

32003R0355

2003 2 28

EUROPOS SAJUNGOS OFICIALUSIS LEIDINYS

L 53/1

TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 355/2003
2003 m. vasario 20 d.
dėl leidimo pašaruose naudoti priedą avilamiciną
(tekstas svarbus EEE)

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 70/524/EEB dėl pašarų priedų ⁽¹⁾, ypač į jos 9 straipsnį,

kadangi:

(1) Direktyvos 70/524/EEB 2 straipsnio aaa dalyje nurodytas reikalavimas, kad leidimas vartoti antibiotikus turi būti susietas su asmeniu, atsakingu už jų išleidimą į apyvartą,

(2) Šios direktyvos 9 straipsnis numato, kad medžiagą, susietą su asmeniu, atsakingu už jų išleidimą į apyvartą, galima leisti naudoti 10 metų, jei išpildytos visos Direktyvos 3 straipsnio a punkte numatytos sąlygos.

(3) Dėl šio reglamento priede aprašyto antibiotinio preparato pateiktų dokumentų įvertinimas rodo, kad yra patenkintos Direktyvos 3 straipsnio a punkte nurodytos sąlygos, todėl produktas gali būti įtrauktas į gyvulių pašaruose leidžiamų naudoti priedų sąrašo I skyrių, kaip nurodyta Direktyvos 9t straipsnio b dalyje. Šiame sąrašė pateikiami priedai, kuriuos naudoti gali būti leidžiama 10 metų.

(4) Komisijos 2001 m. liepos mėnesio Komunikate dėl Bendrijos strategijos kovojant su atsparumu antimikrobinėms medžiagoms išdėstyti efektyvios veiklos kryptčių kovojant su atsparumu antimikrobinėms medžiagoms elementai. Vienas iš jų yra draudimas nuo 2006 m. sausio 1 d. naudoti pašaruose antibiotikus kaip augimą skatinančias priemones.

(5) Komisija pateikė Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl priedų gyvulių maiste, kuriame numatoma palaipsniui nutraukti antibiotikų kaip augimą skatinančių priemonių naudojimą, pasiūlymą. Europos Parlamentas pirmajame skaityme pritarė pasiūlymui nutraukti naudojimą palaipsniui. Taryboje 2002 gruodį buvo pasiektas politinis susitarimas dėl bendros pozicijos nutraukti antibiotikų kaip augimą skatinančių priemonių naudojimą iki 2006 m. sausio 1 d. Todėl šiame reglamente nustatyta leidimo naudoti trukmė turėtų būti žymiai ribojama priimant naują reglamentą, reguliuojantį priedų naudojimą gyvulių maiste.

(6) Nesant Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto pritariančios nuomonės, Komisija negalėjo priimti nuostatų Direktyvos 23 straipsnyje nustatyta tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytas antibiotikų grupei priklausantis priedas avilamicinas leidžiamas naudoti kaip priedas gyvulių maiste šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1756/2002 (OL L 265, 2002 10 3, p. 1).

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

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

Priimta Briuselyje, 2003 m. vasario 20 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

G. DRYS

PRIEDAS

Priedo registracijos numeris	Asmens, atsakingo už priedo išleidimą į apyvartą, vardas ir registracijos numeris	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis arba kategorija	Maksimalus amžius	Minimalus kiekis	Maksimalus kiekis	Kitos nuostatos	Leidimas baigia galioti
						mg/kg bendro pašarų svorio			
Antibiotikai									
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	<p>Avilamicinas: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)</p> <p>Avilamicinas: 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)</p>	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Avilamicinas: 200 g aktyviosios medžiagos/kg</p> <p>Sojų aliejus arba mineralinis aliejus: 5 iki 30 g/kg</p> <p>Sojų lukštai, iki 1 kg</p> <p>Avilamicinas: 100 g aktyviosios medžiagos/kg</p> <p>Sojų aliejus arba mineralinis aliejus: 5 iki 30 g/kg</p> <p>Sojų lukštai, iki 1 kg</p> <p>Aktyvioji medžiaga:</p> <p>$C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$</p> <p>Avilamicino A CAS Nr.: 69787-79-7</p> <p>Avilamicino B CAS Nr.: 73240-30-9</p> <p>Ortosomicino grupės oligosaharidų mišinys, gaminamas iš Streptomyces viridochromogenes, (NRRL 2860) granulėmis</p> <p>Antibiotikų faktorių sudėtis:</p> <p>Avilamicinas A: > 60 %</p> <p>Avilamicinas A: < 18 %</p> <p>Avilamicinas A + B: > 70 %</p> <p>Kiti pavieniai avilamicinai < 6 %</p>	Kalakutai	—	5	10	—	2013.1.20