

31996L0033

18.6.1996

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 144/35

DIREKTIVA SVETA 96/33/ES

z dne 21. maja 1996

o spremembi prilog k direktivama 86/362/EGS in 86/363/EGS o določanju najvišjih mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na žitih in živilih živalskega izvora

SVET EVROPSKE UNIJE JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 86/362/EGS z dne 24. julija 1986 o določanju najvišjih mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na žitih ⁽¹⁾, zlasti člena 11 Direktive,ob upoštevanju Direktive Sveta 86/363/EGS z dne 24. julija 1986 o določanju najvišjih mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na živilih živalskega izvora ⁽²⁾ in zlasti člena 11 Direktive,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ker je dobila Komisija navodila, v okviru direktiv Sveta 86/362/EGS in 86/363/EGS, da pripravi seznam ostankov pesticidov in njihovih najvišjih mejnih vrednosti, ki jih odobri Svet;

ker se ostanki pesticidov lahko pojavljajo v žitih in živilih živalskega izvora kot posledica kmetijske prakse; ker je treba upoštevati primerne podatke, tako za registrirano uporabo pesticida kot za nadzorovane eksperimente in študije o prehranjevanju živali;

ker je zaradi boljše ocene vnosa ostankov pesticidov s hrano razumno hkrati vzpostaviti, kjer je mogoče, najvišje mejne vrednosti ostankov posameznih pesticidov v vseh glavnih sestavinah hrane; glede na to, da te mejne vrednosti pomenijo

porabo minimalnih količin pesticida, da se doseže ustrezno varstvo rastlin tako, da je količina ostanka pesticida najmanjša možna in toksikološko sprejemljiva;

ker je zaželeno spremeniti direktivi 86/362/EGS in 86/363/EGS glede na tehnološki in znanstveni napredek in zaradi zahtev zdravstva in kmetijstva tako, da se dodajo določila v zvezi s še nekaterimi ostanki pesticidov v žitih in živilih živalskega izvora, kot so klormekvat, diazinon, dikofol, disulfoton, endosulfan, fenbutatin oksid, fentin, mekarbam, forat, propoksur, propizamid, triazofos in triforin;

ker so podatki iz obstoječih standardov za vzpostavitev najvišjih mejnih vrednosti ostankov za nekatere kombinacije pesticid/proizvod pomanjkljivi; ker se v takih primerih za pridobivanje tovrstnih podatkov zdi primerno obdobje štirih let, ki pa se ga ne sme preseči; glede na to, da se morajo najvišje mejne vrednosti potemtakem določiti na podlagi takšnih podatkov najpozneje do 30. aprila 2000; ker se, če se zadovoljivi podatki ne zagotovijo, kot mejna vrednost določi ustrezna meja analitične določitve; glede na to, da se je treba ustrezno lotiti pridobivanja potrebnih podatkov v enem letu po sprejetju te direktive;

ker je treba najvišje mejne vrednosti ostankov pesticidov, ki so določene v tej direktivi, pregledati v okviru ponovne ocene aktivnih snovi, iz delovnega programa iz člena 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 glede dajanja fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽³⁾,

SPREJEL NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

K delu A Priloge II Direktive 86/362/EGS se dodajo naslednji ostanki pesticidov:

⁽¹⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 37. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 95/39/ES (UL L 197, 22.8.1995, str. 29).

⁽²⁾ UL L 221, 7.8.1986, str. 43. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 95/39/ES (UL L 197, 22.8.1995, str. 29).

⁽³⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.

Ostanki pesticidov	Najvišje mejne vrednosti v mg/kg (ppm)
TRIFORIN	0,1 pšenica, tritikala, ječmen, oves 0,05 (*) druga žita
ENDOSULFAN ostanek: vsota alfa in beta endo- sulfan sulfata, izražena kot endo- sulfat	0,1 (a) pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves 0,2 (a) koruza 0,05 (*) drugo
FENBUTATIN OKSID	0,05 (*)
TRIAZAFOS	(b) pšenica, rž, tritikala, ječmen, oves, koruza 0,02 (*) drugo
DIAZINON	0,02 (*) ajda, proso 0,05 (b) drugo
MEKARBAM	0,05 (*) žita
FENTIN Ostaneek: fentin, izražen kot trifiltin kation	0,05 (*)
FORAT Ostaneek: vsota forata, njegovega kisikovega analoga in njunih sulfoksidov ter sulfonov, izražena kot forat	(a) koruza 0,05 (*) drugo
DIKOFOL Ostaneek: vsota P, P' in O, P' izomerov	0,02 (*)
KLORMEKVAT	5 oves 2 pšenica, rž, tritikala, ječmen (a) koruza 0,05 (*) drugo
PROPIZAMIDE	0,02 (*)
PROPOKSUR	0,05 (*)
DISULFOTON Ostaneek: vsota disulfotona, disul- foton sulphoksida in disulfoton sulfona, izražena kot disulfoton	0,1 pšenica 0,2 ječmen, sirek 0,02 (*) drugo

(*) Kaže spodnjo mejo analitične določitve.

(a) in (b) Če vrednosti ne bodo sprejete do 30. aprila 2000, se uporabita naslednji najvišji mejni vrednosti:

(a) 0,05 (*)

(b) 0,02 (*)

Člen 2

Priloga II Direktive 86/363/EGS se spremeni na naslednji način:

1. Delu A se dodajo naslednji ostanki pesticidov:

Ostanki pesticidov,	Najvišje mejne vrednosti v mg/kg (ppm)		
	maščob v mesu izdelkov iz mesa, drobovine in živalskih maščob v Prilogi I, pod številkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (i) (iv)	za surovo in polnomastno kravje mleko v Prilogi I, pod številko 0401; za ostale surovine pod številkami 0401, 0402, 0405 00 in 0406 (ii) (iv)	za sveža jajca brez lupine, ptičja jajca in jajčne rumenjake, v Prilogi I pod številkami 0407 00, 0408 (iii) (iv)
ENDOSULFAN ostanek: vsota alfa in beta endosulfana in endosulfan sulfata, izražena kot endosulfan	(a) perutnina 0,1 drugo	0,004	(a)
FENTIN ostanek: fentin, izraen kot trifenil kation	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
FENBUTATIN OKSID	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
TRIAZAFOS	(b) Perutnina 0,01 (*) drugo	0,01 (*)	(b)
DIAZINON	(a) svinjina in perutnina	0,01 (*)	(a)
DISULFOTON ostanek: vsotadisulfotona, disulfoton sulfona, izraena kot disulfoton	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
DICOFOL ostanek: vsota P, P' in O, P' izomerov	0,5 goveje, ovčje goveje, ovcjekozje meso 0,1 perutnina 0,05 (*) drugo	0,02	0,05 (*)

(*) Označuje spodnjo mejo analitične določitve.

(i) Pri živilih, ki vsebujejo 10 % ali manj maščob celotne teže, se ostanki pesticidov računajo glede na celotno težo živila, vključno s kostmi. V takšnih primerih je najvišja mejna vrednost desetina vrednosti, ki se nanaša na vsebino maščobe, vendar ne sme biti manjša od 0,01 mg/kg.

(ii) Za osnovo pri določevanju ostankov v surovem in polnomastnem kravjem mleku se jemlje maščoba kot 4% celotne teže. Ostanki v surovem in polnomastnem mleku drugih živali se določajo na podlagi maščob v njem.

Za preostala živila iz Priloge I, izražena pod številkami 0401, 0402, 0405 00 in 0406:

— z maščobo manj kot 2 % celotne teže, je najvišja mejna vrednost polovica vrednosti, ki velja za surovo in polnomastno mleko

— z maščobo 2 % ali več od celotne teže, je najvišja mejna vrednost izražena v mg/kg maščobe. V teh primerih je najvišja mejna vrednost 25-krat višja od tiste, ki velja za surovo in polnomastno mleko.

(iii) Pri jajcih in izdelkih iz jajc, ki vsebujejo več kot 10 % maščobe, je najvišja mejna vrednost izražena v mg/kg maščobe. V tem primeru je najvišja mejna vrednost 10-krat višja od najvišje mejne vrednosti, ki velja za sveža jajca.

(iv) Opombe (i), (ii) in (iii) se ne uporabijo v primerih, ko je prikazana spodnja meja analitične določitve.

(v) Če mejne vrednosti ne bodo določene do 30. aprila 2000, se uporabijo naslednje najvišje mejne vrednosti:

(a) 0,05 (*)

(b) 0,01 (*)

2. Delu B se dodajo naslednji ostanki pesticidov:

Ostanki pesticidov	Najvišje mejne vrednosti v mg/kg (ppm)		
	v mesu, vključno z maščobo, izdelkih iz mesa, drobovini in živalskih maščobah v Prilogi I, pod številkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	za surovo in polnomastno kravje mleko v Prilogi I, pod številko 0401; za ostale surovine pod številkami 0402, 0405 00 in 0406	za sveža jajca brez lupin, ptičja jajca in jajčne rumenjake, v Prilogi I pod številkami 0407 00, 0408
TRIFORIN	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
PROPOKSUR	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05
PROPIZAMID ostanek: vsota propizamida in vseh metabolitov, ki vsebujejo frakcije 3,5 diklorbenzojske kisline, izražene kot propizamid	0,05 (*) maščobe, jetra in ledvice 0,02 (*) Drugo	0,01 (*)	0,02 (*)
FORAT ostanek: vsota forata, njegovega oksidnega analoga, njegovih ulfoksidov in sulfonov, izražena kot forat	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
CHLORMEKVAT	(a)	(a)	(a)
DIKOFOL ostanek: 1,1 bis-(paraklorofenol)-2,2-dikloroetanol(PP-FW152), izražen kot dikofol	1,0 goveja, ovčja, kozja jetra		

(*) Označuje spodnjo mejo analitične determinacije.

(a) Če mejna vrednost ne bo sprejeta do 30. aprila 2000, se uporabi kot mejna vrednost 0,05 (*).

Člen 3

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 30. aprila 1997.

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 4

Ta direktiva začne veljati z dnem objave v *Uradnem listu Evropske skupnosti*.

Člen 5

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 21. maja 1996

Za Svet
Predsednik
M. PINTO