

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1646/2004,

20. september 2004,

millega muudetakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisas sätestatud ühenduse korda veterinaarravimite jääkide ülempiiri kehtestamise kohta loomse päritoluga toiduainetes

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 26. juuni 1990 määruse (EMÜ) nr 2377/90 sätestatud ühenduse korda veterinaarravimite jääkide ülempiiri kehtestamise kohta loomse päritoluga toiduainetes⁽¹⁾ ja eriti selle artikleid 6, 7 ja 8,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt määrusele (EMÜ) nr 2377/90, tuleks jääkide ülempiir kehtestada järk-järgult kõikidele farmakoloogilistele toimeainetele, mida ühenduses kasutatakse veterinaarravimitena, mis on ette nähtud toiduloomadele.
- (2) Jääkide ülempiirid tuleks kehtestada ainult peale veterinaarravimite komitee poolt teostatud kontrolli kogu asjakohase informatsiooni suhtes, mis käsitleb loomse päritoluga toiduainetes sisalduvate toimeainete jääkide ohutust tarbijale ning jääkide mõju toiduainete tööstuslikule töötlemisele.
- (3) Loomse päritoluga toiduainetes sisalduvate veterinaarravimite jääkide ülempiiri kehtestamiseks on vaja täpselt määratleda loomaliik, kelles antud jäägid olla võivad, jääkide tasemed, mis võivad olla igas asjakohases lihas-koes, mis pärinevad loomadelt, kellele on manustatud ravimeid (sihtkude) ja jäägi tüüp, mis on oluline jääkide uurimiseks (markerjääk).
- (4) Veterinaarravimite vähenenud kättesaadavust kindlate toidulooma liikide osas silmas pidades,⁽²⁾ võib jääkide ülempiiri limiidi kehtestada ekstrapoleerides jääkide ülempiiri limiidi kogumi teistele liikidele rangelt teaduslikel alustel.
- (5) Jääkide kontrollimiseks, nagu on sätestatud vastavates asjakohastes ühenduse õigusaktides, tuleks jääkide ülempiirid harilikult kehtestada maksa või neeru sihtkudedele. Kuna rahvusvahelises kaubanduses liikuvatel lihakehadel on tihti maks ja neerud eemaldatud, tuleks jääkide ülempiirid seepärast alati kehtestada ka lihas- või rasvkoele.
- (6) Munalindudel, lakteerivatel loomadest või mesilastel kasutamiseks ette nähtud veterinaarravimite korral tuleb jääkide ülempiir kehtestada ka munadele, piimale ja meele.
- (7) Albendasool, febanteel, fenbendasool, oksfendasool, tiabendasool, oksüklosaniid, amitraas, tsüpermetriin, deltametriin ja deksametasoon tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisasse.
- (8) Enne antud määruse jõustumist tuleks lubada piisavalt aega, et võimaldada liikmesriikidel läbi viia korrigeerimisi, mis võivad olla vajalikud lubade saamiseks veterinaarravimitele koha leidmiseks turul, mis on tagatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2001/82/EÜ,⁽³⁾ võttes arvesse antud määruse sätteid.
- (9) Antud määrusega tagatud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD JÄRGMISE MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesolevaga muudetakse määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lisa käesolevas lisas sätestatuga.

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. Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1101/2004 (ELT L 211, 12.6.2004, lk 3).

⁽²⁾ Veterinaarravimite kättesaadavus on teatistes komisjonilt nõukogule ja Euroopa parlamendile K(2000) 806 (lõplik).

⁽³⁾ EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2004/28/EÜ (ELT L 136, 30.4.2004, lk 58).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. september 2004

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Olli REHN

LISA

Määruse EMÜ nr 2377/90 I lisasse lisatakse järgmised ained:

- 2. Parasiitide vastased ained
- 2.1. Endoparasiitide vastase toimega ained
- 2.1.3. Bensimidasoolid ja pro-bensimidasoolid

Farmakoloogiline(sed) toimeaine(d)	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide ülempiir	Shhkude
“Albendasool	Albendasoolina ekspresseeritavate albendasool sulfoksidi, albendasool sulfooni ja albendasool 2-amino sulfoonide summa	Kõik mäletsejalised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim
Febanteel	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstra-heeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim
Fenbendasool	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstra-heeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim
Oksfendasool	Oksfendasool sulfooni tekkega oksüdeeruda võivate ekstra-heeritavate jääkide summa	Kõik mäletsejalised	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim
Tiabendasool	Tiabendasooli ja 5-hüdrokstiitiabendasooli summa	Kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim”

2.1.4. Fenooli derivaadid, kaasa arvatud salitsülaniidid

Farmakoloogiline(sed) toimeaine(d)	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide ülempiir	Shhkude
“Oksüklosanid	Oksüklosanid	Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim*

2.2. Ektoparasitide vastase toimega ained

2.2.2. Formamidiinid

Farmakoloogiline(sed) toimeaine(d)	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide ülempiir	Shhkude
“Amitraas	Amitraasi ja kõikide amitraasina ekspresseeritavate 2,4-dime-tiülanilimi sisaldavate metaboliitide summa	Kitsed	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim*

2.2.3. Püretroidid

Farmakoloogiline(sed) toimeaine(d)	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide ülempiir	Shhkude
“Tsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neerud Piim (*)
Deltametriin	Deltametriin	Kõik mäletsejalised	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasv Maks Neerud Piim

(*) järgida komisjoni direktiivi 98/82/EÜ täpsemaid norme (EÜT L 290, 29.10.1998, lk 25)."

5. Kortikoidid
5.1. Glükokortikoidid

Farmakoloogiline(sed) toimeaine(d)	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide tühempaar	Sihikude
Deksametasoon	Deksametasoon	Kitsed	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Piim