

32003R1490

26.8.2003

EUROOPA LIIDU TEATAJA

L 214/3

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1490/2003,****25. august 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, <sup>(1)</sup> viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1029/2003, <sup>(2)</sup> eriti selle artikleid 6, 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 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) Teatavate toiduloomade liikide jaoks ettenähtud veterinaarravimite kättesaadavuse vähenemist <sup>(3)</sup> silmas pidades võib kehtestada jääkide piirnormid ekstrapoleerimise meetodil muude liikide puhul üksnes teaduslikult määratud jääkide piirnormide alusel.
- (5) 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 lihaskoos.

- (6) Munalindudele, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees.
- (7) Tsüpermetriin ja emamektiin tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse.
- (8) 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. <sup>(4)</sup>
- (9) 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.

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

<sup>(2)</sup> EÜT L 149, 17.6.2003, lk 15.

<sup>(3)</sup> "Veterinaarravimite kättesaadavus", komisjoni teatis Euroopa Parlamendile ja nõukogule, K(2000) 806 (lõplik).

<sup>(4)</sup> EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 25. august 2003

*Komisjoni nimel*

*komisjoni liige*

Erkki LIIKANEN

---

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

2. Antiparasiitikumid

2.2. Ektoparasiitide vastased ained

2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkude
"Tsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised	20 µg/kg	Lihaskude
			200 µg/kg	Rasv
			20 µg/kg	Maks
			20 µg/kg	Neer
		Lambad <sup>(2)</sup>	20 µg/kg	Piim <sup>(1)</sup>
			20 µg/kg	Lihaskude
			200 µg/kg	Rasv
			20 µg/kg	Maks
			20 µg/kg	Neer

<sup>(1)</sup> Tuleb järgida nõukogu direktiivi 93/57/EÜ edasisi sätteid.

<sup>(2)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima."

2.3. Endo- ja ektoparasiitide vastased ained

2.3.1. Avermektiinid

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkude
"Emamektiin	Emamektiin B1 a	Kalad	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides"