

31995R1442

L 143/26

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1995 6 27

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1442/95**1995 m. birželio 26 d.****iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2377/90, nustatančio veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje, I, II, III ir IV priedus****(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 paskutiniai pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1441/95 ⁽²⁾, ypač į jo 6, 7 ir 8 straipsnius,

kadangi pagal Reglamentą (EEB) Nr. 2377/90 didžiausi likučių kiekiai palaiapsniui turi būti nustatyti visoms farmakologiškai aktyvioms medžiagoms, Bendrijoje naudojamoms veterinariniuose vaistuose, kurie skiriami maistui skirtiems gyvūnams;

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;

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;

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;

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;

kadangi karazololis, diazinonas ir spiramicinas (taikytinas galvijų ir viščių veislėms) turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą;

kadangi lecirelinas, natrio dichlorozocianuratas, dinoprosto trometaminas, druskos rūgštis, obuolių rūgštis, vyno rūgštis ir jos natrio, kalio ir kalcio vienbazė ir dvibazė druskos, benzilo alkoholis, tanolis, n-butanolis turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 II priedą;

kadangi tam, kad būtų galima užbaigti mokslinius tyrimus, danofloksacinas ir eritromicinas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 III priedą;

kadangi siekiant baigti mokslinius tyrimus, turėtų būti padidinta laikinoji leistina tailosiną ir spiramiciną (taikytini kiaulių veislėms) likučių normos, anksčiau nustatytos Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 III priede, galiojimo trukmė;

kadangi matyti, kad didžiausi likučių kiekiai negali būti nustatyti furazolidonui, kadangi likučiai, bet koku kiekiu esantys gyvūninės kilmės maisto produktuose, kelia pavojų vartotojo sveikatai; kadangi todėl furazolidonas turėtų būti įtrauktas į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 IV priedą;

kadangi iki šio reglamento įsigaliojimo turėtų būti numatytas 60 dienų 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

⁽¹⁾ OL L 224, 1990 8 18, p. 1.

⁽²⁾ OL L 143, 1995 6 27, p. 22.

direktyvą 81/851/EEB ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais padarytais-Direktyva 93/40/EEB ⁽²⁾, kad būtų atsižvelgta į šio reglamento nuostatas;

kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo veterinarijos vaistų prekybos srityje derinimo su technikos pažanga komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

Šis reglamentas yra privalomas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 1995 m. birželio 26 d.

1 straipsnis

Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I, II, III ir IV priedai keičiami kaip nurodyta pridedamame priede.

2 straipsnis

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

Komisijos vardu

Martin BANGEMANN

komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 317, 1981 11 6, p. 1.

⁽²⁾ OL L 214, 1993 8 24, p. 31.

PRIEDAS

Reglamentas (EEB) Nr. 2377/90 keičiamas taip:

A. I priedas keičiamas taip:

1. Priešinfekciniai reagentai
- 1.2. Antibiotikai
- 1.2.4. Makrolidai

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„1.2.4.3. Spiramicinas	Spiramicino ir neospiramicino suma	Galvijai Viščiukai	300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Kepenys, inkstai, riebalai Raumenys Pienas Kepenys Riebalai su oda Raumenys“	

2. Priešparazitiniai reagentai
- 2.2. Reagentai, veikiantys ekto-parazitais
- 2.2.3. Organiniai fosfatai

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„2.2.3.1. Diazinonas	Diazinonas	Galvijai, avys, ožiai kiaulės Galvijai, avys, ožiai	700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Riebalai Inkstai, kepenys, raumenys Pienas“	

3. Nervų sistemą veikiantys reagentai
- 3.2. Vegetacinę nervų sistemą veikiantys reagentai
- 3.2.1. Antiadrenergikai

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„3.2.1.1. Karazololis	Karazololis	kiaulės	25 µg/kg 5 µg/kg	Kepenys, inkstai Raumenys, riebalai su oda“	

B. II priedas papildomas tokiomis antraštemis:

1. Neorganinės cheminės medžiagos

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
„1.6. Druskos rūgštis 1.7. Natrio dichlorozocianuratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas Galvijai, avys, ožiai	Naudojamas kaip pagalbinė medžiaga Tik vietiniam vartojimui“

2. Organinės cheminės medžiagos

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
„2.20. Lecirelinas 2.21. Dinoprosto trometaminas 2.22. Obuolių rūgštis 2.23. L-vyno rūgštis ir jos natrio, kalio ir kalcio vienbazė ir dvibazė druska 2.24. Benzilo alkoholis 2.25. Etanolis 2.26. N-butanolis	Galvijai, arkliai, asilai ir jų hibridai, triušiai Visos gyvūnų rūšys Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Kitos nuostatos Vartojama kaip pagalbinė medžiaga Vartojama kaip pagalbinė medžiaga Vartojama kaip pagalbinė medžiaga Vartojama kaip pagalbinė medžiaga Vartojama kaip pagalbinė medžiaga

C. III priedas keičiamas taip:

1. Priešinfekciniai reagentai

1.2. Antibiotikai

1.2.2. Makrolidai

Farmakologškai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„1.2.2.1. Spiramicinas	Spiramicinas	Kiaulės	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Kepenys Inkstai, raumenys Riebalai	Laikini didžiausi likučių kiekiai nustoja galioti 1997 m. liepos 1 d. Didžiausi likučių kiekiai taikomi visiems mikrobiologškai aktyviems likučiams, vadinamiems spiramicino ekvivalentu
1.2.2.2. Tailozinas	Tailozinas	Galvijai, kiaulės, naminiai paukščiai Galvijai	100 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys, kepenys, inkstai Pienas	Laikini didžiausi likučių kiekiai nustoją galioti 1997 m. liepos 1 d.

Farmakologiniai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
1.2.2.3. Eritromicinas	Eritromicinas	Galvijai, avys, kiaulės, naminiai paukščiai Galvijai, avys Naminiai paukščiai	400 µg/kg 40 µg/kg 200 µg/kg	Kepenys, inkstai, raumenys, riebalai Pienas Kiaušiniai	Laikini didžiausi likučių kiekiai nustoją galioti 2000 m. birželio 1 d. Didžiausi likučių kiekiai taikomi visiems mikrobiologikai aktyviems likučiams, vadinamiems eritromicino ekvivalentu“
1.2.4. Kvinolonai					
Farmakologiniai aktyvi (os) medžiaga (os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	Didžiausi likučių kiekiai	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„1.2.4.1. Danofloksacinas	Danofloksacinas	Galvijai Viščiukai	900 µg/kg 500 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 1 200 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg	Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys, inkstai Riebalai su oda Raumenys	Laikini didžiausi likučių kiekiai nustoją galioti 1997 m. liepos 1 d.“

D. IV priedas keičiamas taip:

Farmakologiniai aktyvių medžiagų, kurioms gali būti nustatyti didžiausi kiekiai, sąrašas:

„5. Furazolidonas.“