

32000R2908

L 336/72

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

30.12.2000

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2908/2000,**29. detsember 2000,****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 2535/2000, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

ning arvestades järgmist:

- (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. Rahvusvahelise kaubanduse puhul eemaldatakse rümbast sageli maks ja neerud ning seepärast tuleks kehtestada jääkide piirnormid ka rasv- või lihaskoes.
- (5) Munalindudele, lakteerivatele loomadele ja mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas ja mees.
- (6) Määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisasse tuleks lisada difloksatsiin, fluniksiin, halofuginoon ja toltrasuriil.
- (7) Määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lisasse tuleks lisada kaltsiumglütserofosfaat.
- (8) Enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada piisav ajavahemik, et liikmesriigid saaksid selle sätete arvestamiseks teha kõik vajalikud kohandused kõnealuste veterinaarravimite müügilubadesse, mis on antud vastavalt nõukogu direktiivile 81/851/EMÜ, ⁽³⁾ viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2000/37/EÜ ⁽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.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. detsember 2000

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Erkki LIIKANEN

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.
⁽²⁾ EÜT L 291, 18.11.2000, lk 9.

⁽³⁾ EÜT L 317, 6.11.1981, lk 1.
⁽⁴⁾ EÜT L 139, 10.6.2000, lk 25.

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

1. Antibakteriaalsed ained

1.2. Antibiootikumid

1.2.3. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
"Difloksatsiin	Difloksatsiin	Veised Sead	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inимtoiduks ettenähtud piima"

2. Antiparasiitikumid

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Triasiinetriooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
"Toltrasuriil	Toltrasuriil-sulfoon	Sead	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer"	

2.4.2. Kvinasolooni derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
"Halofuginoon	Halofuginoon	Veised	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inимtoiduks ettenähtud piima"

4. Põletikuvastased ained

4.1. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

4.1.2. Fenamaatide derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Fluniksiin	Fluniksiin	Hobuslased	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer"	

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

1. Anorgaanilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
"Kaltsiumglütserofosfaat	Kõik toiduloomade liigid"	