

31995R1442

L 143/26

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

27.6.1995

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1442/95,**  
**26. juuni 1995,**  
**millega muudetakse I, II, III ja IV lisa nõukogu määruses (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse**  
**menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes 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 loomsetes toiduainetes, <sup>(1)</sup> viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1441/95, <sup>(2)</sup> eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

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;

jääkide piirnormid tuleks kehtestada alles pärast seda, kui veterinaarravimite komitee on kontrollinud kogu asjakohast teavet kõnealuste toimeainete jääkide ohutuse kohta loomsete toiduainete tarbijale ja nende jääkide mõju toiduainete tööstuslikule töötlemisele;

loomsetes toiduainetes 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);

jääkide kontrollimiseks vastavalt ühenduse õigusaktidele tuleks tavaliselt 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;

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

karasool, diasinon ja spiramütsiin (kasutatakse kariloomade ja kanade puhul) tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse;

letsireliin, naatriumdikloroisotsüanuraat, dinoprost trometamiin, vesinikkloriidhape, õunhape, L-viinhape ning selle ühe- ja kahealuselised naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad, bensüülalkohol, etanool, n-butanool tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks danofloksatsiin ja erütromütsiin lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lissasse;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks eelnevalt määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisa määratletud ajutiste jääkide piirnormide kehtivusaega pikendada ka tülosiini ja spiramütsiini (kasutatakse sigade puhul) osas;

furasolidooni puhul ei saa jääkide piirnorme ilmselt kindlaks määrata, kuna selle jäägid loomsetes toiduainetes võivad mis tahes koguses kujutada ohtu tarbija tervisele; seepärast tuleks furasolidoon lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 IV lissasse;

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

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

<sup>(2)</sup> Vt EÜT L 143, 27.6.1995, lk 22.

direktiivile 81/851/EMÜ, <sup>(1)</sup> viimati muudetud direktiiviga 93/40/EMÜ <sup>(2)</sup>;

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

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

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. juuni 1995

*Komisjoni nimel*

*komisjoni liige*

Martin BANGEMANN

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

<sup>(2)</sup> EÜT L 214, 24.8.1993, lk 31.

LISA

Määrust (EMÜ) nr 2377/90 muudetakse järgmiselt.

A. I lisa muudetakse järgmiselt:

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.4. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihikude	Muud sätted
"1.2.3.4. Spiramütsiin	Spiramütsiini ja neospiramütsiini summa	Veised	300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Maks, neer, rasvkude Lihaskude Piim	
		Kanad	400 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Maks Rasvkude + nahk Lihaskude"	

2. Antiparasitikumid

2.2. Ektoparasiitide vastased ained

2.2.3. Fosfaatorgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihikude	Muud sätted
"2.2.3.1. Diasinoon	Diasinoon	Veised, lambad, kitsed, sead	700 µg/kg 20 µg/kg	Rasvkude Neer, maks, lihaskude	
		Veised, lambad, kitsed	20 µg/kg	Piim"	

3. Närvüsteemi toimivad ained

3.2. Autonoomsesse närvüsteemi toimivad ained

3.2.1. Antiadrenergilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihikude	Muud sätted
"3.2.1.1. Karasoolool	Karasoolool	Sead	25 µg/kg 5 µg/kg	Maks, neer Lihaskude, rasvkude + nahk"	

## B. II lissasse lisatakse järgmine alapunkt:

## 1. Anorgaanilised kemikaalid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik	Muud sätted
“1.6. Vesinikkloriidhape 1.7. Naatriumdikloroistüüraat	Kõik toiduloomade liigid Veised, lambad, kitsed	Üksnes abiaienena kasutamiseks Üksnes patkseks raviks”

## 2. Orgaanilised kemikaalid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliik	Muud sätted
“2.20. Letsireliin 2.21. Dinoproost trometamiin 2.22. Öunhape 2.23. L-viinhape ning selle ühe- ja kahealuselised naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad 2.24. Bensüülalkohol 2.25. Etanool 2.26. N-butanool	Veised, hobused, küülikud Kõik imetajate liigid Kõik toiduloomade liigid Kõik toiduloomade liigid Kõik toiduloomade liigid Kõik toiduloomade liigid Kõik toiduloomade liigid	Üksnes abiaienena kasutamiseks Üksnes abiaienena kasutamiseks Üksnes abiaienena kasutamiseks Üksnes abiaienena kasutamiseks Üksnes abiaienena kasutamiseks”

## C. III lisa muudetakse järgmiselt:

## 1. Antibakteriaalsed ained

## 1.2. Antibiootikumid

## 1.2.2. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihikude	Muud sätted
“1.2.2.1. Spiramütsiin	Spiramütsiin	Sead	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Maks Neer, lihaskude Rasvkude	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1997. Jääkide piirnormid kehtivad kõikide mikrobioloogiliselt aktiivsete jääkide suhtes; väljendatuna spiraamütsiini ekvivalendina
1.2.2.2. Tülosiin	Tülosiin	Veised, sead, kodulinnud Veised	100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude, maks, neer Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1997

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihkude	Muud sätted
1.2.2.3. Erütromütsiin	Erütromütsiin	Veised, lambad, sead, kodulinnud Veised, lambad Kodulinnud	400 µg/kg 40 µg/kg 200 µg/kg	Maks, neer, lihas- ja rasvkude Piim Munad	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juunil 2000. Jääkide piirnormid kehtivad kõikide mikrobioloogiliselt aktiivsete jääkide suhtes, väljendatuna erütromütsiini ekvivalendina"

## 1.2.4. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	MRL	Sihkude	Muud sätted
"1.2.4.1. Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Veised  Kanad	900 µg/kg 500 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg  1 200 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg	Maks Neer Lihas- ja rasvkude Rasvkude Maks, neer Rasvkude + nahk Lihas- ja rasvkude	Ajutised piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 1997"

## D. IV lisa muudetakse järgmiselt:

Nimekiri farmakoloogilistest toimeainetest, mille suhtes ei ole võimalik jääkide piirnorme kehtestada

"5. Furasolidoon"