

31999R0954

L 118/28

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1999 5 6

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 954/1999**1999 m. gegužės 5 d.****iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2377/90, nustatančio veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje, III 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. 953/1999 ⁽²⁾, ypač į jo 7 ir 8 straipsnius,

(1) kadangi 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) kadangi 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) kadangi 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) kadangi siekiant kontroliuoti likučių kiekį, kaip numatyta atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose, didžiausi likučių kiekiai paprastai turėtų būti nustatyti tiriamuose kepenų arba inkstų audiniuose; tačiau kadangi kepenys ir inkstai dažnai pašalinami iš skerdenų, skirtų tarptautinei prekybai, todėl didžiausi likučių kiekiai visuomet turėtų būti nustatyti raumenų arba riebalų audiniuose;

(5) kadangi 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;

(6) kadangi siekiant baigti mokslinius tyrimus, cipermetrinas, α-cipermetrinas ir cefkvinomas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 III priedą;

(7) kadangi iki šio reglamento įsigaliojimo turėtų būti numatytas pakankamos 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 Tarybos direktyvą 81/851/EEB ⁽³⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 93/40/EEB ⁽⁴⁾;

(8) kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Veterinarinių vaistų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

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

2 straipsnis

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

⁽¹⁾ OL L 224, 1990 8 18, p. 1.

⁽²⁾ OL L 118, 1999 5 6, p. 23.

⁽³⁾ OL L 317, 1981 11 6, p. 1.

⁽⁴⁾ OL L 214, 1993 8 24, p. 31.

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

Priimta Briuselyje, 1999 m. gegužės 5 d.

Komisijos vardu
Martin BANGEMANN
Komisijos narys

PRIEDAS

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

1. Antiinfekcinės medžiagos

1.2. Antibiotikai

1.2.4. Cefalosporinai

Farmakologiškai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Cefkvinomas	Cefkvinomas	Kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 2000 1 1 ^a

2. Antiparazitinės medžiagos

2.2. Medžiagos, veikiančios ekto parazitus

2.2.3. Piretroidai

Farmakologiškai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„α-cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Galvijai, avys Vištos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Būtina laikytis kitų Tarybos direktyvos 93/57/EB nuostatų (OL L 211, 1993 8 23, p. 1) Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai Kiaušiniai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 2002 1 1

Farmakologiškai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Galvijai, avys	20 µg/kg	Raumenys	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 2002 1 1“
			200 µg/kg	Riebalai	
			20 µg/kg	Kepenys	
			20 µg/kg	Inkstai	
			20 µg/kg	Pienas	
				Būtina laikytis kitų Tarybos direktyvos 93/57/EB nuostatų (OL L 211, 1993 8 23, p. 1)	
		Kiaulės	20 µg/kg	Raumenys	
			200 µg/kg	Oda ir riebalai	
			20 µg/kg	Kepenys	
			20 µg/kg	Inkstai	
		Vištos	50 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Oda ir riebalai	
			50 µg/kg	Kepenys	
			50 µg/kg	Inkstai	
			50 µg/kg	Kiaušiniai	
		Lašišinės žuvys	50 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	