

32002R1752

L 264/18

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

2.10.2002

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1752/2002,**1. oktoober 2002,****millega muudetakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90 (milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes) I ja II lisa****(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 loomsetes toiduainetes, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1181/2002, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 6 ja 8,

ning arvestades järgmist:

(1) Vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90 tuleb jääkide piirnormid kehtestada järk-järgult kõikide farmakoloogiliste toimeainete puhul, mida kasutatakse ühenduses toiduloomadele manustamiseks ettenähtud veterinaarravimites.

(2) 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 toidu tööstuslikule töötlemisele.

(3) 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).

(4) Jääkide kontrollimiseks vastavalt ühenduse õigusaktidele tuleks üldjuhul kehtestada jääkide piirnormid maksa või neeru sihtkoes. Maks ja neerud eemaldatakse sageli rümbast rahvusvahelise kaubanduse puhul ja seepärast tuleks kehtestada jääkide piirnormid ka lihas- või rasvkoes.

(5) Munalindudele, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees.

(6) Määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse tuleks lisada tseftiofuur.

(7) Hüdroksüetüülsaltsülaat ja ksülaasiinvesinikkloriid tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse.

(8) Enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada piisav ajavahemik, et liikmesriigid saaksid käesoleva määruse sätete arvesse võtmiseks teha kõik vajalikud kohandused kõnealuste veterinaarravimite müügilubadesse, mis on antud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2001/82/EÜ ⁽³⁾.

(9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

Käesolevat määrust kohaldatakse alates kuuekümnendast päevast pärast selle avaldamist.

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 230, 28.8.2002, lk 3.

⁽³⁾ EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. oktoober 2002

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Erkki LIIKANEN

A. Määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisse lisatakse järgmine aine:

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.2. Tsefalosporiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
"Tseftiofuur	Kõikide beetalaktaamstruktuure sisaldavate jääkide summa väljendatuna desfu-roüültseftiofuurina	Veised	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim"	

B. Määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lisse lisatakse järgmised ained:

2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
"Hüdroksüetüülsaltsülaat	Kõik toiduloomade liigid, v.a kala	Üksnes paikseks kasutuseks"
Ksülaasiinvesinikkloriid	Veised, hobuslased	