

31995R1102

17.5.1995

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 110/9

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1102/95,**16. mai 1995,****millega muudetakse I, II ja III lisa nõukogu määruses (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomses toidus****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

tilmikosiin tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisse;

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 3059/94, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

praeguse veterinaarkasutuse põhjal tuleks romifidiin, detomidiin, inimese kooriongonadotropiin, brotisolaam, kaltsiumhüpopofosfit, kaltsiumatsetaat, kaltsiumpropionaat, kaltsiumbensoaat, kaltsiummaleaat, kaltsiumkloriid, kaltsiumsulfaat, kaltsiumhüdroksiid, kaltsiumoksiid, kaltsiumfosfaat, kaltsiumpolüfosfaat, kaltsiumsilikaat, kaltsiumglükonaat, kaltsiumkarbonaat ja kaltsiumstearaat lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lisse;

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;

inimese kooriongonadotropiin, kaltsiumhüpopofosfit, kaltsiumatsetaat, kaltsiumpropionaat, kaltsiumbensoaat, kaltsiummaleaat, kaltsiumkloriid, kaltsiumsulfaat, kaltsiumhüdroksiid, kaltsiumoksiid, kaltsiumfosfaat, kaltsiumpolüfosfaat, kaltsiumsilikaat, kaltsiumglükonaat, kaltsiumkarbonaat ja kaltsiumstearaat tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lisse; II lisa klassifikatsiooni kohaldatakse teaduslike andmete ekstrapoleerimise abil kõikide toiduloomade suhtes;

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;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks netobimiin lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisse;

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);

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⁾;

jääkide kontrollimiseks vastavalt ühenduse õigusaktidele tuleks tavaliselt 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;

käesolevas otsuses ettenähtud meetmed on kooskõlas veterinaarravimisektori tehniliste tõkete kõrvaldamist käsitlevate direktiivide tehnika arenguga kohandamise komitee arvamusega,

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

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 323, 16.12.1994, lk 15.

⁽³⁾ EÜT L 317, 6.11.1981, lk 1.

⁽⁴⁾ EÜT L 214, 24.8.1993, lk 31.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE :

Artikkel 2

Artikkel 1

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

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. mai 1995

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

LISA

A. I lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.2.4. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
1.2.4.2. Tilmikosiin	Tilmikosiin	Lambad Sead Lambad	1 000 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Maks, neer Lihas- ja rasvkude Piim	

B. II lisa 1. punkti alla "Anorgaanilised ühendid" lisatakse järgmine alapunkt:

1. Anorgaanilised kemikaalid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik	Muud sätted
1.5. Kaltsiumsetaat Kaltsiumbensonaat Kaltsiumkarbonaat Kaltsiumkloriid Kaltsiumglükonaat Kaltsiumhüdrokssiid Kaltsiumhüposofit Kaltsiummaleaat Kaltsiumoksiid Kaltsiumosfaat Kaltsiumpolüfosfaat Kaltsiumpropionaat Kaltsiumsilikaat Kaltsiumstearaat Kaltsiumsulfaat	Kõik toiduloomade liigid	

II lisa 2. punkti alla "Orgaanilised ühendid" lisatakse järgmine alapunkt:

2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik	Muud sätted
2.12. Romifidiin	Hobuslased	Üksnes raviks
2.13. Detomidin	Veised, hobuslased	Üksnes raviks
2.14. Brotisolaam	Veised	Üksnes raviks
2.15. Inimese koorionadotropiin (HCG)	Kõik toiduloomade liigid	

C. III lisa muudetakse järgmiselt.

2. Antiparasiitikumid

2.1. Endoparasiitide vastased ained

2.1.1. Bensimidasoolid ja pro-bensimidasoolid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirmormid	Sihtkoed	Muud sätted
2.1.1.7. Netobimiin	Netobimiini, albendasooli ja albendasooli metaboliitide summa väljendatuna 2-amino-bensimida soolsulfoonina	Veised, lambad, kitsed	1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Maks Neer Lihäs- ja rasvkude Piim	Ajutised jääkide piirmormid kaotavad kehtivuse 31. juulil 1997