

31998R1916

L 250/8

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1998 9 10

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1916/98****1998 m. rugsėjo 9 d.****iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2377/90, nustatančio veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje, I ir II priedus****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kadangi toltrazurilas ir amitrazas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą;

atsižvelgdama į Europos Bendrijos steigimo sutartį,

kadangi klazurilas, aliuminio distearatas, aliuminio bazinis acetatas, aliuminio fosfatas, aliuminio tristearatas, amonio chloridas, kobalto karbonatas, kobalto (II) chloridas, kobalto gliukonatas, kobalto (II) oksidas, kobalto sulfatas, kobalto (III) oksidas, geležies sulfatas, *terebinthinae laricina*, kokoalkildimetilbetainai, diprofilinas, heksetidinas, polietilenglikolio 15 hidroksistearatas, polietilenglikolio 7 glicerilkokoatas, polietilenglikolsteartai, turintys 8–40 oksietileno grandžių, pretkamidas (krotetamidas, kropropamidas), terpinhidratas, *balsamum peruvianum*, *terebinthinae oleum* oksidavimo produktai, *ricini oleum* ir *terebinthinae aetheroleum rectificatum* bei geležies (II) chloridas turėtų būti įtraukti į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 II priedą;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 <sup>(1)</sup>, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1570/98 <sup>(2)</sup>, ypač į jo 6 ir 8 straipsnius,

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;

kadangi iki šio reglamento įsigaliojimo turėtų būti numatytas 60 dienų laikotarpis, kad valstybės narės, siekdamos atsižvelgti į šio reglamento nuostatas, galėtų padaryti visas pritaikomąsias pataisas, kurių gali prireikti leidimams pateikti į rinką atitinkamus veterinarinius vaistus, kurie buvo išduoti pagal Tarybos direktyvą 81/851/EEB <sup>(3)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 93/40/EEB <sup>(4)</sup>;

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 šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Veterinarinės vaistų nuolatinio komiteto nuomonę,

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;

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

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

**1 straipsnis**

Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I ir II priedai iš dalies keičiami kaip nurodyta šio reglamento priede.

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;

**2 straipsnis**Šis reglamentas įsigalioja šešiasdešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.<sup>(1)</sup> OL L 224, 1990 8 18, p. 1.  
<sup>(2)</sup> OL L 205, 1998 7 22, p. 10.<sup>(3)</sup> OL L 317, 1981 11 6, p. 1.  
<sup>(4)</sup> OL L 214, 1993 8 24, p. 31.

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

Priimta Briuselyje, 1998 m. rugsėjo 9 d.

*Komisijos vardu*  
Martin BANGEMANN  
*Komisijos narys*

---

PRIEDAS

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

2. Antiparazitinės medžiagos

2.2. Medžiagos, veikiančios ektoparazitus

2.2.2. Formamidinai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Amitrazas	Amitrazas ir visų jo metabolitų, turinčių 2,4-DMA grupę, išreikštų kaip amitrazas, suminis kiekis	Galvijai	200 µg/kg	Riebalai	
			200 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
			10 µg/kg	Pienas	
		Avys	400 µg/kg	Riebalai	
			100 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
			10 µg/kg	Pienas“	

2.4. Medžiagos, veikiančios pirmuonis

2.4.1. Triazintriono dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
„Toltrazurilas	Toltrazurilsulfonas	Viščiukai	100 µg/kg	Raumenys	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui“
			200 µg/kg	Oda ir riebalai	
			600 µg/kg	Kepenys	
			400 µg/kg	Inkstai	
		Kalakutai	100 µg/kg	Raumenys	
			200 µg/kg	Oda ir riebalai	
			600 µg/kg	Kepenys	
			400 µg/kg	Inkstai	

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

1. Neorganinės cheminės medžiagos

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
„Aluminio distearatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Aluminio bazinis acetatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Aluminio fosfatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Aluminio tristearatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Aluminio chloridas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto karbonatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto (II) chloridas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto gliukonatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto (II) oksidas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto sulfatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kobalto (III) oksidas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Geležies (II) chloridas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Geležies sulfatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys“	

2. Organiniai junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
Klaurilas	Balandžiai	
Kokoalkildimetilbetainai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą
Diprofilinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Heksetidinas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam naudojimui
Polietilenglikolio 15 hidroksistearatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
Polietilenglikolio 7 glicerilkokoatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
Polietilenglikolstearatai, turintys 8–40 oksietileno grandžių	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą
Pretkamidas (krotetamidas ir kropropamidas)	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
Terpinhidratas	Galvijai, kiaulės, avys, ožkos	

## 6. Augalinės kilmės medžiagos

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
„ <i>Balsamum peruvianum</i> “	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
<i>Terebinthinae oleum oksidavimo produktai</i>	Galvijai, kiaulės, avys, ožkos	
<i>Ricini oleum</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
<i>Terebinthinae laricina</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui“