

31988L0298

20.5.1988

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 126/53

## NÕUKOGU DIREKTIIV,

16. mai 1988,

millega muudetakse vastavalt puu- ja köögiviljades ning teraviljades ja nende pinnal esinevatele pestitsiidide jääkidele piirnormide kehtestamist käsitlevate direktiivide 76/895/EMÜ ja 86/362/EMÜ II lisa

(88/298/EMÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1976. aasta direktiivi 76/895/EMÜ puu- ja köögiviljades ja nende pinnal esinevatele pestitsiidide jääkidele piirnormide kehtestamise kohta, <sup>(1)</sup> viimati muudetud määrusega (EMÜ) nr 3768/85, <sup>(2)</sup> eriti selle artiklit 5,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/362/EMÜ teraviljades ja nende pinnal esinevatele pestitsiidide jääkidele piirnormide kehtestamise kohta, <sup>(3)</sup> eriti selle artiklit 11,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades, et:

teaduslik-tehnilist progressi ning rahvatervise ja põllumajanduse nõudeid silmas pidades on vajalik muuta direktiivi 76/895/EMÜ II lisa sätteid kaptafooli, kaptaani, klorofenvinfossi, dodiini, fenitrotiooni, folpeedi, formotiooni ja malatiooni kohta, eriti vastavate piirnormide osas;

samadel põhjustel näib soovitatav ajakohastada direktiivi 76/895/EMÜ, lisades sellesse sätted täiendavate pestitsiidide kohta, mille jäägid võivad esineda puu- ja köögiviljades ja nende pinnal, nimelt etiooni, etüleendibromiidi, mevinfossi, fosalooni ja 2,4,5-T kohta, ning ajakohastada direktiivi 86/362/EMÜ, lisades sellesse sätted täiendava pestitsiidi kohta, mille jäägid võivad esineda teraviljades, nimelt kaptafooli kohta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

## Artikkel 1

Käesolevaga muudetakse direktiivi 76/895/EMÜ II lisa järgmiselt.

1. Tabelis leiduvad jääkide piirnormid asendatakse alltoodud pestitsiidide osas järgmiselt:

Üldnimetus	Piirnormid (mg/kg ehk miljondikku massiosa)
kaptafool	0,05
kaptaan } ja folpeet } kokku	3: õunviljad, marjad ja väikesed puuviljad, viinamarjad, tomatid 2: aedoad, eskariool, endiivia, porrulauk, luuviljad, salat, herned
	0,1: muud saadused
klorofenvinfoss (E- ja Z-isomeerid kokku)	1: tsitrusviljad 0,5: sibul-, mugul- ja juurköögiviljad, seller ja petersell 0,05: seemned, muud puuviljad
	0,1: muud köögiviljad
dodiin	1: õun- ja luuviljad 0,2: muud saadused
fenitrotioon	2: tsitrusviljad 0,5: muud saadused
formotioon	0,2: tsitrusviljad 0,1: muud saadused
malatioon (sealhulgas malaksoon)	2: tsitrusviljad 3: köögiviljad, v.a juurköögiviljad 0,5: muud saadused

<sup>(1)</sup> EÜT L 340, 9.12.1976, lk 26.<sup>(2)</sup> EÜT L 362, 31.12.1985, lk 8.<sup>(3)</sup> EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37.

2. Tabelisse lisatakse järgmised pestitsiidide jäägid koos vastavate üksikasjaliste andmetega:

Pestitsiidide jäägid		Piinormid (mg/kg ehk miljondikku massiosa)	
Üldnimetus	Keemiline valem		
etioon	0,0,0',0'-tetraetüül-S, S'-metüleen-bis(ditiofosfaat)	2:	tsitrusviljad
		0,5:	õun- ja luuviljad ning viinamarjad
		0,1:	muud saadused
etüleendibromiid	1,2-dibromoetaan	0,01	
mevinfoss	2-metoksükarbonüül-1- metüülvinüüldimetüülfosfaat ( <i>cis</i> – ja <i>trans</i> – isomeerid kokku)	0,2:	õun- ja tsitrusviljad ning aprikoosid
		0,5:	muud luuviljad, lehtkõogiviljad
		0,1:	muud saadused
fosaloon	S-6-kloro-2, 3-dihüdro -2-oksobensoksatsool-3-metüül-0,0- dietüülditiofosfaat	1:	tsitrusviljad ja maasikad
		2:	õunviljad ja virsikud
		0,1:	juurkõogiviljad ja oliivid
		1:	muud saadused
2,4,5-T	2,4,5- triklorofenoksüaadikhape	0,05	

#### Artikkel 2

Käesolevaga lisatakse direktiivi 86/362/EMÜ II lisa A osasse järgmine pestitsiidijääk:

Pestitsiidide jäägid	Piinormid (mg/kg ehk miljondikku massiosa)
19. kaptafool	0,05

#### Artikkel 3

Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid:

- kaptafooli, kaptaani ja folpeedi osas hiljemalt 1. juulil 1988,
- teiste kõnealuste pestitsiidide osas hiljemalt 1. jaanuaril 1989.

Liikmesriigid teatavad sellest viivitamata komisjonile.

#### Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 16. mai 1988

Nõukogu nimel  
eesistuja  
I. KIECHLE