

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2007/8/ES

z dne 20. februarja 2007

o spremembi prilog k direktivam Sveta 76/895/EGS, 86/362/EGS in 90/642/EGS glede mejnih vrednosti ostankov fosfamidona in mevinfos

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 76/895/EGS z dne 23. novembra 1976 o določanju najvišjih dovoljenih ravni za ostanke pesticidov v in na sadju in zelenjavi ⁽¹⁾ ter zlasti člena 5 Direktive,ob upoštevanju Direktive Sveta 86/362/EGS z dne 24. julija 1986 o določanju mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na žitih ⁽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 naslednjega:

(1) Pri žitu in živilih rastlinskega izvora, vključno s sadjem in zelenjavo, vrednosti ostankov odražajo uporabo najmanjših količin pesticidov, potrebnih za učinkovito varstvo rastlin, uporabljenih na tak način, da je vsebnost ostankov najmanjša možna in toksikološko sprejemljiva, ob upoštevanju zlasti varstva okolja in predvidenega vnosa s hrano pri potrošnikih. Pri živilih živalskega izvora vsebnost ostankov odraža krmljenje živali z žiti in krmo rastlinskega izvora tretirano s pesticidi, in, kadar je ustrezno, neposredne posledice morebitne uporabe veterinarskih zdravil. Mejne vrednosti ostankov (maximum residue levels – MRL) Skupnosti pomenijo zgornjo mejo vsebnosti takšnih ostankov, za katere se lahko pričakuje, da bodo ugotovljeni v živilih, kadar je upoštevana dobra kmetijska praksa.

⁽¹⁾ UL L 340, 9.12.1976, str. 26. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/92/ES (UL L 311, 10.11.2006, str. 31).

⁽²⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/92/ES.

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

(2) MRL za pesticide se nenehno pregledujejo in spreminjajo, da se tako upoštevajo nove informacije in podatki. MRL so določene na spodnji meji analitskega določanja, kadar registrirana uporaba fitofarmaceutskih sredstev nima za posledico zaznavnih količin ostankov v ali na živilu, ali kadar ni registriranih uporab, ali kadar uporabe, ki so jih države članice registrirale, niso podprte s potrebnimi podatki, ali kadar uporabe v tretjih državah, zaradi katerih pride do ostankov v ali na živilih, ki se lahko dajo na trg v Skupnosti, niso bile podprte s takimi potrebnimi podatki.

(3) Komisija je bila obveščena, da bi bilo treba za fosfamidon in mevinfos sedanje MRL ponovno pregledati v smislu razpoložljivosti novih informacij o toksikologiji in vnosu s hrano potrošnikov. Komisija je pozvala ustrezne države članice poročevalke, da predložijo predloge za ponovni pregled MRL Skupnosti. Taki predlogi so bili predloženi Komisiji.

(4) Doživljenjska in kratkodobna izpostavljenost potrošnikov pesticidom iz te direktive z uživanjem živil je bila ponovno ocenjena in ovrednotena v skladu s postopki in praksami Skupnosti ob upoštevanju smernic, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija ⁽⁴⁾. Za preprečevanje nesprejemljive izpostavljenosti potrošnikov je zato primerno določiti nove MRL.

(5) Morebitna akutna izpostavljenost potrošnikov navedenim pesticidom prek živil, ki lahko vsebujejo ostanke, je bila ocenjena in ovrednotena v skladu s postopki in prakso

⁽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).

Skupnosti, ob upoštevanju smernic, ki jih je objavila Svetovna zdravstvena organizacija. Ugotovljeno je, da prisotnost ostankov pesticidov nad ali pod novimi MRL ne bo imela akutnih toksičnih učinkov.

- (6) Skupnost se je prek Svetovne trgovinske organizacije posvetovala s svojimi trgovinskimi partnerji glede novih MRL in upoštevala njihove pripombe glede teh vrednosti.
- (7) Priloge k direktivam 76/895/EGS, 86/362/EGS in 90/642/EGS je zato treba ustrezno spremeniti.
- (8) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

V Prilogi II k Direktivi 76/895/EGS se vnosa, ki veljata za fosfamidon in mevinfos, črtata.

Člen 2

Direktiva 86/362/EGS se spremeni v skladu s Prilogo I k tej direktivi.

Člen 3

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

Člen 4

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

Navedene predpise uporabljajo od 2. septembra 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 sporočijo Komisiji besedila temeljnih določb nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 5

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

Člen 6

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 20. februarja 2007

Za Komisijo

Markos KYPRIANOU

Član Komisije

PRILOGA I

V delu A Priloge II k Direktivi 86/362/EGS se dodata naslednji vrstici za fosfamidon in mevinfos:

Ostanki pesticidov	Mejne vrednosti v mg/kg
„Fosfamidon	0,01 (*) Žita
Mevinfos, vsota E- in Z-izomer	0,01 (*) Žita

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.“

PRILOGA II

V delu A Priloge II k Direktivi 90/642/EGS se dodata naslednja stolpca za fosfamidon in mevinfos:

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)		
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Fosfamidon	Mevinfos, vsota E- in Z-izomer
„1. Sadje, sveže, sušeno ali nekuhano, konzervirano z zamrzovanjem, brez dodanega sladkorja; lupinarji	0,01 (*)	0,01 (*)
(i) CITRUSI		
Grenivke		
Limone		
Limete		
Mandarine (vključno s klementinami in drugimi hibridi)		
Pomaranče		
Pomelo		
Drugo		
(ii) LUPINARJI (oluščeni ali neoluščeni)		
Mandeljni		
Brazilski oreški		
Indijski orehi		
Kostanj		
Kokosovi orehi		
Lešniki		
Makadamija		
Pekani		
Pinjole		
Pistacije		
Orehi		
Drugo		
(iii) PEČKATO SADJE		
Jabolka		
Hruške		
Kutine		
Drugo		
(iv) KOŠČIČASTO SADJE		
Marelice		
Češnjje		
Breskve (vključno z nektarinami in podobnimi hibridi)		
Slive		
Drugo		
(v) JAGODIČJE IN DROBNO SADJE		
(a) Namizno in vinsko grozdje		
Namizno grozdje		
Vinsko grozdje		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)		
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Fosfamidon	Mevinfos, vsota E- in Z-izomer
(b) Jagode (razen gozdnih)		
(c) Rozgasto sadje (razen gozdnega)		
Robide		
Ostrožnice		
Loganove robide		
Maline		
Drugo		
(d) Drugo drobno sadje in jagodičje (razen gozdnega)		
Borovnice		
Brusnice		
Ribez (rdeči, črni in beli)		
Kosmulje		
Drugo		
(e) Gozdno jagodičevje in sadje		
(vi) MEŠANO SADJE		
Avokado		
Banane		
Dateljni		
Fige		
Kivi		
Kumkvat		
Liči		
Mango		
Olive (namizne)		
Olive (za olje)		
Papaja		
Pasijonka		
Ananas		
Granatno jabolko		
Drugo		
2. Zelenjava, sveža ali nekuhana, zamrznjena ali sušena	0,01 (*)	0,01 (*)
(i) ZELENJAVA – KORENOVKE IN GOMOLJNICE		
Rdeča pesa		
Korenje		
Kasava (manioka)		
Gomoljna zelena		
Hren		
Topinambur		
Pastinak		
Peteršilj – koren		
Redkev		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)		
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Fosfamidon	Mevinfos, vsota E- in Z-izomer
Beli koren		
Sladki krompir		
Podzemna koleraba		
Repa		
Jam		
Drugo		
(ii) ZELENJAVA – ČEBULNICE		
Česen		
Čebula		
Šalotka		
Spomladanska čebula		
Drugo		
(iii) ZELENJAVA – PLODOVKE		
(a) Razhudnikovke		
Paradižnik		
Paprika		
Jajčevcevec		
Bamija		
Drugo		
(b) Bučnice z užitno lupino		
Kumare		
Kumarice za vlaganje		
Bučke		
Drugo		
(c) Bučnice z neužitno lupino		
Melone		
Bučje		
Lubenice		
Drugo		
(d) Sladka koruza		
(iv) KAPUSNICE		
(a) Cvetične kapusnice		
Brokoli (vključno s kalabrijskim)		
Cvetača		
Drugo		
(b) Glavnate kapusnice		
Brstični ohrovt		
Glavnato zelje		
Drugo		
(c) Listnate kapusnice		
Kitajski kapus		
Listni ohrovt		
Drugo		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)		
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Fosfamidon	Mevinfos, vsota E- in Z-izomer
(d) Kolerabica		
(v) LISTNA ZELENJAVA IN SVEŽA ZELIŠČA		
(a) Solata in podobno		
Kreša		
Motovilec		
Solata		
Endivija (eskarijolka)		
Rukola		
Listi in stebila kapusnic		
Drugo		
(b) Špinača in podobno		
Špinača		
Blitva		
Drugo		
(c) Vodna kreša		
(d) Vitlof		
(e) Zelišča		
Prava krebujlica		
Drobnjak		
Peteršilj		
Listi zelene		
Drugo		
(vi) STROČNICE (presne)		
Fižol (s stroki)		
Fižol v zrnju (brez strokov)		
Grah (s stroki)		
Grah (brez strokov)		
Drugo		
(vii) STEBELNA ZELENJAVA (presna)		
Špargelj		
Kardij		
Belušna zelena		
Koromač		
Artičoke		
Por		
Rabarbara		
Drugo		
(viii) GOBE		
(a) Gojene gobe		
(b) Gozdne gobe		
3. Stročnice	0,01 (*)	0,01 (*)
Fižol		
Leča		

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)		
Skupine in primeri posameznih živil, za katere se uporabljajo MRL	Fosfamidon	Mevinfos, vsota E- in Z-izomer
Grah		
Volčji bob		
Drugo		
4. Seme oljnic	0,01 (*)	0,01 (*)
Laneno seme		
Zemeljski oreški		
Makovo seme		
Sezamovo seme		
Sončnično seme		
Seme oljne ogrščice		
Soja		
Gorčično seme		
Bombažno seme		
Konoplja		
Drugo		
5. Krompir	0,01 (*)	0,01 (*)
Zgodnji krompir		
Pozni krompir		
6. Čaj (posušeni listi in stebela, fermentirani ali drugače obdelani, <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,02 (*)
7. Hmelj (sušen), vključno s hmeljnim granulatom in nekoncentriranim prahom	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Označuje spodnjo mejo analitskega določanja.