

31999R1942

L 241/4

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

11.9.1999

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1942/1999,****10. september 1999,****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,

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, <sup>(1)</sup> viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1931/1999, <sup>(2)</sup> 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 koos (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 sihtkoos; maks ja neerud eemaldatakse sageli rümbast rahvusvahelise kaubanduse puhul ja seepärast tuleks kehtestada jääkide piirnormid ka rasv- või lihaskoos;

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

(6) kloorsuloon, danofloksatsiin, fluorfenikool ja moksidektiin tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse;

(7) levometadoon, fenpipramiidvesinikkloriid, *Apocynum cannabinum*, hüdrokloortiasiid, *Virola sebifera*, *Selenicereus grandiflorus*, *Thuja occidentalis*, trikaiinmesilaat, triklorometiasiid, vinkamiin ja *Harunga madagascariensis* tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse;

(8) teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks deltametriin lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lissasse;

(9) 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, <sup>(3)</sup> viimati muudetud direktiiviga 93/40/EMÜ <sup>(4)</sup>;

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

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

*Artikkel 2*

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

<sup>(1)</sup> EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT L 240, 10.9.1999, lk 3.

<sup>(3)</sup> EÜT L 317, 6.11.1981, lk 1.

<sup>(4)</sup> EÜT L 214, 24.8.1993, lk 31.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 10. september 1999

*Komisjoni nimel*

*komisjoni liige*

Karel VAN MIERT

---

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	Sihtkoed	Muud sätted
“Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Sead	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer”	

1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
“Fluorfenikool	Fluorfenikooli ja selle metaboliitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolamiinina	Sead	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer”	

2. Antiparasiitikumid

2.1. Endoparasiitide vastased ained

2.1.5. Bensüülsulfoonamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
“Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neer”	

## 2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

## 2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Moksidektiin	Moksidektiin	Hobuslased	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer"	

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

## 2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
"Fenpipramiidvesinikkloriid	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks kasutuseks
Hüdrokloortiasiid	Veised	
Levometadoon	Hobuslased	Üksnes veenisiseseks kasutuseks
Trikaiinmesilaat	Kalad	Üksnes vesikeskkonnakaudseks manustamiseks
Triklorometiasiid	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
Vinkamiin	Veised	Kasutamiseks üksnes vastündinud loomade puhul"

## 4. Homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
" <i>Apocynum cannabinum</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks.
<i>Harunga madagascariensis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
<i>Thuja occidentalis</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest.
<i>Virola sebifera</i>	Kõik toiduloomade liigid	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.”

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

2. Antiparasiitikumid
- 2.2. Ektoparasiitide vastased ained
- 2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
“Deltametriin	Deltametriin	<p>Veised</p> <p>Lambad Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima</p> <p>Kanad</p>	<p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>20 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p> <p>10 µg/kg</p> <p>50 µg/kg</p>	<p>Lihaskude</p> <p>Rasvkude</p> <p>Maks</p> <p>Neer</p> <p>Piim</p> <p>Lihaskude</p> <p>Rasvkude</p> <p>Maks</p> <p>Neer</p> <p>Lihaskude</p> <p>Nahk ja rasvkude</p> <p>Maks</p> <p>Neer</p> <p>Munad</p>	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2001”