

31982L0528

9.8.1982

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 234/1

SMĚRNICE RADY
ze dne 19. července 1982,
kterou se mění příloha II směrnice 76/895/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci
a zelenině a na jejich povrchu

(82/528/EHS)

RADA EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na jejich povrchu ⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnicí 81/36/EHS ⁽²⁾, a zejména na článek 5 uvedené směrnice,

s ohledem na návrh Komise ⁽³⁾,

vzhledem k tomu, že podle článku 5 směrnice 76/895/EHS jsou přílohy pravidelně měněny a při provádění těchto změn se zohledňuje technický a vědecký pokrok i zdravotní a zemědělské požadavky;

vzhledem k tomu, že je dostatečné identifikovat rezidua pesticidů jejich obecnými názvy a chemickými vzorci, jeví se proto žádoucím zjednodušit podobu přílohy II výše uvedené směrnice;

vzhledem k tomu, že pesticidy aramit a chlorfenson již pozbyly hospodářského významu a výskyt jejich reziduí v potravinách je

nepravděpodobný; že je tedy vhodné je z výše uvedené přílohy II vypustit;

vzhledem k tomu, že ve světle vývoje technických a vědeckých poznatků je nezbytné změnit ustanovení přílohy II, zejména maximální limity týkající se látek atrazin, azinfos-ethyl, azinfos-methyl, barban, binapakryl, karbaryl, chlorbenzilát, diallát, endosulfan, lindan, parathion včetně paraoxonu a folpet;

vzhledem k tomu, že se ze stejného důvodu jeví žádoucím aktualizovat směrnici doplněním ustanovení týkajících se následujících pesticidů, jejichž rezidua se mohou vyskytovat v ovoci a zelenině, jmenovitě látek bromofos-ethyl, bromopropylát, kaptafol, chlorprofam, chlorbufam, chlorfenvinfos, chlormekvat, DDT, diazinon, dichlofluamid, dichlorvos, dikofol, dioxathion, dikvat, fentin, heptachlor, methylbromid, parakvat, pyrethriny, triallát, vamidothion a chinomethionát;

vzhledem k tomu, že se rovněž jeví žádoucím nahradit v souladu se současnou mezinárodní praxí maximální limity u látek amitrol, endrin a TEPP, dosud vyjádřené hodnotou „nula“, konečnými limity stanovenými při dolní mezi stanovitelnosti;

vzhledem k tomu, že tyto maximální limity by měly být vyjádřeny na vhodný počet platných číslic s ohledem na chyby, ke kterým nutně dochází při kontrole maximálních limitů, zejména při odběru vzorků a analýze; že by měly tedy být limity týkající se látek chlorbenzid a parathion-methyl, včetně látky paraoxon-methyl, změněny,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 26.

⁽²⁾ Úř. věst. L 46, 19.2.1981, s. 33.

⁽³⁾ Úř. věst. C 95, 16.4.1982, s. 6.

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Příloha II směrnice 76/895/EHS se mění takto:

1. Sloupec nadepsaný „Číslo EHS (1)“ a poznámka pod čarou 1 se zrušují.
2. Položky „aramit“ a „chlorfenson“ se zrušují.
3. V případě níže uvedených pesticidů se podrobné údaje uvedené v tabulce, kromě chemického vzorce, který se nemění, nahrazují tímto:

Obecný název	Maximální limity (v mg/kg (ppm))
Amitrol	0,05
Atrazin	0,1
Azinfos-ethyl	0,05
Azinfos-methyl	1: hrozny révy vinné, citrusové plody 0,5: ostatní produkty
Binapakryl	0,05: cibulová, hlíznatá a kořenová zelenina 0,3: ostatní zelenina a ovoce
Karbaryl	3: meruňky, jablka, hrušky, broskve, hrozny révy vinné, švestky a slívy, saláty, zelí a kapusta hlávkové 1: ostatní produkty
Chlorbenzid	2
Chlorbenzilát	0,2: ořechy 2: ostatní produkty
Endosulfan (suma látek α - a β -endosulfan a endosulfan sulfát)	0,2: kořenová zelenina 1: ostatní produkty
Endrin	0,01
Folpet	15: třešně a višně, salát hlávkový, maliny, borůvky, rybíz červený, bílý a černý, hrozny révy vinné, jahody 10: citrusové plody, jádrové ovoce 5: rajčata 2: ostatní produkty
Lindan (gama-HCH)	2: listová zelenina 0,5: rajčata, peckové ovoce a hrozny révy vinné 0,1: mrkev 1: ostatní produkty
Parathion-methyl, včetně látky paraoxon-methyl	0,2
TEPP	0,01

4. Do tabulky se doplňují rezidua těchto pesticidů společně s příslušnými podrobnými údaji k nim:

Rezidua pesticidů		Maximální limity (v mg/kg (ppm))
Obecný název	Chemický vzorec	
Bromofos-ethyl	0-4-brom-2,5-dichlorfenyl-0,0-diethyl-fosforothioát	0,5
Bromopropylát	isopropy4,4'-dibrombenzilát	3: citrusové plody, banány 2: jádrové a peckové ovoce, jahody, hrozny révy vinné 1: zelenina 0,05: ostatní ovoce
Kaptafol	N(1,1,2,2-tetrachlorethyl)sulfanyl1,2,3,6-tetrahydroftalimid	8: listová zelenina 2: kořenová zelenina 5: ostatní produkty
Chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)	2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl) vinyl-diethyl osfát	0,5: cibulová, hlíznatá a kořenová zelenina, celer řápkatý, petržel 0,05: houby, ovoce 0,1: ostatní zelenina
Chlormekvat, vyjádřeno jako kationt	2-chlorethyl trimethylamonium ion	3: hrušky 1: hrozny révy vinné 0,05: ostatní produkty
DDT (suma p, p'DDT, p-p'DDT, p, p'DDE a p-p'TDE)	1,1,1-trichlor-2,2-bis-(4-chlorfenyl) ethan	0,1
Diazinon	0,0-diethyl 0 2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-y fosforothioát	0,05: ořechy 0,5: ostatní produkty
Dichlofluamid	N dichlorfluormethy sulfany N-fenyl-N,N' dimethylsulfonamid	10: salát hlávkový, jahody ostatní bobulové ovoce, hrozny révy vinné 5: ostatní produkty
Dichlorvos	2,2-dichlorvinyl-dimethyl-fosfát	0,1
Dikofol	2,2,2-trichlor-1,1-bis (4-chlorfenyl) ethan-1-ol	2: ovoce 0,5: zelenina
Dioxathion	S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl) bis (0,0-diethyl-fosforodithioát)	3: citrusové plody 0,4: hrozny révy vinné 0,2: ostatní produkty
Dikvat, vyjádřeno jako kationt	1,1'-ethylen-2,2'-bipyridyldiylilium ion	0,1: zelenina 0,05: ostatní produkty
Sloučeniny fentinu (vyjádřeno jako fentinhydroxid)	trifenylicín	1: celer 0,1: mrkev 0,05: ostatní produkty

Rezidua pesticidů		Maximální limity (v mg/kg (ppm))
Obecný název	Chemický vzorec	
Heptachlor (suma látek heptachlor a heptachlorepoxyd)	1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-4,7-methanoinden	0,01
Methylbromid	Brommethan	0,1
Parakvat, vyjádřeno jako kationt	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridylium ion	0,05
Pyrethriny (suma pyrethrinů I a II, cinerinů I a II a jasmolinů I a II)	—	1
Vamidothion (suma látek vamidothion a vamidothionsulfoxid)	N-methyl-2-([2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)ethyl]sulfanyl)propanamid	0,5: jádrové ovoce 0,05: ostatní produkty
Chinomethionát	6-methyl-2H-[1,3]dithiolo[4,5-b]chinoxalin-2-on	0,3

5. Položky „barban“ a „diallát“ se nahrazují položkami „barban, chlorprofam, chlorbufam“ a „diallát, triallát“ v souladu s následující tabulkou:

Rezidua pesticidů		Maximální limity (v mg/kg (ppm))
Obecný název	Chemický vzorec	
Barban	suma vyjádřená jako 3-chloranilin	0,1: celer, mrkev, 0,05: kerblík, pas- tinák, petržel ostatní pro- dukty
Chlorprofam		
Chlorbufam		
Diallát	suma	0,1
Triallát		

Článek 2

Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s článkem 1 nejpozději do 1. července 1984. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Článek 3

Tato směrnice je určena členskými státním.

V Bruselu dne 19. července 1982.

Za Radu
předseda

B. WESTH