

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1299/2005

2005 m. rugpjūčio 8 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 III priedų nuostatas dėl fenoksimetilpenicilino, foksimo, norgestometo ir tiamfenikolio

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

- (4) Laukiant mokslinių tyrimų pabaigos, norgestometas buvo įtrauktas į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 III priedą galvijams. Dabar tyrimai jau baigti, todėl norgestometas turėtų būti įtrauktas į to reglamento I priedą.

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⁾, ypač į jo 2 straipsnį ir 4 straipsnio 3 dalį,

- (5) Tiamfenikolis įtraukiamas į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą galvijams ir viščiukams, išskyrus paukščius, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti. Siekiant baigti mokslinius tyrimus, kad būtų įtrauktos ir kiaulės, tiamfenikolis turėtų būti įtrauktas į to reglamento III priedą.

atsižvelgdama į Veterinarinių vaistų komiteto suformuluotą Europos vaistų įvertinimo agentūros nuomonę,

- (6) Reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Reglamentą (EEB) Nr. 2377/90.

kadangi:

- (1) Visas farmakologiškai aktyvias medžiagas, Bendrijoje naudojamas maistui skirtiems gyvūnams skiriamuose veterinariniuose vaistuose, reikėtų įvertinti pagal Reglamentą (EEB) Nr. 2377/90.

- (7) Iki šio reglamento taikymo pradžios turėtų būti numatytas atitinkamas laikotarpis, kad valstybės narės, siekdamos atsižvelgti į šio reglamento nuostatas, galėtų padaryti visas pritaikomas pataisas, kurių pagal šį reglamentą gali prireikti leidimams prekiauti, išduotiems pagal 2001 m. lapkričio 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/82/EB dėl Bendrijos kodekso, reglamentuojančio veterinarinius vaistus ⁽²⁾.

- (2) Fenoksimetilpenicilinas buvo įtrauktas į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą kiaulių raumenims, kepenims ir inkstams. Į šį įrašą reikėtų įtraukti šiuos tiriamuosius audinius, taip pat naminių paukščių, išskyrus paukščius, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti, odą bei riebalus.

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

- (3) Foksimas buvo įtrauktas į Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I priedą avių raumenims, inkstams ir riebalams, išskyrus gyvūnus, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti, ir kiaulių raumenims, kepenims, inkstams, odai ir riebalams. Laukiant mokslinių tyrimų pabaigos, ši medžiaga taip pat buvo įtraukta į to reglamento III priedą viščiukams. Dabar tyrimai jau baigti, todėl foksimas turėtų būti įtrauktas į to reglamento I priedą.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I straipsnis

Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 I ir III priedai iš dalies keičiami pagal šio reglamento priedą.

⁽¹⁾ OL L 224, 1990 8 18, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1148/2005 (OL L 185, 2005 7 16, p. 20).

⁽²⁾ OL L 311, 2001 11 28, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/28/EB (OL L 136, 2004 4 30, p. 58).

2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2005 m. spalio 8 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2005 m. rugpjūčio 8 d.

Komisijos vardu
Günter VERHEUGEN
Pirmininko pavaduotojas

PRIEDAS

A. Į I priedą įtraukiama (-os) ši (šios) medžiaga (-os) (Farmakologiškai aktyvių medžiagų, kurioms nustatytas didžiausias likučių kiekis, sąrašas):

1. Antiinfekcinės medžiagos
- 1.2. Antibiotikai
- 1.2.1. Penicilinai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai
„Fenoksimetilpenicilinas	Fenoksimetilpenicilinas	Naminiai paukščiai (*)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai

(*) Nevartotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti.*

2. Antiparazitinės medžiagos
- 2.2. Medžiagos, veikiančios ektoparazitais
- 2.2.1. Organofosfatai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai
„Foksimas	Foksimas	Viščiukai	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai Kiaušiniai**

6. Medžiagos, veikiančios reprodukcinę sistemą
6.1. Progestagenai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai
„ Norgestometas “ ⁽¹⁾	Norgestometas	Galvijai	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas

(¹) Tik gydymo ir zootechnikos tikslams.“

C. Į III priedą įtraukiama (-os) ši (-šios) medžiaga (-os) (Veterinariams vaistams naudojamų farmakologiškai aktyvių medžiagų, kurioms nustatytas laikinas didžiausias likučių kiekis, sąrašas).

1. Antiinfekcinės medžiagos
1.2. Antibiotikai
1.2.11. Florfenikolis ir su juo susiję junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai
„ Tiamfenikolis “ ⁽¹⁾	Tiamfenikolis	Kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai

(¹) Laikinių DLK galiojimas baigiasi 2007 m. sausio 1 d.“