

31996R2017

L 270/2

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

23.10.1996

**KOMISJONI MÄÄRUS (EMÜ) nr 2017/96,****22. oktoober 1996,****millega muudetakse III lisa nõukogu määruses (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomses toidus**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 26. juuni 1990. aasta määrust (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomses toidus, <sup>(1)</sup> viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 2010/96, <sup>(2)</sup> eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

ning arvestades, et:

vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90 tuleb jääkide piirnormid kehtestada järk-järgult kõikide farmakoloogiliste toimeainete suhtes, mida kasutatakse ühenduses toiduloomadele manustamiseks ettenähtud veterinaarravimites;

jääkide piirnormid tuleks kehtestada alles pärast seda, kui veterinaarravimite komitee on kontrollinud kogu asjakohast teavet kõnealuste toimeainete jääkide ohutuse kohta loomse toidu tarbijale ja nende jääkide mõju toiduainete tööstuslikule töötlemisele;

loomses toidus leiduvate veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamisel on vaja täpsustada loomaliigid, mille puhul jäägid võivad esineda, samuti lubatud määrad nendelt loomadelt saadud söödava koes (sihtkude), kellele on manustatud ravimeid, ja jääkide laad, mis on oluline jääkide kontrollimiseks (markerjääk);

jääkide kontrollimiseks vastavalt ühenduse õigusaktidele tuleks üldiselt kehtestada jääkide piirnormid maksa või neeru sihtkoos; maks ja neerud eemaldatakse sageli rümbast rahvusvahelise kaubanduse puhul ja seepärast tuleks kehtestada jääkide piirnormid ka rasv- või lihaskoes;

munalindudele, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks aminosidiin, tsüamiasool ja marbofloksatsiin lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lissasse;

enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada 60päevane ajavahemik, et liikmesriigid saaksid käesoleva määruse sätete arvestamiseks teha kõik vajalikud kohandused kõnealuste veterinaarravimite müügilubadesse, mis on antud vastavalt nõukogu direktiivile 81/851/EMÜ, <sup>(3)</sup> viimati muudetud direktiiviga 93/40/EMÜ <sup>(4)</sup>;

käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kuuekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. oktoober 1996

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Martin BANGEMANN

<sup>(1)</sup> EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.  
<sup>(2)</sup> EÜT L 269, 22.10.1996, lk 5.

<sup>(3)</sup> EÜT L 317, 6.11.1981, lk 1.  
<sup>(4)</sup> EÜT L 214, 24.8.1993, lk 31.

Määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.2. Antibiootikumid

1.2.5. Aminoglükosiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"1.2.5.6. Aminosidiin	Aminosidiin	Veised, sead, küülikud, kanad	500 µg/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1998"
			1 500 µg/kg	Maks, neer	

1.2.6. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"1.2.6.3. Marbofloksatsiin	Marbofloksatsiin	Veised	150 µg/kg	Lihaskude, maks, neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1998"
			50 µg/kg	Rasvkude	
			75 µg/kg	Piim	
		Sead	150 µg/kg	Lihaskude, maks, neer	
			50 µg/kg	Rasvkude ja nahk	

2. Antiparasiitikumid

2.2. Ektoparasiitide vastased ained

2.2.3. Iminofenüültiasolidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"2.2.3.1. Tsümasool	Tsümasool	Mesilased	1 000 µg/kg	Mesi	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1999"