

31982L0528

9.8.1982

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 234/1

**DIREKTIVA SVETA
z dne 19. julija 1982**

o spremembi Priloge II k Direktivi 76/895/EGS glede določanja mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na sadju in zelenjavi

(82/528/EGS)

SVET EVROPSKE SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 76/895/EGS z dne 23. novembra 1976 glede določitve mejnih vrednosti ostankov pesticidov v in na sadju in zelenjavi (¹), kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 81/36/EGS (²) in zlasti člena 5 Direktive,

ob upoštevanju predloga Komisije (³),

ker člen 5 Direktive 76/895/EGS določa, da je potrebno vsebine Prilog redno spremenjati ter ob tem upoštevati tehnološki in znanstveni razvoj kakor tudi ustrezne zdravstvene in kmetijske zahteve;

ker je dovolj opredeliti ostanke pesticidov z njihovimi splošnimi nazivimi in kemično formulo, je temu ustrezno zaželeno poenostaviti Prilogo II v navedeni direktivi;

ker pesticida aramite in klorfenson nista več gospodarsko zanimiva in se njuni ostanki skorajda ne pojavljajo v živilih; ker ju je zato umestno črtati iz navedene Priloge II;

(¹) UL L 340, 9.12.1976, str. 26.

(²) UL L 46, 19.2.1981, str. 33.

(³) UL C 95, 16.4.1982, str. 6.

ker je treba glede na znanstveni in tehnološki razvoj spremeniti določbe, zlasti mejne vrednosti, navedene v Prilogi II, kot so: atrazine, azinfos-etyl, azinfos-metil, barban, binapakril, karbaril, klorbenzilat, dialat, endosulfan, lindan, paration, vključno s paraoksonom in folpetom;

ker je zaradi istih razlogov zaželena posodobitev Direktive z dodajanjem določb, ki se nanašajo še na nekatere pesticide, katerih ostanki se lahko pojavijo v sadju in zelenjavi, kot so: bromofosetil, bromopropilat, kaptafol, klorprofam, klorbufam, klorfenvinfos, klormequat, DDT, diazinon, diklofluanid, diklorvos, dikofol, dioksation, diquat, fentin, heptaklor, metil bromid, paraquat, piretrins, trialat vamidotion in kinometionat;

ker je v skladu z obstoječo mednarodno prakso tudi zaželeno nadomestiti mejne vrednosti pri amitrolu, endrinu in TEPP, izražene kot „nič“, z določitvijo dokončnih vrednosti na ali okoli spodnje meje določitve;

ker je treba upoštevati tudi napake, zlasti tiste pri jemanju vzorcev in analizah, kar je sestavni del nadzorovanja mejnih vrednosti; mejno vrednost je treba izraziti z ustreznim številom statistično značilnih številk; ker se morajo popraviti mejne vrednosti, ki se nanašajo na klorbenside in methyl paration kot tudi methylparaokson,

SPREJEL NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Priloga II k Direktivi 76/895/EGS se spremeni:

1. Črta se stolpec, označen z „EGS št.(1)“ in opomba 1;
2. Črtata se oznaki „aramite“ in „klorfenson“;
3. V tabeli se spodaj navedeni ostanki pesticidov s posebnostmi, razen kemične formule, ki ostane nespremenjena, nadomestijo z naslednjim:

splošno ime	mejne vrednosti (v mg/kg (ppm))
amitrol	0,05
atrazin	0,1
azinfos-etyl	0,05
azinfos-metil	1: grozdje, agrumi 0,5: drugi pridelki
binapakril	0,05: čebulnice, korenasta in gomoljasta zelenjava 0,3: druga zelenjava, sadje
karbaril	3: marelice, jabolka, hruške, breskve, grozdje, solate, zelje 1: drugi pridelki
klorbensid	2
klorobenzilat	0,2: oreški 2: drugi pridelki
endosulfan (vsota alfa in beta endosulfan in endosulfan sulfat)	0,2: korenasta zelenjava 1: drugi pridelki
endrin	0,01
folpet	15: češnje, zelena solata, maline, borovnice, ribez, grozdje, jagode 10: agrumi, pečkasto sadje 5: paradižnik 2: drugi pridelki
lindan (gama HCH)	2: listna zelenjava 0,5: paradižnik, koščičasto sadje in grozdje 0,1: korenje 1: drugi pridelki
metil paration, vključno z metil paraokson	0,2
TEPP	0,01

4. Vstavijo se naslednji ostanki pesticidov, skupaj z njihovimi pripadajočimi posebnostmi:

ostanki pesticidov		mejne vrednosti (v mg/kg (ppm))
splošno ime	kemična formula	
bromofos-etyl	0-4-bromo-2,5-dikloro-fenil-0-0-dietil fosforotioate	0,5
bromopropilat	isopropil 4,4'-dibromo benzilat	3: agrumi, banane 2: pečkasto in koščičasto sadje, jagode, grozdje 1: zelenjava 0,05: drugo sadje
kaptafol	1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrakloro-etiltio) ftalimid	8: listnata zelenjava 2: korenasta zelenjava 5: drugi pridelki
klorfenvinfos (vsota E-in Z-izomerov)	2-kloro-1-(2,4-dikloro-fenil) vinil dietil fosfat	0,5: čebulnice, gomoljnice in korenasta zelenjava, zelena, peteršilj 0,05: gobe, sadje 0,1: druga zelenjava
klormekvat, prikazan kot klormekvat kation	2-kloretiltrimetil amonijev ion	3: hruške 1: grozdje 0,05: drugi pridelki
DDT(vsota p, p'DDT; p-p'DDT; p, p'DDE in p-p'TDE)	1,1,1-trikloro-2,2-bis-(4-klorofenil) etan	0,1
diazinon	0,0-dietil 0-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-yl fosforotioat	0,05: oreški 0,5: drugi pridelki
diklofluanid	N-diklorofluorometil- tio-N, N'-dimetil-N-fenilsulfamid	10: zelena solata, jagode, drugo jagodičje, grozdje 5: drugi pridelki
diklorvos	2,2-diklorovinil dimetil fosfat	0,1
dikofol	2,2,2-trikloro-1,1-bis (4 klorofenil) etanol	2: sadje 0,5: zelenjava
dioksanation	S,S'-(1,4-dioksan-2,3-diyil) 0,0,0',0'-tetraetil (difosforoditioat)	3: agrumi 0,4: grozdje 0,2: drugi pridelki
dikvat, izražen kot dikvat kation	1,1' etilen-2,2'-bipiridildiilijev ion	0,1: zelenjava 0,05: drugi pridelki
fentinove sestavine (vsota izražena kot fentin hidrok-sid)	trifeniltin	1: zelena 0,1: korenje 0,05: drugi pridelki

ostanki pesticidov		mejne vrednosti (v mg/kg (ppm))
splošno ime	kemična formula	
heptaklor (vsota heptaklora in heptaklor epoksida)	1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	0,01
metil bromid	bromometan	0,1
parakvat, prikazan–	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridildiilijev ion	0,05
piretrini (vsota piretrina I in II, cincerina I in II, jasmolina I in II)	–	1
vamidotion (vsota vamidotion in vamidotion sulfok-sida)	0,0-dimetil S-2-(1-metilkarbamoiletil-tio) etil fosforotioat	0,5: pečkasto sadje 0,05: drugi pridelki
kinometonat	6-metil-1,3-ditiolo (4,5-b) kinoksalin-2-on	0,3

5. Poglavlji „barban“ in „dialat“ se nadomestita z ustreznima skupinama „barban, klorprofam, klorbufam“ in „dialate, trialate“:

ostanki pesticidov		mejne vrednosti (v mg/kg (ppm))
splošno ime	Kemična formula	
barban		
klorprofam	(vsota, izražena kot 3-kloroanilin)	0,1: zelena, korenje, 0,5: krebuljica pastinak, peteršilj drugi pridelki
klorbufam		
dialat		
(vsota)	trialat	0,1

Člen 2

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najkasneje do 1. julija 1984. O tem takoj obvestijo Komisijo.

Člen 3

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 19. julija 1982

Za Svet

Predsednik

B. WESTH