

31999R0953

6.5.1999

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 118/23

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 953/1999,**5. mai 1999,****millega muudetakse 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,

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 804/1999, ⁽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 toiduainete 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, piimaloomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees;

(6) parkonasool tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse;

(7) teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks imidokarb, karasool, pirlimütsiin, danofloksatsiin, josamütsiin ja batsitratsiin lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lissasse;

(8) 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⁾;

(9) käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EMÜ) nr 2377/90 II 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 102, 17.4.1999, lk 58.

⁽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, 5. mai 1999

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

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

2. Orgaanilised ühendid

| Farmakoloogilised toimeained | Loomaliigid | Muud sätted |
|------------------------------|-------------|-------------|
| “Parkonasool | Pärkanad” | |

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

1. Antibakteriaalsed ained

1.2. Antibiootikumid

1.2.2. Makroliidid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|--|-------------|--|---|--|
| “Josamütsiin | Mikrobioloogiliselt aktiivsete metaboliitide summa väljendatuna josamütsiinina | Sead | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2002” |

1.2.6. Kinoloonid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|-----------------|-------------|---|---|---|
| “Danofloksatsiin | Danofloksatsiin | Sead | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000” |

1.2.12. Polüpeptiidid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|---------------|-------------|--------------------|----------|--|
| "Batsitratsiin | Batsitratsiin | Veised | 150 µg/kg | Piim | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001" |

1.2.13. Linkosamiidid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|--------------|-------------|---|---|--|
| "Pirlimütsiin | Pirlimütsiin | Veised | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2000" |

2. Antiparasiitikumid

2.4. Ainuraksete vastased ained

2.4.1. Karbaniliidid

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | Muud sätted |
|------------------------------|------------|----------------|---|---|---|
| "Imidokarb | Imidokarb | Veised, lambad | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2002" |

- 3. Närvisüsteemi toimivad ained
- 3.2. Autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained
- 3.2.2. Antiadrenergilised ained

| Farmakoloogilised toimeained | Markerjääk | Loomaliigid | Jääkide piirnormid | Sihtkoed | 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 | Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000" |