

32002R1181

2.7.2002

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 172/13

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1181/2002,**1. juuli 2002,****millega muudetakse nõukogu määruse (EMÜ) nr 2377/90 (milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomses toidus) I 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 loomses toidus, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 869/2002, ⁽²⁾ 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 ⁽³⁾ 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 lihas- või rasvkoos.

- (6) Munalindudele, lakteerivatele loomadele või mesilastele ettenähtud veterinaarravimite puhul tuleb kehtestada jääkide piirnormid ka munades, piimas või mees.
- (7) Trimetoprim, neomütsiin (sh framütsetiin), paromomütsiin, spektinomütsiin, kolistiin, danofloksatsiin, difloksatsiin, enrofloksatsiin, flumekviin, erütromütsiin, tilmikosiin, tülosiin, fluorfenikool, linkomütsiin ja oksüklosaniid tuleks lisada määruse (EMÜ) nr 2377/90 I lissasse.
- (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 ⁽⁴⁾.
- (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 Ühenduste Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates kuuekümnendast päevast pärast selle avaldamist.

⁽¹⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 137, 25.5.2002, lk 10.

⁽³⁾ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile ja nõukogule veterinaarravimite kättesaadavuse kohta (K(2000) 806 lõplik).

⁽⁴⁾ EÜT L 311, 28.11.2001, lk 1.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. juuli 2002

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Erkki LIIKANEN

LISA

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

1. Antibakteriaalsed ained
- 1.1. Kemoterapeutilised ained
- 1.1.2. Diaminopürimidiini derivaadid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Trimetoprim	Trimetoprim	Kõik toiduloomade liigid, v.a hobuslased	50 µg/kg	Rasvkude ⁽¹⁾	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
			50 µg/kg	Lihaskude ⁽²⁾	
			50 µg/kg	Maks	
			50 µg/kg	Neer	
			50 µg/kg	Piim	
		Hobuslased	100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude	
			100 µg/kg	Maks	
			100 µg/kg	Neer	
			100 µg/kg	Neer	

⁽¹⁾ Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

⁽²⁾ Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

- 1.2. Antibiootikumid
- 1.2.3. Kinoloonid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud	100 µg/kg	Lihaskude ⁽¹⁾	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
			50 µg/kg	Rasvkude ⁽²⁾	
			200 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
		Veised, lambad, kitsed	200 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude	
			400 µg/kg	Maks	
			400 µg/kg	Neer	
			30 µg/kg	Piim	
		Kodulinnud	200 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			400 µg/kg	Maks	
			400 µg/kg	Neer	

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Difloksatsiin	Difloksatsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead ja kodulinnud	300 µg/kg	Lihaskude (1)	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inимtoiduks ettenähtud piima
			100 µg/kg	Rasvkude	
			800 µg/kg	Maks	
			600 µg/kg	Neer	
		Veised, lambad, kitsed	400 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude	
			1 400 µg/kg	Maks	
			800 µg/kg	Neer	
		Sead	400 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			800 µg/kg	Maks	
			800 µg/kg	Neer	
Kodulinnud	300 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inимtoiduks ettenähtud mune		
	400 µg/kg	Nahk ja rasvkude			
	1 900 µg/kg	Maks			
	600 µg/kg	Neer			
Enrofloksatsiin	Enrofloksatsiini ja tsiprofloksatsiini summa	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, küülikud ja kodulinnud	100 µg/kg	Lihaskude (1)	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inимtoiduks ettenähtud mune
			100 µg/kg	Rasvkude	
			200 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
		Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude	
			300 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
		Sead, küülikud	100 µg/kg	Piim	
			100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Rasvkude (2)	
			200 µg/kg	Maks	
		Kodulinnud	300 µg/kg	Neer	
			100 µg/kg	Lihaskude	
			100 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			200 µg/kg	Maks	
			300 µg/kg	Neer	

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Flumekviin	Flumekviin	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, kodulinnud ja kalad	200 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
			250 µg/kg	Rasvkude	
			500 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	
		Veised, sead, lambad, kitsed	200 µg/kg	Lihaskude	
			300 µg/kg	Rasvkude ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Maks	
			1 500 µg/kg	Neer	
		Kodulinnud	50 µg/kg	Piim	
			400 µg/kg	Lihaskude	
			250 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			800 µg/kg	Maks	
Kalad	1 000 µg/kg	Neer			
	600 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides			

⁽¹⁾ Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

⁽²⁾ Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

1.2.4. Makroliidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Erütromütsiin	Erütromütsiin A	Kõik toiduloomade liigid	200 µg/kg	Lihaskude ⁽¹⁾	
			200 µg/kg	Rasvkude ⁽²⁾	
			200 µg/kg	Maks	
			200 µg/kg	Neer	
			40 µg/kg	Piim	
			150 µg/kg	Munad	
Tilmikosiin	Tilmikosiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a kodulinnud	50 µg/kg	Lihaskude ⁽¹⁾	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune
			50 µg/kg	Rasvkude ⁽²⁾	
			1 000 µg/kg	Maks	
			1 000 µg/kg	Neer	
		Kodulinnud	50 µg/kg	Piim	
			75 µg/kg	Lihaskude	
			75 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			1 000 µg/kg	Maks	
250 µg/kg	Neer				

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
Tülosiin	Tülosiin A	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Rasvkude ⁽³⁾ Lihaskude ⁽¹⁾ Maks Neer Piim Munad	

⁽¹⁾ Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

⁽²⁾ Sigade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

⁽³⁾ Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

1.2.5. Fluorfenikool ja seonduvad ühendid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Fluorfenikool	Fluorfenikooli ja selliste metaboliitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolamiinina	Kõik toiduloomade liigid, v.a veised, lambad, kitsed, sead, kodulinnud ja kalad	100 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima
			200 µg/kg	Rasvkude	
			2 000 µg/kg	Maks	
			300 µg/kg	Neer	
		Veised, lambad, kitsed	200 µg/kg	Lihaskude	
			3 000 µg/kg	Rasvkude	
			300 µg/kg	Neer	
		Sead	300 µg/kg	Lihaskude	
			500 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			2 000 µg/kg	Maks	
			500 µg/kg	Neer	
		Kodulinnud	100 µg/kg	Lihaskude	
			200 µg/kg	Nahk ja rasvkude	
			2 500 µg/kg	Maks	
			750 µg/kg	Neer	
		Kalad	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides"	

1.2.9. Linkosamiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Linkomütsiin	Linkomütsiin	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Rasvkude ⁽¹⁾ Lihaskude ⁽²⁾ Maks Neer Piim Munad	

⁽¹⁾ Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

⁽²⁾ Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides".

1.2.10. Aminoglükosiidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Neomütsiin (sh framütsetiin)	Neomütsiin B	Kõik toiduloomade liigid	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Rasvkude ⁽¹⁾ Lihaskude ⁽²⁾ Maks Neer Piim Munad	
Paromomütsiin	Paromomütsiin	Kõik toiduloomade liigid	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude ⁽²⁾ Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune
Spektinomütsiin	Spektinomütsiin	Kõik toiduloomade liigid, v.a lambad	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Rasvkude ⁽¹⁾ Lihaskude ⁽²⁾ Maks Neer Piim	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
		Lambad	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	

(¹) Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

(²) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide "piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides"."

1.2.14. Polümüksiinid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Kolistiin	Kolistiin	Kõik toiduloomade liigid	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Rasvkude (¹) Lihaskude (²) Maks Neer Piim Munad	

(¹) Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm "nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides".

(²) Kalade puhul hõlmab kõnealune jääkide "piirnorm "lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides"."

2. Antiparasiitikumid

2.1. Endoparasiitide vastased ained

2.1.4. Fenooli derivaadid, sealhulgas salitsülaaniidid

Farmakoloogilised toimeained	Markerjääk	Loomaliigid	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted
"Oksüklosaniid	Oksüklosaniid	Veised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer Piim	Ei kasutada loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima"
		Lambad	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	