

31998R0121

17.1.1998

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 11/11

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 121/98,**16. jaanuar 1998,****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, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1850/97, ⁽²⁾ ja 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 loomse toidu tarbijale ja nende jääkide mõju toiduainete tööstuslikule töötlemisele;

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);

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 lihaskoes;

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

danofloksatsiin, tsefasoliin ja trimetoprim tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse;

linaõli, foolhape, betaiin ja tsefasoliin tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lissasse;

teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks eelnevalt määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisa määratletud ajutiste jääkide piirnormide kehtivusaega pikendada ka penetramaadi osas;

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⁾;

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*.

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 264, 26.9.1997, lk 12.⁽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, 16. jaanuar 1998

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Martin BANGEMANN

A. I lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.1. Kemoterapeutilised ained

1.1.2. Diaminopürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Trimetoprim	Trimetoprim	Veised	50 µg/kg	Lihaskude ja rasvkude, maks, neer, piim	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestoiduks mõeldud mune
		Sead	50 µg/kg	Lihaskude, nahk- ja rasvkude, maks, neer	
		Kodulinnud	50 µg/kg	Lihaskude, nahk- ja rasvkude, maks, neer	
		Hobuslased	100 µg/kg	Lihaskude ja rasvkude, maks, neer	
		Kalad	50 µg/kg	Lihaskude ja nahk normaalproportsioonides	

1.2. Antibiootikumid

1.2.2. Tsefalosporiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tsefasoliin	Tsefasoliin	Lambad, kitsed	50 µg/kg	Piim	

1.2.3. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Veised	200 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestoiduks mõeldud piima
			100 µg/kg	Rasvkude	
			400 µg/kg	Maks, neer	
		Kanad	200 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimestoiduks mõeldud mune
			100 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			400 µg/kg	Maks, neer	

B. II lisa muudetakse järgmiselt.

2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
Tsefasoliin	Lambad, kitsed	Üksnes intramammaarseks kasutuseks (välja arvatud juhul, kui udarat võidakse kasutada inimtoiduna)
Betaiin	Kõik toiduloomade liigid	
Foolhape	Kõik toiduloomade liigid	
Linaõli	Kõik toiduloomade liigid	

C. III lisa muudetakse järgmiselt.

1. Antibakteriaalsed ained

1.2. Antibiootikumid

1.2.10. Penitsilliinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Penetamaat	Bensüülpenitsilliin	Lambad	50 µg/kg	Lihask- ja rasvkude, maks, neer	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2000
			4 µg/kg	Piim	
		Sead	50 µg/kg	Lihask- ja rasvkude, maks, neer	