

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2008/17/ES

z dne 19. februarja 2008

o spremembi nekaterih prilog k direktivam Sveta 86/362/EGS, 86/363/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov acefata, acetamiprida, acibenzolar-S-metila, aldrina, benalaksila, benomila, karbendazima, klormekvata, klorotalonila, klorpirifosa, klofentezina, ciflutrina, cipermetrina, ciromazina, dieldrina, dimetoata, ditiokarbamatov, esefenvalerata, famoksadona, fenheksamida, fenitrotiona, fenvalerata, glifosata, indoksakarba, lambda-cihalotrina, mepanipirima, metalaksil-M, metidationa, metoksifenoziida, pimetrozina, piraklostrobina, pirimetanila, spiroksamina, tiakloprida, tiofanat-metila in trifloksistrobina

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju naslednjega:

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽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 fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽⁴⁾ in zlasti člena 4(1)(f) Direktive,

(1) V skladu z Direktivo 91/414/EGS so registracije fitofarmaceutskih 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.

(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 direktiv 90/642/EGS, 86/363/EGS in 86/362/EGS je treba pregledovati in jih je mogoče 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 acefata, acetamiprida, acibenzolar-S-metila, aldrina, benalaksila, benomila, karbendazima, klormekvata, klorotalonila, klorpirifosa, klofentezina, ciflutrina, cipermetrina, ciromazina, dieldrina, dimetoata, ditiokarbamatov, esefenvalerata, famoksadona, fenheksamida, fenitrotiona, fenvalerata, glifosata, indoksakarba, lambda-cihalotrina, mepanipirima, metalaksil-M, metidationa, metoksifenoziida, pimetrozina, piraklostrobina, pirimetanila, spiroksamina, tiakloprida, tiofanat-metila in trifloksistrobina.

⁽¹⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/73/ES (UL L 329, 14.12.2007, str. 40).

⁽²⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/57/ES (UL L 243, 18.9.2007, str. 61).

⁽³⁾ UL L 350, 14.12.1990, str. 71. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2007/73/ES.

⁽⁴⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2007/76/ES (UL L 337, 21.12.2007, str. 100).

- (4) Doživljenjska izpostavljenost potrošnikov pesticidom iz te direktive 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 ⁽¹⁾. Na podlagi navedenih ocen in ovrednotenj je treba določiti MRL za navedene pesticide, da se zagotovi, da sprejemljiv dnevni vnos ni presežen.
- (5) Za acefat, acetamiprid, karbendazim, klormekvat, klorotalonil, klorpirifos, ciflutrin, cipermetrin, ciomazin, dieldrin, dimetoat, esfenvalerat, famoksadon, fenitrotion, indoksakarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaksil-M, metidation, metoksifenoamid, pimezozin, piraklostrobin, tiakloprid in tiofanat-metil je bil določen akutni referenčni odmerek (ARfD). Akutna izpostavljenost potrošnikov preko vsakega živila, ki lahko vsebuje ostanke teh pesticidov, je bila 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 živali, tretiranimi s pesticidi ⁽²⁾. 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 uporabna fitofarmacevtskih 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 acetamiprid, acibenzolar-S-metil, famoksadon, fenamifos, glifosof, indoksakarb, mepanipirim, metoksifenoamid, pimezozin, piraklostrobin, tiakloprid in tiofanat-metil 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.
- (8) 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 fitofarmacevtskih 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.
- (9) V okviru Svetovne trgovinske organizacije je bilo opravljeno posvetovanje s trgovinskimi partnerji Skupnosti, kadar je bilo to potrebno, njihove pripombe glede teh vrednosti pa so bile upoštevane.
- (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.

⁽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 o vprašanjih v zvezi s spremembo priloge 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.

Člen 4

Države članice najpozneje 14. septembra 2008 sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo. Komisiji takoj sporočijo besedila navedenih določb ter korelacijsko tabelo med navedenimi določbami in to direktivo.

Navedene določbe uporabljajo od 15. septembra 2008.

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

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, 19. februarja 2008

Za Komisijo
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOGA I

V delu A Priloge II k Direktivi 86/362/EGS se doda vrstica za fenitrotion, vrstice za cipermetrin, famoksadon, mepanipirim, metidation in tiakloprid pa se nadomestijo z naslednjimi:

Ostanki pesticidov	Mejne vrednosti v mg/kg
„Cipermetrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov, vsota izomerov	2 pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala 0,01 (*) drugo
Famoksadon	0,2 oves 0,02 (*) drugo
Fenitrotion	0,5 (t) pšenica, ječmen, rž, tritikala 0,05 (*) drugo
Mepanipirim in njegovi metaboliti (2-anilino-4-hidroksi-propil-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim	0,01 (*) (p) žita
Metidation	0,1 koruza, 0,2 sirek, 0,02 (*) drugo
Tiakloprid	0,1 pšenica, 1 ječmen, oves, 0,05 (p) drugo

(t) Začasni MRL do 1. junija 2009. Če se pred navedenim datumom ta MRL ne nadomesti z direktivo ali uredbo, se uporablja ustrezna meja določitve (LOD).“

PRILOGA II

V delu B Priloge II k Direktivi 86/363/EGS se vrstica za glifosat nadomesti z naslednjim:

	Mejne vrednosti v mg/kg (ppm)		
Ostanki pesticidov	za meso, vključno z maščobo, mesnimi izdelki, drobovino in živalskimi maščobami, navedenimi v Prilogi I pod tarifnimi števkami 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 števkami 0401, 0402, 0405 00 in 0406	za sveža jajca brez lupine, za jajca perutnine in jajčne rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima števkama 0407 00 in 0408
„Glifosat	2 (p) govejih ledvic 0,2 (p) govejih jeter 0,5 (p) prašičjih ledvic 0,1 (p) perutninskih ledvic 0,05 (*) (p) drugo	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

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

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Accefat	Acetamiprid	Acbenzolar-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (f)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Kostanj										
Kokosovi orehi										
Lešniki			0,1 (*) (p)							
Makadamija										
Pekani										
Pinjole										
Pistacije										
Orehi										
Drugo			0,02 (*) (p)							
(iii) PEČKATO SADJE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Jabolka										
Hruške							0,2 (t)			
Krutine										
Drugo							0,05 (*)			
(iv) KOŠČICASTO SADJE			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Marelce		0,1 (p)				0,2			1	
Češnje		0,2 (p)				0,5		0,3		
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomerov (vsota izomerov)) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dime-toat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakab (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
Kostanj										
Kokosovi orehi										
Lešniki										
Makadamija										
Pekani										
Pinjole										
Pistacije										
Orehi				0,1 (mz)						
Drugo				0,05 (*)						
(iii) PEČKATO SADJE	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Jabolka								0,5 (p)		
Hruške										
Krutine										
Drugo								0,3 (p)		
(iv) KOŠČICASTO SADJE					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Marelice	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Češnje	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metlaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi znesni izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno- zid (f)	Pimetrozin	Praklostrobin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil
Kostanj										
Kokosovi orehi										
Lešniki										
Makadamija										
Pekani										
Pinjole										
Pistacije					1 (p)	0,2 (p)				
Orehi										
Drugo					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) PEČKATO SADJE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Jabolka										
Hruške										
Krutine										
Drugo										
(iv) KOŠČICASTO SADJE	0,05 (*)						0,05 (*)			
Marelce			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Češnje		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Breskve (vključno z nektari-nami in podobnimi hibridi)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Accefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (F)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesmi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Slive		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Drugo		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
(a) Namizno in vinsko grozdje					0,2			0,5		
Namizno grozdje						0,3			1	0,02 (*)
Vinsko grozdje						0,5			3	1
(b) Jagode (ne gozdne)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
(c) Rozgasto sadje (ne gozdno)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Robide								0,5		3
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline								0,5		3
Drugo								0,05 (*)		0,3
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdno)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Borovnice										
Ameriške brusnice									2	
Rižev (rdeči, črni in beli)								1	10	0,5
Kosmulje								1	10	
Drugo								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomerov (vsota izomerov)) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in izrazena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in žiratom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakarb (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
Slive	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Drugo	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE			0,02 (*)							
(a) Namizno in vinsko grozdje	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Namizno grozdje										
Vinsko grozdje										
(b) Jagode (ne gozdne)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
(c) Rozgasto sadje (ne gozdno)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Robide										
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline									0,2	
Drugo									0,02 (*)	
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdno)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Borovnice										
Ameriške brusnice										
Ribež (rdeči, črni in bel(i))								1 (p)	0,1	
Kosmulje								1 (p)	0,1	
Drugo								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metlaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesni izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno- zid (f)	Pimetrozin	Praktostrobilin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobilin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil
Slive		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Drugo		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADIJE										
(a) Namizno in vinsko grozdje		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Namizno grozdje	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Vinsko grozdje	1		1		2 (p)					3
(b) Jagode (ne gozdne)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
(c) Rozgasto sadje (ne gozdno)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Robide				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Drugo				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdno)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Borovnice										
Ameriške brusnice										
Ríbez (rdeči, črni in beli)				0,1	2 (p)				1 (p)	
Kosmulje									1 (p)	
Drugo				0,02 (*)	0,5 (p)				0,02 (*) (p)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Accefat	Acetamiprid	Acbenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (f)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
(e) Gozdno jagodičevje in sadje					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(viri) MEŠANO SADJE		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokado										
Banane			0,1 (p)					3	0,2	2
Dateljni										
Fige										
Kivi								2		
Kumkvat										
Liči										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Olive (namizne)							0,1 (*)			
Olive (za olje)							0,1 (*)			
Papaja						0,2			20	
Pasjonka										
Ananas										
Granatno jabolko										
Drugo			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomeri (vsota izomerov)) (F)	Cromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakab (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
(e) Gozdno jagodičevje in sadje				0,05 (*)	0,05 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vi) MEŠANO SADJE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokado										
Banane				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dateljini										
Fige										
Kivi					10 (p)					
Kumkvat										
Liči										
Mango				2 (mz)					0,1	
Olive (namizne)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Olive (za olje)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaja				7 (mz)						
Pasijonka										
Ananas										
Granatno jabolko										
Drugo			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metaksil in metalakstil-M (metalakstil, vključno z drugimi znesni izomerov, ki vključujejo metalakstil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno-zid (f)	Pimetrozin	Praklostrobin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil
(e) Gozdno jagodičevje in sadje		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(viri) MEŠANO SADJE	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokado										
Banane						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dateljni										
Fige										
Kivi			1							
Kumkvat										
Liči										
Mango					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Olive (namizne)		1						0,3 (p)		
Olive (za olje)								0,3 (p)		
Papaja					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Pasjonka										
Ananas		0,05								
Granatno jabolko										
Drugo		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acetat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (f)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesmi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena	0,02 (*)									
(i) ZELENJAVA - KORENOVKE IN GOMOLJNICE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Rdeča pesa										
Korenje								0,1	1	
Kasava (manioka)										
Gomojna zelena									1	
Hren										
Topinambur										
Pastinak				0,02 (h)						
Petersilj - koren										
Redkev								0,2		
Beli koren										
Sladki krompir										
Podzemna koleraba										
Repa										
Jam										
Drugo				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomerov (vsota izomerov)) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in izometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in žiramom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksalon (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena										
(i) ZELENJAVA - KORENOVKE IN GOMOLJNICE	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Rdeča pesa				0,5 (mz)						
Korenje		1		0,2 (mz)						
Kasava (manioka)										
Gomoljna zelena			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Hren				0,2 (mz)						
Topinambur										
Pastinak				0,2 (mz)						
Petersilj - koren				0,2 (mz)						
Redkev								0,2 (p)	0,1	
Beli koren				0,2 (mz)						
Sladki krompir										
Podzemna koleraba										
Repa										
Jam										
Drugo		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metaksil in metalakstil-M (metalakstil, vključno z drugimi zmesni izomerov, ki vključujejo metalakstil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno- zid (F)	Pimetrozin	Praklostrobin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena							0,05 (*)			
(i) ZELENJAVA - KORENOVKE IN GOMOLJNICE		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Rdeča pesa										
Korenje	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Kasava (manioka)										
Gomojina zelena									0,1 (p)	
Hren	0,1				0,3 (p)					
Topinambur										
Pastinak	0,1				0,3 (p)					
Petersilj - koren					0,1 (p)					
Redkev	0,1				0,2 (p)					
Beli koren					0,1 (p)					
Sladki krompir										
Podzemna koleraba										
Repa										
Jam										
Drugo	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MR	Accefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (f)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
i(ii) ZELENJAVA - ČEBULNICE		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Česen									0,5	
Čebula					0,2			0,2	0,5	
Šalotka									0,5	
Spomladanska čebula									10	
Drugo					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) ZELENJAVA - PLODOVKE							0,05 (*)			
(a) Razhudnikovke				0,01 (*)				0,5	2	
Paradižnik		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3
Paprika		0,3 (p)			0,2					
Jajčevce		0,1 (p)			0,5	0,5				
Bamija						2				
Drugo		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
(b) Bučnice z užitno lupino		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Kumare					0,05 (*)				1	
Kumarice za vlaganje									5	
Bučke				0,05						
Drugo				0,02 (h)					0,01 (*)	
(c) Bučnice z neužitno lupino		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melone					0,1					0,1
Buče										
Lubenice				0,1						
Drugo				0,05 (*)						0,02 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin, ciflutrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov (vsota izomerov) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in izometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakab (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
(ii) ZELENJAVA - ČEBULNICE	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Česen				0,1 (mz)						
Čebula				1 (ma, mz)						
Šalotka				1 (ma, mz)						
Spomladanska čebula			2	1 (mz)					0,05	
Drugo				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) ZELENJAVA - PLODOVKE			0,02 (*)							
(a) Razhudnikovke		1								
Paradižnik	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprika	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Jajčevce	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Bamija				0,5 (mz)					0,1	
Drugo	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(b) Bučnice z užitno lupino		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Kumare	0,1									
Kumariče za vlaganje										
Bučke										
Drugo	0,02 (*)									
(c) Bučnice z neužitno lupino	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melone		0,3			0,3					
Buče										
Lubenice		0,3								
Drugo		0,05 (*)			0,02 (*)					

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metakslil in metalakslil-M (metalakslil, vključno z drugimi znesni izomerov, ki vključujejo metalakslil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno-zid (f)	Pimetrozin	Praklostrobin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil
(ii) ZELENJAVA - ČEBULNICE										
Česen	0,5		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (p)			0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Čebula	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Šalotka	0,5				0,2 (p)					
Spornladanska čebula	0,2									
Drugo	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) ZELENJAVA - PLODOVKE										
(a) Razhudnikovke										
Paradižnik	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprika	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Jajčevce			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Bamija				1						1
Drugo	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(b) Bučnice z užitno lupino										
Kumare	0,5	0,05		0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Kumarice za vlaganje										
Bučke										
Drugo	0,05 (*)	0,02 (*)								
(c) Bučnice z neužitno lupino										
Melone	0,2			0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Buče								0,3 (p)	0,2 (p)	
Lubenice	0,2							0,2 (p)		
Drugo	0,05 (*)							0,2	0,2 (p)	
								0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metlaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesni izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno- zid (F)	Pimetrozin	Praklostrobin	Pirimetamil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil
(d) Sladka koruza	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
(iv) KAPUSNICE			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
(a) Cvetoeče kapusnice	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Brokoli (vključno s kalabrijskim)							0,05 (p)			
Cvetača							0,05 (p)			
Drugo								0,02 (*) (p)		
(b) Glavnate kapusnice		0,1						0,2 (p)		
Bristični ohrovt					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Glavnato zelje	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Drugo	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(c) Listnate kapusnice		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Kitajski kapus										
Listni ohrovt	0,2									
Drugo	0,05 (*)									
(d) Kolerabica	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
(v) LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
(a) Solata in podobno				2						
Kreša	0,05 (*)									
Motovilce	0,2				10 (p)					

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomeri (vsota izomerov)) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in žiratom ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksalon (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
(vi) STROČNICE (presne)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fižol (s strok(i))		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Fižol v zmju (brez strokov)				0,1 (mz)						
Grah (s strok(i))		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Grah (brez strokov)				0,1 (mz)					0,2	
Drugo		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
(vii) STEBELNA ZELENJ/AVA (presna)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Špargelj				0,5 (mz)						
Kardij										
Belušna zelena		2						2 (p)	0,3	
Koromač									0,3	
Artičoke		2						0,1 (p)		
Por									0,3	
Rabarbara				3 (ma, mz)						
Drugo		0,05 (*)		0,5 (mz)						
(viii) GOBE	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(a) Gojene gobe		5							0,02 (*)	
(b) Gozdne gobe		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Stročnice	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Fižol				0,1 (mz)						
Leča										
Grah				0,1 (mz)						

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Accefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (f)	Benalaksil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Volčji bob										
Drugo										
4. Seme oljnic			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Laneno seme						7				
Zemeljski oreški								0,05		
Makovo seme										
Sezamovo seme										
Sončnično seme										
Seme oljne ogrščice						7				
Soja	0,3				0,2					
Gorčično seme										
Bombažno seme		0,02 (p)								
Konopljinno seme										
Bučno seme				(m)						
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*) (p)			0,1 (*)		0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Krompir	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Zgodnji krompir										
Pozni krompir										
6. Čaj (posušeni listi in stebila, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekonzentriranim prahom	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MKL	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomeri (vsota izomerov)) (F)	Citromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in izometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakab (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirim
Volčji bob										
Drugo				0,05 (*)						
4. Seme oljnic		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Laneno seme										
Zemeljski oreški										
Makovo seme										
Sezamovo seme										
Sončnično seme										
Seme oljne ogrščice	0,05			0,5 (ma, mz)						
Soja								0,5 (p)		
Gorčično seme										
Bombažno seme										
Konopljinno seme										
Bučno seme										
Drugo				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Krompir		1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Zgodnji krompir										
Pozni krompir										
6. Čaj (posušeni listi in stebela, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekonzentriranim prahom		0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metaksil in metalakstil-M (metalakstil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo metalakstil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno- zid (f)	Pimetrozin	Praktostrobilin	Pirimetanil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil
Volčji bob										
Drugo		0,02 (*)								
4. Seme oljnic										
Laneno seme	0,1 (*)						0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Zemeljski oreški										
Makovo seme										
Sezamovo seme										
Sončnično seme		0,5								
Seme oljne ogrščice		0,1							0,3 (p)	
Soja			2						0,2 (p)	0,3
Goščično seme										
Bombažno seme		1	2	0,05						
Konopljinno seme		0,1								
Bučno seme										
Drugo		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Krompir	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Zgodnji krompir										
Pozni krompir										
6. Čaj (posušeni listi in stebela, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekonzentriranim prahom	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.

(l) MRL, izražene kot CS₂, lahko nastanejo iz različnih ditiokarbamatov in zato ne odražajo ene same dobre kmetijske prakse (DKP). Zato ni primerno uporabiti te MRL za preverjanje usklajenosti z DKP.

(2) V oklepajih izvor ostanka (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(f) Topen v masčobi.

(h) Na podlagi ravni naravnega ozadja zaradi uporabe aldrina in dieldrina v preteklosti.

(m) Podatki monitoringa kažejo, da se lahko v bučnem semenu, ki se uporablja za ekstrakcijo olja, nahaja do 0,02 mg/kg dieldrina.

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

(t) Začasne MRL 0,2 mg/kg se uporabljajo do 31. julija 2009. "