

31996R0281

15.2.1996

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 37/9

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 281/96,**14. veebruar 1996,****millega muudetakse I ja III lisa nõukogu määruses (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomses toidus****(EMPs kohaldatav tekst)**

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, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 2804/95, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 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 söödavas koes (sihtkude), kellele on manustatud ravimeid, ja jääkide laad, mis on oluline jääkide kontrollimiseks (markerjääk);

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

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

tetratsükliin, oksütetratsükliin, kloortetratsükliin ja kõik sulfoonamiidide rühma kuuluvad ained tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisasse;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks eelnevalt määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisas määratletud ajutiste jääkide piirnormide kehtivusaega pikendada ka trimetoprimi osas;

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, ⁽³⁾ viimati muudetud direktiiviga 93/40/EMÜ ⁽⁴⁾;

käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 291, 6.12.1995, lk 8.⁽³⁾ EÜT L 317, 6.11.1981, lk 1.⁽⁴⁾ EÜT L 214, 24.8.1993, lk 31.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. veebruar 1996

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

LISA

A. I lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.1. Kemoterapeutilised ained

1.1.1. Sulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
“Kõik sulfoonamiidide rühma kuuluvad ained	Lähteravim	Veised Lambad Kitsed	100 µg/kg	Piim	Kõikide sulfoonamiidide rühma kuuluvate ainete ühendatud jäägid ei tohi ületada 100 µg/kg”

1.2. Antibiootikumid

1.2.6. Tetratsükliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
“1.2.6.1. Tetratsükliin	Lähteravimi ja 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	600 µg/kg	Neer	
			300 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Piim	
			200 µg/kg	Munad	
1.2.6.2. Oksütetratsükliin	Lähteravimi ja 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	600 µg/kg	Neer	
			300 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Piim	
			200 µg/kg	Munad	
1.2.6.3. Kloortetratsükliin	Lähteravimi ja 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	600 µg/kg	Neer	
			300 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Piim	
			200 µg/kg	Munad”	

B. III lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.1. Kemoterapeutilised ained

1.1.2. Diaminopürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
“1.1.2.1. Trimetoprim	Trimetoprim	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg	Lihaskude, maks, neer, rasvkude, piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 1998”