

31999R2757

23.12.1999

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 331/45

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2757/1999,**22. detsember 1999,****millega muudetakse I ja II 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 2728/1999, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

ning arvestades, et:

(1) vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90 tuleb jääkide piirnormid kehtestada järk-järgult kõikide farmakoloogiliste toimeainete suhtes, 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 üldiselt 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;

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

(6) karasoolool ja penetamaat tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse;

(7) *Urginea maritima*, *Phytolacca americana*, levotüroksiin, baariumselenaat ja 3,5-dijodo-L-türosiin tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse;

(8) enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada piisav 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⁾;

(9) käesolevas määruses sätestatud 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 328, 22.12.1999, lk 23.

⁽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, 22. detsember 1999

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Erkki LIIKANEN

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

1. Antibakteriaalsed ained

1.2. Antibiootikumid

1.2.1. Penitsilliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
“Penetamaat	Bensüülpenitsilliin	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer”	

3. Närvisüsteemi toimivad ained

3.2. Autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained

3.2.1. Antiadrenergilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude	Muud sätted
“Karasoolool	Karasoolool	Veised	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim”	

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

1. Anorgaanilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
“Baariumsenaat	Veised, lambad”	

2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
“3,5-dijodo-L-türosiin Levotüroksiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid Kõik imetajatest toiduloomade liigid”	

4. Homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
“ <i>Phytolacca americana</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest
<i>Urginea maritima</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest Üksnes suukaudseks kasutuseks”