

32002R1937

31.10.2002

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 297/3

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1937/2002,**30. oktoober 2002,****millega muudetakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes, II ja III lisa****(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, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1752/2002, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 6 ja 8,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90 tuleb jääkide piirnormid kehtestada järk-järgult kõikide farmakoloogiliste toimeainete puhul, 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 üldjuhul 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, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees.
- (6) Aluseline alumiiniumsaltsülaat ja omeprasool tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 II lisasse.
- (7) Teadusuuringute lõpuleviimiseks tuleks tulatromütsiin ja fenvaleraat lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisasse.

(8) Enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada piisav ajavahemik, et liikmesriigid saaksid käesoleva määruse sätete arvestamiseks teha kõik vajalikud kohandused kõnealuste veterinaarravimite müügilubadesse, mis on antud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2001/82/EÜ. ⁽³⁾

(9) Käesoleva määrusega ettenähtud 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 kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates kuuekümnendast päevast pärast selle avaldamist.

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 264, 2.10.2002, lk 18.

⁽³⁾ EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 30. oktoober 2002

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Erkki LIIKANEN

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

1. Anorgaanilised ained

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
"Aluseline alumiiniumsaltsülaat	Veised	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima"

2. Orgaanilised ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Loomaliigid	Muud sätted
"Omeprasool	Hobuslased	Üksnes suukaudseks kasutuseks"

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	Sihtkude	Muud sätted
"Tulatomütsiin	(2R, 3S, 4R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2- etüül-3,4,10,13-tetrahydroksi-3,5,8,10,12,14- heksametüül-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetüül- amino)-β-D-ksülo-heksopüranosüül]oksi]-1-oksa- 6-asatsüklopent-dekan-15-oon, väljendatud tula- tromütsiini ekvivalentidena	Veised	100 µg/kg	Rasv	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004; ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
		Sead	3 000 µg/kg	Maks	
			3 000 µg/kg	Neer	
			100 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			3 000 µg/kg	Maks	
		3 000 µg/kg	Neer		

2. Parasiitide vastased ained

2.2. Ektoparasiitide vastased ained

2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkude	Muud sätted
"Fenvaleraat	fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa)	Veised	25 µ/kg	Lihaskude	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. juulil 2004"
			250 µg/kg	Rasv	
			25 µg/kg	Maks	
			25 µg/kg	Neer	
			40 µg/kg	Piim	