

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1805/2006,****7. detsember 2006,****millega muudetakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90 (milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes) I lisa seoses tiamfenikooli, fenvaleraadi ja meloksikaamiga****(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> eriti selle artiklit 2,

võttes arvesse Euroopa Ravimiameti arvamust, mille on sõnastanud veterinaarravimite komitee,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kõiki farmakoloogilisi toimeaineid, mida ühenduses kasutatakse toiduloomadele manustamiseks ette nähtud veterinaarravimites, tuleks hinnata vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90.
- (2) Tiamfenikool on lisatud määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa seoses veiste lihaskoe, rasvkoe, maksa, neerude ja piimaga, samuti seoses kanade lihaskoe, naha, rasvkoe, maksa ja neerudega, välja arvatud liigid, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud mune. Tiamfenikool on lisatud ka kõnealuse määruse III lisa seoses sigade lihaskoe, naha, rasvkoe, maksa ja neerudega. Pärast nende andmete läbivaatamist, mis taotleja esitas tiamfenikooli jääkide lõplike piirnormide kehtestamiseks sigade puhul, peetakse sobilikuks laiendada tiamfenikooli kirjet määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa kõigi toiduloomade lihaskoele, rasvkoele, maksale, neerudele ja piimale, välja arvatud liikide puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud mune. Rasvkoe, maksa ja neerude puhul kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade suhtes.

- (3) Fenvaleraat on lisatud määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisa seoses veiste lihaskoe, rasvkoe, maksa, neerude

ja piimaga. Jääkide ajutised piirnormid kaotasid kehtivuse 1. juulil 2006. Pärast nende andmete läbivaatamist, mis taotleja esitas fenvaleraadi jääkide lõplike piirnormide kehtestamiseks veiste puhul, peetakse sobilikuks lisada fenvaleraat määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa seoses veiste lihaskoe, rasvkoe, maksa, neerude ja piimaga.

- (4) Meloksikaam on lisatud määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa seoses veiste, sigade ja hobuslaste lihaskoe, maksa ja neerudega ning seoses veisepiimaga. Pärast nende andmete läbivaatamist, mis taotleja esitas meloksikaami jääkide lõplike piirnormide kehtestamiseks seoses küülikutega ja kitsepiimaga, peetakse sobilikuks laiendada meloksikaami kirjet nimetatud lisa küülikute ja kitsede lihaskoele, maksale ja neerudele, samuti kitsepiimale.
- (5) Seetõttu tuleks määrust (EMÜ) nr 2377/90 vastavalt muuta.
- (6) Enne käesoleva määruse kohaldamist tuleks anda liikmesriikidele piisavalt aega, et nad saaksid käesolevat määrust arvestades teha kõik vajalikud kohandused kõnealuste veterinaarravimite müügilubadesse, mis on väljastatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. novembri 2001. aasta direktiivile 2001/82/EÜ (veterinaarravimeid käsitlevate ühenduse eeskirjade kohta). <sup>(2)</sup>
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud 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.

<sup>(1)</sup> EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1. Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1729/2006 (ELT L 325, 24.11.2006, lk 6).

<sup>(2)</sup> EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1. Direktiivi on muudetud direktiiviga 2004/28/EÜ (ELT L 136, 30.4.2004, lk 58).

*Artikkel 2*

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

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 8. veebruarist 2007.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 7. detsember 2006

*Komisjoni nimel*  
*asepresident*  
Günter VERHEUGEN

---

## LISA

Määruse (EMÜ) nr 2377/90 1 lissasse lisatakse järgmine aine (nimekirja farmakoloogilistest toimeainetest, mille puhul kehtivad jääkide piirmormid).

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude
<b>"Tiamfenikool</b>	Tiamfenikool	Kõik toiduloomade liigid <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude <sup>(2)</sup> Rasv <sup>(2)</sup> Maks Neer Piim

<sup>(1)</sup> Ei kasutata loomade puhul, kelle munad on ette nähtud inimtoiduks; rasvkoos, maksas ja neerudes sisalduvate jääkide piirmormid ei lääne kaladele.

<sup>(2)</sup> Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides.

<sup>(3)</sup> Seetõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirmorm nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides."

2. Antiparasitikumid
- 2.2. Ektoparasitide vastased ained
- 2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude
<b>"Fenvaleraat</b>	Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa)	Veised	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neer Piim"

4. Põletikuvastased ained
- 4.1. Mittesteroidised põletikuvastased ained
- 4.1.4. Oksikaami derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirmormid	Sihtkude
<b>"Meloksikaam</b>	Meloksikaam	Sead, hobuslased, küülikud  Veised, kitsed	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Lihaskude Maks Neer Lihaskude Maks Neer Piim"