

**DIREKTIVA KOMISIJE 2007/56/ES****z dne 17. septembra 2007****o spremembi nekaterih prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov za azoksistrobin, klorotalonil, deltametrin, heksaklorobenzen, ioksinil, oksamil in kvinoksifen****(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 žitih <sup>(1)</sup> ter 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 <sup>(2)</sup> 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 rastlinskega izvora, vključno s sadjem in zelenjavo <sup>(3)</sup> ter zlasti člena 7 Direktive,ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet <sup>(4)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/27/ES (UL L 128, 16.5.2007, str. 31).

<sup>(2)</sup> UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/28/ES (UL L 135, 26.5.2007, str. 6).

<sup>(3)</sup> UL L 350, 14.12.1990, str. 71. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/39/ES (UL L 165, 27.6.2007, str. 25).

<sup>(4)</sup> UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/52/ES (UL L 214, 17.8.2007, str. 3).

(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) Mejne vrednosti ostankov za pesticide iz Direktive 90/642/EGS je treba pregledovati in jih je mogoče spremeniti, da se upoštevajo nove ali spremenjene uporabe. Komisija je prejela informacije o novih ali spremenjenih uporabah, zaradi česar je treba spremeniti vrednosti ostankov za azoksistrobin, klorotalonil, ioksinil, in kvinoksifen.

(4) Za heksaklorobenzen je bila Komisiji sporočena informacija, da se ta pesticid zaradi okoljske onesnaženosti lahko pojavi v bučnem semenu, proizvodu, ki se uživa kot hrana v več državah članicah, v količinah, ki presegajo meje analitskega določanja. Zato sta uvrstitev „bučnega semena“ v Prilogo I k Direktivi 90/642/EGS in določitev MRL za bučno seme nujni za varstvo potrošnikov pred presežnimi ostanki heksaklorobenzena.

(5) Do predložitve podatkov o poskusih so bile za oksamilčasne MRL določene v Direktivi 90/642/EGS z Direktivo Komisije 2006/59/ES <sup>(5)</sup>. Podatki o poskusih za oksamil so bili posledično predloženi in ocenjeni. Zato se lahkočasne MRL za oksamil potrdijo.

(6) Tudi za deltametrin so bile do pregleda dokumentacije iz Priloge III k Direktivi 91/414/EGS in ponovne registracije pripravkov, ki vsebujejo deltametrin, na ravni držav članic v direktivah 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGSčasne MRL določene z Direktivo 2006/59/ES. Nadaljnje proučitve so pokazale, da je potrebno več časa za ustrezen pregled uporab deltametrina, dovoljenih na ravni držav članic. Zato je primerno, da se podaljša veljavnostčasne MRL za deltametrin.

<sup>(5)</sup> UL L 175, 29.6.2006, str. 61.

- (7) 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 <sup>(1)</sup>. Na podlagi navedenih ocen in ovrednotenij je treba določiti MRL za navedene pesticide, da se zagotovi, da sprejemljiv dnevni vnos ni presežen.
- (8) Za klorotalonil in ioksinil, za katera 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 za rastline, zlasti nasveti in priporočila v zvezi z varstvom potrošnikov v zvezi z živilih, tretiranimi s pesticidi <sup>(2)</sup>. 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.
- (9) MRL je treba določiti na spodnji meji analitskega določanja, kadar dovoljene uporabe fitofarmaceutskih sredstev nimajo za posledico zaznavnih količin ostankov pesticidov v ali na živilu, ali kadar ni dovoljenih uporab, ali kadar uporabe, ki so jih države članice dovolile, niso podprte s potrebnimi podatki, ali kadar uporabe v tretjih državah, ki imajo za posledico ostanke v ali na živilih, ki se lahko dajo na trg v Skupnosti, niso podprte s takimi potrebnimi podatki.
- (10) Določitev ali sprememba začasnih MRL na ravni Skupnosti državam članicam ne preprečuje uvedbe začasnih MRL za ioksinil in kvinoksifen 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 morajo začasne MRL Skupnosti postati dokončne.
- (11) Zato je treba MRL iz direktiv 86/362/EGS, 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 navedenim direktivam, jih je primerno spremeniti. Če MRL še niso bile določene, je primerno, da se prvič določijo.
- (12) Direktive 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS je zato treba ustrezno spremeniti.
- (13) 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:

1. v Prilogi I se v skupino „4 Seme oljnic“ doda vnos „Bučno seme“.
2. Priloga II se spremeni v skladu s Prilogo III k tej direktivi.

#### Člen 4

Države članice najpozneje do 18. decembra 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.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

Te predpise uporabljajo od 19. decembra 2007.

### Člen 6

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

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

V Bruslju, 17. septembra 2007

### Člen 5

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

Za Komisijo  
Markos KYPRIANOU  
Član Komisije

### PRILOGA I

V delu A Priloge II k Direktivi 86/362/EGS se vrstica za „Deltametrin“ nadomesti z naslednjim:

Ostanki pesticidov	Mejne vrednosti v mg/kg
„deltametrin (cis-deltametrin) (a) (e)“	2 ŽITA

(e) Začasna MRL, veljavna do 1. novembra 2008, do pregleda dokumentacije iz Priloge III k Direktivi 91/414/EGS in ponovne registracije pripravkov, ki vsebujejo deltametrin, na ravni držav članic.“

### PRILOGA II

V delu A Priloge II k Direktivi 86/363/EGS se vrstica za „Deltametrin (cis-deltametrin)“ nadomesti z naslednjim:

	Mejne vrednosti v mg/kg		
Ostanki pesticidov	v maščobi v mesu, pripravkih iz mesa, drobovini in živalskih maščobah, navedenih v Prilogi I pod tarifnimi števkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 in 1602 (1) (4)	za surovo kravje mleko in polnomastno kravje mleko, navedeno v Prilogi I pod tarifno številko 0401; za druga živila pod tarifnimi št. 0401, 0402, 0405 00 in 0406 v skladu z (2) (4)	za sveža jajca brez lupine, za ptičja jajca in rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima št. 0407 in 0408 (3) (4)
„deltametrin (cis-deltametrin) (e)“	jetra in ledvice 0,03 (*), perutnina in perutninski proizvodi 0,1, drugo 0,5	0,05	0,05 (*)

(\*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(e) Začasna MRL, veljavna do 1. novembra 2008, do pregleda dokumentacije iz Priloge III k Direktivi 91/414/EGS in ponovne registracije pripravkov deltametrina na ravni držav članic.“

## PRILOGA III

V delu A Priloge II k Direktivi 90/642/EGS se stolpci za „azoksistrobin, klorotalonil, deltametrin, heksaklorobenzen, ioksinil, oksamil in kvinoksifen“ nadomestijo z naslednjim:

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	„Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)“						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (p)	heksaklorobenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksinil	oksamil	kvinoxifen
<b>1. Sadje, presno, sušeno ali nekuhanano, konzervirano z zamrzovanjem, brez dodanega sladkorja; lupinarji</b>				0,01 (*)	0,05 (*) (p)		
(i) <b>CITRUSI</b>	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)
Grenivke							
Limone							
Limete							
Mandarine (vključno s klementinami in podobnimi hibridi)						0,02 (*) (p)	
Pomaranče							
Pomelo							
Drugo						0,01 (*) (p)	
(ii) <b>LUPINARJI (oluščeni ali neoluščeni)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Mandeljni							
Brazilski oreški							
Indijski orehi							
Kostanj							
Kokosovi orehi							
Lešniki							
Makadamija							
Pekani							
Pinjole							
Pistacije							
Orehi							
Drugo							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (e)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinksisfen
<b>(iii) PEČKATO SADJE</b>	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Jabolka			0,2				0,05 (P)
Hruške							
Kutine							
Drugo			0,1				0,02 (*) (P)
<b>(iv) KOŠČIČASTO SADJE</b>	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Marellice		1					0,05 (P)
Češnjje			0,2				0,3 (P)
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)		1					0,05 (P)
Slive							
Drugo		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
<b>(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE</b>						0,01 (*) (P)	
<b>(a) Namizno in vinsko grozdje</b>	2		0,2				1 (P)
Namizno grozdje		1					
Vinsko grozdje		3					
<b>(b) Jagode (ne gozdne)</b>	2	3	0,2				0,3 (P)
<b>(c) Rozgasto sadje (ne gozdno)</b>		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Robide	3		0,5				
Ostrožnice							
Loganove robide							
Maline	3						
Drugo	0,05 (*)		0,05 (*)				
<b>(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdno)</b>	0,05 (*)						2 (P)
Borovnice							
Ameriške brusnice		2					

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (P)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinksisifen
Ribez (rdeči, črni in beli)		10	0,5				
Kosmulje		10	0,2				
Drugo		0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Gozdno jagodičevje in sadje	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
(vi) <b>MEŠANO SADJE</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avokado							
Banane	2	0,2					
Dateljni							
Fige							
Kivi			0,2				
Kumkvat							
Liči							
Mango	0,2						
Olive (namizne)			1				
Olive (za olje)			1				
Papaja	0,2	20					
Pasijonka							
Ananas							
Granatno jabolko							
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
<b>2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena</b>				0,01 (*)			
(i) <b>ZELENJAVA – KORENOVKE IN GOMOLJNICE</b>			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Rdeča pesa							
Korenje	0,2	1			0,2 (P)		
Kasava (manioka)							
Gomoljna zelena	0,3	1					

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (P)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinkoksifen
Hren	0,2						
Topinambur							
Pastinak	0,2				0,2 (P)		
Peteršilj – koren	0,2						
Redkev	0,2						
Beli koren	0,2						
Sladki krompir							
Podzemna koleraba							
Repa							
Jam							
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
<b>(ii) ZELENJAVA – ČEBULNICE</b>						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Česen		0,5	0,1		0,2 (P)		
Čebula		0,5	0,1		0,2 (P)		
Šalotka		0,5	0,1		0,2 (P)		
Spomladanska čebula	2	5	0,1		3 (P)		
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
<b>(iii) ZELENJAVA – PLODOVKE</b>					0,05 (*) (P)		
<b>(a) Razhudnikovke</b>	2	2					0,02 (*) (P)
Paradižnik			0,3			0,02 (P)	
Paprika						0,02 (P)	
Jajčevc			0,3			0,02 (P)	
Bamija			0,3				
Drugo			0,2			0,01 (*) (P)	
<b>(b) Bučnice z užitno lupino</b>	1		0,2				0,02 (*) (P)
Kumare		1				0,02 (P)	
Kumarice za vlaganje		5				0,02 (P)	

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (P)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinkoksifen
Bučke						0,03 (P)	
Drugo		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
(c) Bučnice z neužitno lupino	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melone							
Buče							
Lubenice							
Drugo							
(d) Sladka koruza	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(iv) <b>KAPUSNICE</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Cvetoče kapusnice	0,5	3	0,1				
Brokoli (vključno s kalabrijskim)							
Cvetača							
Drugo							
(b) Glavnate kapusnice	0,3		0,1				
Brstični ohrovt		3					
Glavnato zelje		3					
Drugo		0,01 (*)					
(c) Listnate kapusnice	5	0,01 (*)	0,5				
Kitajski kapus							
Listni ohrovt							
Drugo							
(d) Kolerabica	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(v) <b>LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA</b>					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Solata in podobno	3	0,01 (*)	0,5				
Kreša							
Motovilec							
Solata							

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobilin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (e)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinkoksifen
Endivija (eskarijotka)							
Rukola							
Listi in stebila kapusnic, vključno z lističi repe							
Drugo							
(b) Špinača in podobno	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Špinača							
Blitva							
Drugo							
(c) Vodna kreša	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
(d) Vitlof	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Zelišča	3	5	0,5				
Prava krebujlica							
Drobnjak							
Peteršilj							
Listi zelene							
Drugo							
(vi) <b>STROČNICE (presne)</b>			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Fižol (s stroki)	1	5					
Fižol v zrnju (brez strokov)	0,2	2					
Grah (s stroki)	0,5	2					
Grah (brez strokov)	0,2	0,3					
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)					
(vii) <b>STEBELNA ZELENJAVA (presna)</b>						0,01 (*) (p)	
Špargelj							
Kardij							
Belušna zelena	5	10					
Koromač	5						

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) (P)	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinksisifen
Artičoke	1		0,1				0,3 (P)
Por	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarbara							
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
(viii) <b>GOBE</b>	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Gojene gobe		2					
(b) Gozdne gobe		0,01 (*)					
<b>3. Stročnice</b>	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fižol							
Leča							
Grah							
Volčji bob							
Drugo							
<b>4. Seme oljnic</b>					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Laneno seme							
Zemeljski oreški		0,05					
Makovo seme							
Sezamovo seme							
Sončnično seme							
Seme oljne ogrščice	0,5		0,1				
Soja	0,5						
Gorčično seme			0,1				
Bombažno seme							
Konopljinno seme							
Bučno seme				0,05			
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)						
	azoksistrobin	klorotalonil	deltametrin (cis-deltametrin) <sup>(*)</sup>	heksaklorbenzen	ioksinil, vključno z njegovimi estri, izraženimi kot ioksiniil	oksamil	kvinksisfen
<b>5. Krompir</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) <sup>(p)</sup>	0,01 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*)
Zgodnji krompir							
Pozni krompir							
<b>6. Čaj (posušeni listi in stebila, fermentirani ali drugače obdelani <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*) <sup>(p)</sup>	0,05 (*) <sup>(p)</sup>
<b>7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekoncentriranim prahom</b>	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(p)</sup>	0,02 (*) <sup>(p)</sup>	0,5 <sup>(p)</sup>

(\*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(\*) Začasna MRL, veljavna do 1. novembra 2008, do pregleda dokumentacije iz Priloge III k Direktivi 91/414/EGS in ponovne registracije pripravkov, ki vsebujejo deltametrin, na ravni držav članic.

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