

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, cifultrina, cipermetrina, ciromazina, dieldrina, dimetoata, ditiokarbamato, esefenvalerata, famoksadona, fenheksamida, fenitrotiona, fenvalerata, glifosata, indoksačarba, lambda-čihalotrina, mepanipirima, metalaksil-M, metidationa, metoksifenozida, 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 živilih⁽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 zelenjavjo⁽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,

(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.

(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 ocjenjenega vnosa s hrano.

(3) Mejne vrednosti ostankov za pesticide iz direktiv 90/642/EGS, 86/363/EGS in 86/362/EGS je treba pregleđovati 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, cifultrina, cipermetrina, ciromazina, dieldrina, dimetoata, ditiokarbamato, esefenvalerata, famoksadona, fenheksamida, fenitrotiona, fenvalerata, glifosata, indoksačarba, lambda-čihalotrina, mepanipirima, metalaksil-M, metidationa, metoksifenozida, 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, cifulutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, esfenvalerat, famoksadon, fenitrotion, indoksakarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaksil-M, metidation, metoksifenozid, pimetrozin, 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 živili, 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 uporaba 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 registrale, niso podprtne 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 podprtne 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, glifosat, indoksakarb, mepanipirim, metoksife-

(⁽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 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 ostanekih pesticidov na sadju in zelenjavu (mnenje Znanstvenega odbora za rastline z dne 14. julija 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html.

nozid, pimetrozin, piraklostrobin, tiakloprid 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 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 ustrezni 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 ustreznou 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

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 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 perutnline in jajčne rumenjake, navedene v Prilogi I pod tarifnima številkama 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.“

PRÍLOGO III

V delu A Priloga II k Direktivi 90/642/EGS se vrstice za acefat, acetamiprid, acibenzolar-S-metil, aldrin, benalaksil, benomil, karbendazim, klorfentezin, klorpirifos, klorotalonil, klormetekat, klorfutrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, ditiokarbamate, esfenvalerat, famoksadon, fenheksamid, fenvalerat, indoksakarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metadaksil(-M), metidation, metoksifenozid, pimetrozin, piraklostrobin pirimetamil, spiroksammin, tiakloprid, tiofanat-metil in trifloksistrobin nadomestjujo z naslednjimi:

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acefat	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 benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Kostanj										
Kokosovi orehi										
Lešniki			0,1 (*) (p)							
Makadamija										
Pekani										
Pnjole										
Pistacie										
Orehi										
Drugo			0,02 (*) (p)							
(iii) PECKATO SADJE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Jabolka										
Hruške							0,2 (t)			
Kutine										
Drugo								0,05 (*)		
(iv) KOŠČIČASTO SADJE			0,02 (*) (p)		0,05 (*)			0,05 (*)		
Marelice		0,1 (p)					0,2		1	
Češnje		0,2 (p)					0,5		0,3	
Breske (vključno z nektarini in podobnimi hibridi)		0,1 (p)					0,2		1	

	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov) (F)	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiotkarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiranom, propinebon, tiranom in ziratom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in estervalerat (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
Kostanj										
Kokosovi orehi										
Lešniki										
Makadamija										
Pekani										
Pinjole										
Pistacie										
Orehi			0,1 (mz)							
Drugo			0,05 (*)							
(iii) PEČKATO SADJE	0,2	0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,05	0,1	0,01 (*) (p)	
Jabolka								0,5 (p)		
Hruške										
Kutine										
Drugo									0,3 (p)	
(iv) KOŠČIČASTO 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		
Breske (vključno z nektarnimi 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	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi znesni izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno-zid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pimetenil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil			
Kostanj													
Kokosovi orehi													
Lešniki													
Makadamija													
Pekani													
Pnjole													
Pistacie							1 (p)	0,2 (p)					
Orehi													
Drugo							0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)					
(iii) PECKATO SADJE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5			
Jabolka													
Hruške													
Kutine													
Drugo													
(iv) KOŠČIČASTO SADJE	0,05 (*)								0,05 (*)				
Marelice		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		
Breske (vključno z nektarini in podobnimi hibridi)		0,3	0,05	0,2 (p)	1,0 (p)				1 (p)	0,3 (p)	2		

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acefat	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 benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Slive					0,5		0,2		0,2	
Drugo					0,1 (*)		0,01 (*)		0,02 (*)	
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE					0,02 (*) (p)		0,05 (*)			
(a) Namizno in vinsko grozje					0,2		0,5			
Namizno grozje						0,3			1	0,02 (*)
Vinsko grozje						0,5			3	1
(b) Jagode (ne gozdne)					0,05 (*)	0,1 (*)	0,2	3	2	
(c) Rozgasto sadje (ne gozdro)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)		
Robide							0,5		3	
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline							0,5		3	
Drugo							0,05 (*)		0,3	
Borovnica										
Ameriške brusnice								2		
Ribez (rdeči, črni in beli)								1	10	0,5
Kosmujje								1	10	
Drugo							0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL vključno z drugimi zmesnimi izomerov (vsota izomerov) (F)	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomeri) (F)	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetaata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiotkarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneboom, mankozeboom, metiramonom, propinebonom, tiramonom (l), (z)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in estenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakarb (vsota izomerov S in R)	Lambda-cihlorin (F)	Mepanipirin in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin), izražen kot mepanipirin
Slive	0,2		2 (mz, me, t, z)	2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Drugo	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	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 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)	
(c) Rozgasto sadje (ne gozdro)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
Robide										
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline									0,2	
Drugo									0,02 (*)	
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdro)	0,02 (*)		5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	
Borovnica										
Ameriške brusnice										
Ribez (rdeči, črni in beli)								1 (p)	0,1	
Kosmule								1 (p)	0,1	
Drugo								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL izometrov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov)	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi znesnimi izomeri)	Metidation	Metoksifenzid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pirimetanil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	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)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE										
(a) Namizno in vinsko grozđje	0,02 (*)	1	0,02 (*)			5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Namizno grozđje	2	1	1			1 (p)				
Vinsko grozđje	1	1	1			2 (p)				
(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 gozdro)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Robide				3	1 (p)	1,0 (p)			3 (p)	
Ostrožnice										
Loganove robide										
Maline		3	1 (p)	1,0 (p)					3 (p)	
Drugo				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (ne gozdro)	0,05 (*)	0,02 (*)				5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Borovnice										
Ameriške brusnice										
Ribez (rdeči, črni in beli)		0,1	2 (p)						1 (p)	
Kosmujje									1 (p)	
Drugo		0,02 (*)	0,5 (p)						0,02 (*) (p)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acefat	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 benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
(e) Gozdno jagodičevje in sadje					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) MEŠANO SADJE					0,01 (*) (p)	0,05 (*)				
Avokado										
Banane				0,1 (p)						
Dateljni										
Fige										
Kivi							2			
Kumkvat										
Lici										
Mango				0,5 (p)		0,5				
Olive (namizne)								0,1 (*)		
Olive (za olje)								0,1 (*)		
Papaja							0,2		20	
Pasijonka										
Ananas										
Granatno jabolko										
Drugo				0,02 (*) (p)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	

	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov) (F)	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiokarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiuronom, propinebom, tiramonom in ziriamonom (I), (Z)	Famoksadon	Fenhekssamid	Fenvalerat in estenvalerat (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
(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										
Figje						10 (p)				
Kivi										
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)							
Pasiyonka										
Ananas										
Granatno jabolko										
Drugo		0,02 (*)	0,05 (*)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi znesnimi izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno-zid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pimetenil	Spirokamín	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 (*)
(vi) MEŠANO SADJE	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokado										
Banane						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dateljni										
Fige										
Kivi			1							
Kumkvat										
Lici										
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
Pasijonka										
Ananas			0,05							
Granatno jabolko										
Drugo			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	Acefat	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 benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrzljena ali sušena	0,02 (*)									
(i) ZELENJAVA - KORENOVKE IN GOMOJNICE	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
Rdeča pesa										
Korenje						0,1	1			
Kasava (manioka)						1				
Gomoljna zelena										
Hren										
Topinambur										
Pastinak				0,02 (h)						
Petersilij - koren										
Redkev						0,2				
Beli koren										
Sladki krompir										
Podzemna kolerata										
Repa										
Jam										0,05 (*)
Drugo					0,01 (*)					0,01 (*)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL vključno z drugimi zmesnimi izomerov (vsota izomerov) (F)	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesnimi izomeri) (F)	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetaata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiotkarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneboom, mankozeboom, metiramonom, propinebon, tiramonom (l), (z)	Fenoksalidon	Fenheksamid	Fenvalerat in estervalerat (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
2. Zelenjava, sveža ali nekuhanata, 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)							
Petersilij - koren			0,2 (mz)							
Redkev								0,2 (p)	0,1	
Beli koren			0,2 (mz)							
Sladki krumpir										
Podzemna koleraba										
Repa										
Jam										
Drugo		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi znesnimi izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifenzid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pimetenil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrzljena ali sušena							0,05 (*)			
(i) ZELENJAVA - KORENOVKE IN GOMOJNICE		0,02 (*)	0,02 (*)							0,1 (*)
Rdeča pesa										
Korenje	0,1				0,1 (p)	1 (p)			0,05 (p)	
Kasava (manioka)										
Gomoljna zelena										0,1 (p)
Hren	0,1				0,3 (p)					
Topinambur										
Pastinak	0,1					0,3 (p)				
Petersilij - koren							0,1 (p)			
Redkev	0,1						0,2 (p)			
Beli koren								0,1 (p)		
Sladki krompir										
Podzemna kolerata										
Repa										
Jam										
Drugo	0,05 (*)						0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katero se uporabljajo MR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izraženo kot dieldrin) (F)	Benalsil, vključno z drugimi zmesmi izomerov, ki vključujejo benalsil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
i(i) 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						0,01 (*)				
(a) Razhudnikovke						0,01 (*)				
Paradižnik		0,1 (p)	1 (p)			0,5	0,5			2
Paprika			0,3 (p)			0,2				0,3
Jajcevec			0,1 (p)			0,5	0,5			
Banija							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 (*)			0,02 (*)
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 (*)

	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesnimi izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksfeno-zid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pinmetanil	Spirokamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil
(ii) ZELENJAVA - ČEBULNICE			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Česen	0,5				0,2 (p)					
Čebula	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Šalotka	0,5				0,2 (p)					
Spomladanska 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)	
Jajcevec				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) Bućnice z užitno lupino				0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)	0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Kumare	0,5	0,05								
Kumarice za vlaganje										
Bućke										
Drugo	0,05 (*)	0,02 (*)								
(c) Bućnice z neuzitno lupino				0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			0,3
Melone		0,2						0,3 (p)	0,2 (p)	
Buće									0,2 (p)	
Lubenice		0,2						0,2	0,2 (p)	
Drugo	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Benalaksil, vključno z drugimi zmesmi izomerov, ki vključujejo benalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
(d) Sladka koruza		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(iv) KAPUSNICE			0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
(a) Cvetoče kapusnice		0,01 (*)			0,1 (*)		0,05 (*)	3	
Brokoli (vključno s kalabrijskim)									
Cvetača									
Drugo									
(b) Glavnate kapusnice			0,05			0,5		3	
Brstični ohrov									
Glavnato zelje							1	3	
Drugo			0,01 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
(c) Listnate kapusnice			0,01 (*)			0,1 (*)		0,01 (*)	
Kitajski kapus							0,5		
Listni ohrov									
Drugo							0,05 (*)		
(d) Kolerabica			0,01 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
(v) LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA				0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
(a) Solata in podobno				0,02 (*) (p)					0,01 (*)
Kreša									
Motovilec			5						

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesmi izomerov, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifeno-zid (f)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanat-metil	
(d) Sladka koruza	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)	
(iv) KAPUSNICE			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
(a) Cvetoče kapusnice	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)			0,1 (p)	0,1 (*)	
Brocoli (vključno s kalabrijskim)							0,05 (p)			
Cvetača							0,05 (p)			
Drugo							0,02 (*) (p)			
(b) Glavnate kapusnice	0,1						0,2 (p)			
Brstični ohrov					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 ohrov	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 (*)									
Motovilec	0,2						10 (p)			

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL.	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin in dieldrin (Aldrin in dieldrin kombinirano, izrazeno kot dieldrin) (F)	Benzalaksil, vključno z drugimi zmestni izomerov, ki vključujejo benzalaksil-M (vsota izomerov)	Karbendazim in benomil (vsota benomila in karbendazima, izrazena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil
Solata			5			0,5			Klofentezin
Endvija (eskarijolka)			5						
Rukola			5						
Listi in stebla kapusnic			5						
Drugo			0,01 (*) (p)			0,05 (*)			
(b) Špinaca in podobno			0,01 (*) (p)			0,05 (*)			
Špinaca				0,3 (p)					
Blitva									
Drugo				0,02 (*) (p)					
(c) Vodna kresna			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)			
(d) Vitlof			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)			
(e) Zelišča				0,3 (p)		0,05 (*)			5
Prava krebujica									
Drobniak									
Petersilij			5						
Listi zelene									
Drugo			0,01 (*) (p)						

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRI	Ciflutrin (ciflutrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov (vsota izomerov) (F))	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetooat)	Ditiokarbanat, izražen kot CS ₂ , vključno z maneboom, mankozobom, metiramom, propinebom, tiranom in ziratom (I, f)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in esfenvalerat (vsota izomerov RR in SS) (F)	Indoksakarb (vsota izomerov S in R)	Lambdachlazotin (F)	Mepanipirim in njegov metabolit (2-anilino-4-(2-hidroksi-propil)-6-metilpirimidin) izrazen kot mepanipirim	0,01 (*) (p)
(vi) STROČNICE (presne)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)			0,01 (*) (p)
Fijoł (s strok(i)	5		1 (mz)	2 (p)						0,2	
Fijoł 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)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,02 (*)	
(vii) STEBELNA ZELENJAVA (presna)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)	
Špargelj				0,5 (mz)							
Kandij											
Belušna zelena	2							2 (p)	0,3		
Koromač									0,3		
Artičoke	2							0,1 (p)			
Por			3 (ma, mz)	2						0,3	
Rabarbara			0,5 (mz)								
Drugo		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)			0,02 (*)	
(viii) GOBE	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)			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 (*)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	
Fijoł					0,1 (mz)						
Leča											
					0,1 (mz)						

Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere se uporabljajo MRL	Acefat	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 benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim)	Klormekvat	Klorpirifos	Klorotalonil	Klofentezin
Volčji bob										
Drugo										
4. Seme oljnic										
Laneno seme										
Zemeljski oreški										
Makovo seme										
Sezamovo seme										
Sončično seme										
Seme oljne ogrščice										
Soja	0,3									
Gorčično seme										
Bombažno seme										
Konopljino seme										
Bučno seme										
Drugo	0,05 (*)	0,01 (*) (p)								
5. Krompir	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Zgodnji krompir										
Pozni krompir										
6. Čaj (posušeni listi in stebla, 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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnimi granulatom in nekoncentriranim prahom	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	50	0,05 (*)

	Ciflutrin (ciflutrín, vključno z drugimi zmesmi izomerov) (F)	Ciromazin	Dimetoat (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat)	Ditiotkarbamat, izražen kot CS ₂ , vključno z manebom, mankozebom, metiranom, propinebom, tiranom (1), (2)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat in estenvalerat (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
Volčji bob			0,05 (*)							
Drugo			0,05 (*)							
4. Seme oljnic		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
Laneno seme										
Zemeljski oreški										
Makovovo seme										
Sezamovo seme										
Sončnično seme		0,05			0,5 (ma, mz)				0,5 (p)	
Seme oljne ogršice										
Soja										
Goriččno seme										
Bombažno seme										
Konopljino seme										
Bučno seme						0,1 (*)				
Drugo									0,05 (*) (p)	
5. Krompir	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Zgodnjii krompir										
Pozni krompir										
6. Čaj (posušeni listi in strelja, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Hmeji (sušen), vključno s hmejinim granulatom in nekoncentriranim prahom	20	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	Metalaksil in metalaksil-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesni izomeri, ki vključujejo metalaksil-M (vsota izomerov))	Metidation	Metoksifenzid (F)	Pimetrozin	Piraklostrobin	Pimetenil	Spiroksamin	Trifloksistrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanat-metil
Volčji bob			0,02 (*)								
Drugo											
4. Seme oljnic											
Laneno seme	0,1 (*)										
Zemeljski oreški											
Makovske seme											
Sezamovo seme											
Sončično seme	0,5										
Seme oljne ogrščice	0,1										
Soja		2									0,3 (p)
Gorčično seme											0,3
Bombažno seme	1	2	0,05								0,2 (p)
Konopljino seme		0,1									
Bučno seme											
Drugo		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)							
5. Krompir	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
Zgodnji krompir											
Pozni krompir											
Čaj (posušeni listi in strela, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnimi granulatom in nekoncentriranim prahom	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1	0,1 (*)

(*) Označuje spodnjo mejo analitičnega določanja
 (f) MRL, izražene kot CS₂, lahko nastanejo iz različnih ditiotokarbamatov in zato ne odražajo ene same dobre kmetijske prakse (DKP). Zato ni primerno uporabiti te MRL za preverjanje usklajenosti z DKP.
 (f) V oklepajih izvor ostanka (ma: maneb; miz: mankozeb; mc: metiram; pr: propineb; t: titram; z: ziram).
 (F) Topen v mašobi.
 (h) Na podlagi ravni naravnega ozadja zaradi uporabe aldrina in diehdrina v pleteklosti.
 (m) Podatki monitoringa kažejo, da se lahko v bučnem semenu, ki se uporablja za ekstrakcijo olja, nahaja do 0,02 mg/kg diehdrina.
 (p) Označuje, da je bila mejna vrednost ostankov določena začasno v skladu s členom 4(1)(f) Direktive 91/414/EGS.
 (t) Začasne MRL 0,2 mg/kg se uporabljajo do 31. julija 2009.“