

32002R1181

2002 7 2

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 172/13

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1181/2002**2002 m. liepos 1 d.****iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2377/90, nustatančio veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje, I priedą****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1990 m. birželio 26 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 2377/90, nustatantį veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje ⁽¹⁾, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 869/2002 ⁽²⁾, ypač į jo 6, 7 ir 8 straipsnius,

kadangi:

- (1) Pagal Reglamentą (EEB) Nr. 2377/90 didžiausi likučių kiekiai palaipsniui turi būti nustatyti visoms farmakologiškai aktyvioms medžiagoms, Bendrijoje naudojamoms veterinariniuose vaistuose, kurie skiriami maistui skirtiems gyvūnams.
- (2) Didžiausi likučių kiekiai turėtų būti nustatomi tik po to, kai Veterinarinių vaistų komitetas patikrina visą atitinkamą informaciją apie konkrečios medžiagos likučių saugą gyvūninės kilmės maisto produktų vartotojui ir likučių poveikį pramoniniam maisto produktų perdirbimui.
- (3) Nustatant didžiausią veterinarinių vaistų likučių kiekį gyvūninės kilmės maisto produktuose būtina apibrėžti gyvūnų, kuriuose gali būti likučių, rūšis, likučių lygius kiekviename svarbiame gydyto gyvūno kūno audinyje (tiriamasis audinys), ir likučio (nustatomasis likutis), tinkamo stebėti ir kontroliuoti likučių kiekį, tipą.
- (4) Atsižvelgiant į sumažėjusias galimybes gauti veterinarinių vaistų, skirtų kai kurioms maistui skirtų gyvūnų rūšims ⁽³⁾, didžiausi likučių kiekiai gali būti nustatomi taikant griežtai moksliskai pagrįstus didžiausių likučių kiekių, nustatytų kitoms rūšims, ekstrapoliacijos metodus.
- (5) Siekiant kontroliuoti likučių kiekį, kaip numatyta atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose, didžiausi likučių kiekiai paprastai turėtų būti nustatyti tiriamuose kepenų arba inkstų audiniuose; kadangi kepenys ir inkstai dažnai

pašalinami iš skerdenų, skirtų tarptautinei prekybai, todėl didžiausi likučių kiekiai visuomet turėtų būti nustatyti raumenų arba riebalų audiniuose.

- (6) Tais atvejais, kai veterinariniai vaistai skirti dedekliams paukščiams, gyvūnams laktacijos laikotarpiu arba bitėms, didžiausi likučių kiekiai taip pat turi būti nustatomi kiaušiniams, pienui arba medui.
- (7) Trimetoprimas, neomicinas (įskaitant framicetiną), paromomicinas, spektinomocinas, kolistinas, danofloksacinas, difloksacinas, enrofloksacinas, flumekvinas, eritromicinas, tilmikozinas, tilozinas, florfenikolis, linkomicinas ir oksiklozanidas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą.
- (8) Iki šio reglamento įsigaliojimo turėtų būti numatytas pakankamas trukmės laikotarpis, kad valstybės narės, siekdamos atsižvelgti į šio reglamento nuostatas, galėtų padaryti visas pritaikomas pataisas, kurių gali prireikti leidimams pateikti į rinką atitinkamus veterinarinius vaistus, kurie buvo išduoti pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/82/EB ⁽⁴⁾.
- (9) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Veterinarinių vaistų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedas iš dalies keičiamas kaip nurodyta šio reglamento priede.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja trečią dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas taikomas nuo šešiasdešimos jo paskelbimo dienos.

⁽¹⁾ OL L 224, 1990 8 18, p. 1.

⁽²⁾ OL L 137, 2002 5 25, p. 10.

⁽³⁾ Komisijos pranešimas Europos Parlamentui ir Tarybai apie turimus veterinarinius vaistus (COM(2000) 806 galutinis).

⁽⁴⁾ OL L 311, 2001 11 28, p. 1.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2002 m. liepos 1 d.

Komisijos vardu

Erkki LIIKANEN

Komisijos narys

PRIEDAS

Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedas iš dalies keičiamas taip:

1. Antiinfekcinės medžiagos
 - 1.1. Chemoterapinės medžiagos
 - 1.1.2. Diaminopirimidino dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Trimetoprimas	Trimetoprimas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus arklinių šeimos gyvūnus	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Riebalai ⁽¹⁾ Raumenys ⁽²⁾ Kepenys Inkstai Pienas	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
		Arklinių šeimos gyvūnai	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

⁽¹⁾ Šios kiaulių ir naminių paukščių DLK vertės atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

⁽²⁾ Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

- 1.2. Antibiotikai

- 1.2.3. Chinolonai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Danofloksacinas	Danofloksacinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas ir naminius paukščius	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys ⁽¹⁾ Riebalai ⁽²⁾ Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
		Galvijai, avys, ožkos	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
		Naminiai paukščiai	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos	
Difloksacinas	Difloksacinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules ir naminius paukščius	300 µg/kg	Raumenys (¹)	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui	
			100 µg/kg	Riebalai		
			800 µg/kg	Kepenys		
			600 µg/kg	Inkstai		
		Galvijai, avys, ožkos	400 µg/kg	Raumenys		
			100 µg/kg	Riebalai		
			1 400 µg/kg	Kepenys		
			800 µg/kg	Inkstai		
		Kiaulės	400 µg/kg	Raumenys		
			100 µg/kg	Oda ir riebalai		
			800 µg/kg	Kepenys		
			800 µg/kg	Inkstai		
		Naminiai paukščiai	300 µg/kg	Raumenys		Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
			400 µg/kg	Oda ir riebalai		
			1 900 µg/kg	Kepenys		
			600 µg/kg	Inkstai		
Enrofloksacinas	Enrofloksacino ir ciprofloksacino suminis kiekis	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules, triušius ir naminius paukščius	100 µg/kg	Raumenys (¹)	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui	
			100 µg/kg	Riebalai		
			200 µg/kg	Kepenys		
			200 µg/kg	Inkstai		
		Galvijai, avys, ožkos	100 µg/kg	Raumenys		
			100 µg/kg	Riebalai		
			300 µg/kg	Kepenys		
			200 µg/kg	Inkstai		
		Kiaulės, triušiai	100 µg/kg	Pienas		
			100 µg/kg	Raumenys		
			100 µg/kg	Riebalai (²)		
			200 µg/kg	Kepenys		
		Naminiai paukščiai	300 µg/kg	Inkstai		
			100 µg/kg	Raumenys		
			100 µg/kg	Oda ir riebalai		
			200 µg/kg	Kepenys		
			300 µg/kg	Inkstai		

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Flumekvinas	Flumekvinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules, triušius, naminius paukščius ir pelekines žuvis	200 µg/kg	Raumenys	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
			250 µg/kg	Riebalai	
			500 µg/kg	Kepenys	
			1 000 µg/kg	Inkstai	
		Galvijai, kiaulės, avys, ožkos	200 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Riebalai ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Kepenys	
			1 500 µg/kg	Inkstai	
			50 µg/kg	Pienas	
		Naminiai paukščiai	400 µg/kg	Raumenys	
			250 µg/kg	Oda ir riebalai	
			800 µg/kg	Kepenys	
Pelekinės žuvis	1 000 µg/kg	Inkstai			
	600 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu			

⁽¹⁾ Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

⁽²⁾ Ši kiaušinių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

1.2.4. Makrolidai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Eritromicinas	Eritromicinas A	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	200 µg/kg	Raumenys ⁽¹⁾	
			200 µg/kg	Riebalai ⁽²⁾	
			200 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
			40 µg/kg	Pienas	
			150 µg/kg	Kiaušiniai	
Tilmikozinas	Tilmikozinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus naminius paukščius	50 µg/kg	Raumenys ⁽¹⁾	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
			50 µg/kg	Riebalai ⁽²⁾	
			1 000 µg/kg	Kepenys	
			1 000 µg/kg	Inkstai	
			50 µg/kg	Pienas	
		Naminiai paukščiai	75 µg/kg	Raumenys	
			75 µg/kg	Oda ir riebalai	
1 000 µg/kg	Kepenys				
250 µg/kg	Inkstai				

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tilozinas	Tilozinas A	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Riebalai ⁽³⁾ Raumenys ⁽¹⁾ Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	

⁽¹⁾ Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

⁽²⁾ Ši kaulių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

⁽³⁾ Ši kaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

1.2.5. Florfenikolis ir giminingi junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos	
„Florfenikolis	Florfenikolio ir jo metabolitų, nustatytų kaip florfenikolaminas, suminis kiekis	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules, naminius paukščius ir pelekines žuvis	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui	
		Galvijai, avys, ožkos	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Riebalai Inkstai		
		Kiaulės	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai		
		Naminiai paukščiai	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai		Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
		Pelekinės žuvis	1 000 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu“		

1.2.9. Linkozamidai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Linkomicinas	Linkomicinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Riebalai ⁽¹⁾ Raumenys ⁽²⁾ Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	

⁽¹⁾ Šios kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertės atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

⁽²⁾ Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

1.2.10. Aminoglikozidai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Neomicinas (įskaitant framicetiną)	Neomicinas B	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys ⁽¹⁾ Riebalai ⁽²⁾ Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	
Paromicinas	Paromicinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Raumenys ⁽²⁾ Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių pienas arba kiaušiniai naudojami žmonių maistui
Spektinomocinas	Spektinomocinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus avis	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Riebalai ⁽¹⁾ Raumenys ⁽²⁾ Kepenys Inkstai Pienas	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Avys	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

(¹) Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(²) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

1.2.14. Polimiksinai

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Kolistinas	Kolistinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Riebalai (¹) Raumenys (²) Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	

(¹) Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(²) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

2. Antiparazitinės medžiagos

2.1. Medžiagos, veikiančios endoparazitus

2.1.4. Fenolio dariniai, įskaitant salicilanilidus

Farmakologiškai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Oksiklozanidas	Oksiklozanidas	Galvijai	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui“
		Avys	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	