostanke v živilih ali na njih, ki se lahko dajo na trg v Skupnosti, niso podprte s takimi potrebnimi podatki.
- (7) Določitev ali sprememba začasnih MRL na ravni Skupnosti državam članicam ne preprečuje uvedbe začasnih MRL za malein hidrazid in trifloksistrobin 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 dovolijo nadaljnje uporabe teh snovi. Nato morajočasne MRL Skupnosti postati dokončne.
- (8) Zato je treba MRL iz prilog k direktivama 86/363/EGS in 90/642/EGS spremeniti, da se omogočita ustrezen nadzor in kontrola uporabe zadevnih fitofarmaceutskih sredstev ter da se zaščiti potrošnik. Če so bile MRL že določene v prilogah k navedenima direktivama, jih je primerno spremeniti. Če MRL še niso bile določene, je primerno, da se prvič določijo.
- (9) Direktivi 86/363/EGS in 90/642/EGS je zato treba ustrezno spremeniti.
- (10) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

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

Člen 2

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

Člen 3

1. Države članice najpozneje 26. novembra 2007 sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo. Komisiji takoj sporočijo besedila navedenih predpisov ter korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

Navedene predpise uporabljajo od 27. 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 4

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

Člen 5

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 25. maja 2007

Za Komisijo

Markos KYPRIANOU

Član Komisije

⁽¹⁾ Mnenje o vprašanjih v zvezi s spremembo prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS (mnenje Znanstvenega odbora za rastline z dne 14. julija 1998); Mnenje o spremenljivih ostankih pesticidov na sadju in zelenjavi (mnenje Znanstvenega odbora za rastline z dne 14. julija 1998); http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

PRILOGA I

V delu B Priloge II k Direktivi 86/363/EGS se doda naslednja vrstica:

	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 števkami 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 števkami 0401, 0402, 0405 in 0406	za sveža jajca brez lupine, za ptičja jajca in jajčne rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima števkama 0407 in 0408
„Malein hidrazid (a)	meso (razen perutnine) 0,05 (p) jetra (razen perutnine) 0,05 (p) ledvice (razen perutnine) 0,5 (p) drugo 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(a) Opredelitev ostankov za mleko in mlečne izdelke: malein hidrazid in njegovi konjugati, izraženi kot malein hidrazid.

(p) Označuje, da je bila mejna vrednost ostankov določena začasno v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS.

(t) Označuje, da je bila mejna vrednost ostankov določena začasno do 30. junija 2008, ko mora vlagatelj predložiti podatke. Če se do navedenega datuma podatki ne predložijo, bodo MRL z direktivo ali uredbo umaknjeni.“

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)									
	Azoksistrobin	Klorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Malein hidrazid	Metaksil, vključno z drugimi mešanici sestavnih izomerov, vključno z metaksilom-M (vsota izomerov)	Trifloksistrobin	
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL									
Pekani									
Pinjole									
Pistacije									
Orehi									
Drugo				0,02 (*) (p)					
(iii) PEČKATO SADJE	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1	0,5 (p)	
Jabolka									
Hruške									
Kutine									
Drugo									
(iv) KOŠČIČASTO SADJE	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)		
Mareljice					0,2			1 (p)	
Česnje			2					1 (p)	
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)					0,2			1 (p)	
Slive								0,2 (p)	
Drugo			0,02 (*)		0,1			0,02 (*) (p)	
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE									
(a) Namizno in vinsko grozdje	2			10 (p)	0,2			5 (p)	
Namizno grozdje			0,02 (*)				2		
Vinsko grozdje			5				1		
(b) Jagode (ne gozdne)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5	0,5 (p)	

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)									
	Azoksistrobin	Klorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Malein hidrazid	Metaksil, vključno z drugimi mešanici sestavnih izomerov, vključno z metaksilom-M (vsota izomerov)	Trifloksistrobin	
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL									
Podzemna koleraba									
Repa									
Jam									
Drugo	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(ii) ZELENJAVA – ČEBULNICE						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Česen				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Čebula			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Šalotka				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Spomladanska čebula	2			3 (p)	0,05		0,2		
Drugo	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)		
(iii) ZELENJAVA – PLODOVKE						0,2 (*) (p)			
(a) Razhudnikovke	2			5 (p)					
Paradižnik			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)	
Paprika					0,1		0,5		
Jajčevci					0,5				
Bamija					0,1				
Drugo			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(b) Bučnice z užitno lupino	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)	
Kumare							0,5		
Kumarice za vlaganje									
Bučke									
Drugo							0,05 (*)		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)									
	Azoksistrobin	Klorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Malein hidrazid	Metaksil, vključno z drugimi mešanici sestavnih izomerov, vključno z metakxilom-M (vsota izomerov)	Trifloksistrobin	
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL									
(c) Bučnice z neužitno lupino	0,5		1	1 (p)	0,05				
Melone							0,2	0,3 (p)	
Buče									
Lubenice							0,2	0,2	
Drugo							0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(d) Sladka koruza	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(iv) KAPUSNICE								0,02 (*) (p)	
(a) Cvetiče kapusnice	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2		
Brokoli (vključno s kalabrijskim)									
Cvetača									
Drugo									
(b) Glavnate kapusnice	0,3		0,02 (*)						
Briščni ohrovt				0,5 (p)	0,05				
Glavnato zelje				5 (p)	0,2		1		
Drugo				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		
(c) Listnate kapusnice	5		0,02 (*)		1				
Kitajski kapus				5 (p)					
Listni ohrovt							0,2		
Drugo				0,02 (*) (p)			0,05 (*)		
(d) Kolerabica	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)									
	Azoksistrobin	Klorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Malein hidrazid	Metaksilil, vključno z drugimi mešanici in sestavnimi izomerov, vključno z metaksililom-M (vsota izomerov)	Trifloksistrobin	
4. Seme oljnic		0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	
Laneno seme				0,5 (p)					
Zemeljski oreški									
Makovo seme									
Sezamovo seme									
Sončnično seme				0,5 (p)					
Seme oljne ogrščice	0,5			0,5 (p)					
Soja	0,5								
Goščično seme									
Bombažno seme									
Konopljinno seme									
Drugo	0,05 (*)			0,02 (*) (p)					
5. Krompir	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
Zgodnji krompir									
Pozni krompir									
6. Čaj (posušeni listi in stebila, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekoncentriranim prahom	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10	30 (p)	

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(a) Vsota kaptana in folpeta.

(p) Označuje, da je bila mejna vrednost ostankov določena začasno v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS.*