

32003R0739

2003 4 29

EUROPOS SAJUNGOS OFICIALUSIS LEIDINYS

L 106/9

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 739/2003**2003 m. balandžio 28 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,

skerdenos dažnai būna be kepenų ir be inkstų, taigi, visada turėtų būti nustatomi didžiausi likučių kiekiai raumens arba riebaliniuose audiniuose.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(5) Taip pat turi būti nustatomi veterinarinių vaistų, kurie skiriami dedekliams paukščiams, gyvūnams laktacijos laikotarpiu arba naminėms bitėms, didžiausi likučių kiekiai kiaušiniams, pienui arba medui.

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. 61/2002 ⁽²⁾, ypač į jo 7 ir 8 straipsnius,

(6) Oksolino rūgštis ir flugestono acetatas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą.

kadangi:

(7) Prieš įsigaliojant šiam reglamentui turėtų būti skiriamas atitinkamas laikotarpis, per kurį valstybės narės galėtų padaryti korekcijas, kurių gali prireikti leidimams pateikti konkrečius veterinarinius vaistus į rinką, išduotiems pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/82 ⁽³⁾, atsižvelgiant į šio Reglamento nuostatas.

(1) Pagal Reglamentą (EEB) Nr. 2377/90, turi būti laipsniškai nustatomi visų farmakologiškai aktyvių medžiagų, Bendrijoje naudojamų veterinariniuose vaistuose, kurie skiriami maistui skirtiems gyvūnams, didžiausi likučių kiekiai.

(8) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Veterinarinių vaistų nuolatinio komiteto nuomonę,

(2) Didžiausi likučių kiekiai turėtų būti nustatomi tik išstudijavus Veterinariniame vaistų komitete visą svarbią informaciją apie atitinkamos medžiagos likučių saugą gyvūninės kilmės produktų vartotojui ir likučių įtaką pramoniniam maisto produktų perdirbimui.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

(3) Nustatant didžiausius veterinarinių vaistų likučių kiekius gyvūninės kilmės maisto produktuose, būtina apibrėžti gyvūnų, kuriuose gali būti likučių, rūšis, kiekius, kurių gali būti atitinkamuose veterinarinių vaistų gavusio gyvūno mėsos audiniuose (tikslinis audinys) ir likučio, kuris yra svarbus likučių monitoringui, kilmę (likučio žymeklis).

Šiuo dokumentu Direktyvos 2377/90/EEB I priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

2 straipsnis

(4) Likučių kontrolei, kaip numatyta atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose, paprastai turėtų būti nustatomi didžiausi likučių kiekiai tiksliniuose kepenų arba inkstų audiniuose. Tačiau tarptautinei prekybai pateikiamos

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

Jis pradedamas taikyti 60 dieną nuo jo paskelbimo.

⁽¹⁾ OL L 224, 1990 8 18, p. 1.

⁽²⁾ OL L 11, 2003 1 16, p. 12.

⁽³⁾ OL L 311, 2001 11 28, p. 1

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

Priimta Briuselyje, 2003 m. balandžio 28 d.

Komisijos vardu

Erkki LIIKANEN

Komisijos narys

PRIEDAS

Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2377/90 priedas iš dalies keičiamas taip:

1. Antiinfekcinės medžiagos
- 1.2. Antibiotikai:
- 1.2.3. Chinolonai

Farmakologiškai aktyvi medžiaga(-os)	Likučių žymekliai	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai
„Oksolino rūgštis	Oksolino rūgštis	Kiaulės	100 µg/kg	Raumenys
			50 µg/kg	Oda ir riebalai
			150 µg/kg	Kepenys
		Vištos ⁽¹⁾	150 µg/kg	Inkstai
			100 µg/kg	Raumenys
			50 µg/kg	Oda ir riebalai
			150 µg/kg	Kepenys
			150 µg/kg	Inkstai
			100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis

⁽¹⁾ Nenaudoti gyvūnams, kurių kiaušiniai skirti vartoti žmonėms.“

6. Reprodukcinę sistemą veikiančios medžiagos

- 6.1. Progestogenai

Farmakologiškai aktyvi medžiaga(-os)	Likučių žymekliai	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai
„Flugestono acetatas	Flugestono acetatas	Avys ⁽¹⁾	1µg/kg	Pienas

⁽¹⁾ Intravagininiam naudojimui tik zootechniniais tikslais.“