

32003R0739

29.4.2003

EUROOPA LIIDU TEATAJA

L 106/9

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 739/2003,**28. aprill 2003,****millega muudetakse I lisa nõukogu määruses (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes****(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 61/2003, ⁽²⁾ eriti selle artikleid 7 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 alaline 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 igas ravitud loomadelt saadud söödavas koes (sihtkude) ja jääkide kontrollimiseks olulise jäägi laad (markerjääk).
- (4) Jääkide kontrollimiseks vastavalt ühenduse õigusaktidele tuleks üldjuhul kehtestada jääkide piirnormid maksa või neeru sihtkoes. Kuna maks ja neerud rahvusvahelise kaubanduse puhul sageli eemaldatakse rümbast, tuleks kehtestada jääkide piirnormid ka lihas- või rasvkoos.

- (5) Munalindudele, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees.
- (6) Määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse tuleks lisada okso-liinhape ja flugestoonatsetaat.
- (7) Enne käesoleva määruse jõustumist tuleks kehtestada piisav tähtaeg, 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⁾
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates kuuekümnendast päevast pärast selle avaldamist.

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 11, 16.1.2003, lk 12.⁽³⁾ EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 28. aprill 2003

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Erkki LIIKANEN

Nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa muudetakse järgmiselt:

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.3. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkude
"Oksoliinhape	Oksoliinhape	Sead	100 µg/kg	Lihaskude
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude
			150 µg/kg	Maks
		Kanad ⁽¹⁾	150 µg/kg	Neer
			100 µg/kg	Lihaskude
			50 µg/kg	Nahk ja rasvkude
		Kalad	150 µg/kg	Maks
			150 µg/kg	Neer
			100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides

⁽¹⁾ Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune."

6. Paljunemist mõjutavad ained

- 6.1. Progestageenid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkude
"Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Kitsed ⁽¹⁾	1 µg/kg	Piim

⁽¹⁾ Üksnes intravaginaalseks kasutamiseks zootehnilistel eesmärkidel."