

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1446/2006

2006 m. rugsėjo 29 d.

dėl leidimo naudoti *Enterococcus faecium* (Biomim IMB52) kaip pašarų priedą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių<sup>(2)</sup>, 11 straipsnį.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje<sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatytas leidimas dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje, ir tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą priede nurodytam preparatui. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal to reglamento 7 straipsnio 3 dalį.
- (3) Prašymas pateiktas dėl preparato *Enterococcus faecium* (Biomim IMB52) kaip pašarų priedo mėšiniams viščiukams. Pašarų priedas priskirtinas priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.
- (4) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalies c punktą prie leidimo prašymo pridėtas analizės metodas yra susijęs su pašarų priedo veikliosios medžiagos nustatymu pašaruose. Šio reglamento priede nurodytas analizės metodas neturi būti laikomas Bendrijos analizės metodu pagal 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama

- (5) 2001 m. kovo 1 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 418/2001 dėl leidimo naudoti naujus pašarų priedus arba naujai paskirčiai senuosius<sup>(3)</sup>, preparatą *Enterococcus faecium* DSM 3530 jau buvo leista naudoti veršiukų iki 6 mėn. amžiaus mityboje. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą leisti naudoti šį preparatą mėšiniams viščiukams. Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) vertinime daro išvadą, kad šio priedo sauga vartotojui, naudotojui ir aplinkai jau buvo patvirtinta ir ji nesikeis dėl siūlomos naujos paskirties. Daroma išvada, kad šio preparato naudojimas nedaro neigiamo poveikio papildomai gyvūnų kategorijai ir kad šiuo preparatu galima pagerinti mėšinių viščiukų zootechninius parametrus. Nuomonėje nėra nuostatų, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo į rinką reikalavimus. Tarnybos nuomonėje rekomenduojamos atitinkamos vartotojų saugos priemonės. Toje nuomonėje taip pat vertinama pašarų priedo analizės metodo ataskaita, kurią pateikė Bendrijos etaloninė laboratorija, įsteigta vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003. Preparato vertinimas rodo, kad laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytų leidimo išdavimo sąlygų. Todėl reikėtų leisti naudoti preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.
- (6) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 378/2005 (OL L 59, 2005 3 5, p. 8).

<sup>(2)</sup> OL L 165, 2004 4 30, pataisyta OL L 191, 2004 5 28, p. 1. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 776/2006 (OL L 136, 2006 5 24, p. 3).

<sup>(3)</sup> OL L 62, 2001 3 2, p. 3.

*2 straipsnis*

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

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

Priimta Briuselyje, 2006 m. rugsėjo 29 d.

*Komisijos vardu*  
Markos KYPRIANOU  
*Komisijos narys*

---

## PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavardė	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnumas yra 12 %			
<b>Zootekminių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai</b>									
4b1850	Biomim GmbH	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530 (Biomim IMB52)	<p><b>Priedo sudėtis:</b>  <i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530, kurio sudėtyje yra mažiausiai <math>1,0 \times 10^{11}</math> KSV/g priedo preparato</p> <p>Nugriebto pieno milteliai (maistiniai) 10 +/- 5 %  Gliukozė 15 +/- 5 %  Sukietinti riebalai (maistiniai) 50 +/- 5 %</p> <p><b>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</b>  Gyvybingų mikroorganizmų grynoji kultūra (pieno rūgšties bakterija <i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530)</p> <p><b>Analizės metodas</b> (1)  Skaiciavimas taikant paskleidimo ant plokštelės metodą ir naudojant tulžies eskulino azido agarą.</p>	Mėsiniai viščiukai	—	$5 \times 10^8$	$2,5 \times 10^9$	<p>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuluojant.</p> <p>Gali būti naudojamas gyvūnų pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokcidostatų: natrio monenzino arba narazin-nikarbazino.</p> <p>Vartotojų sauga: apsauginiai akiniai ir kvėpavimo apsauga tvarkant produktą.</p>	10 metų nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos

(1) Informacija apie analizės metodus pateikiama šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos adresu: [www.irmm.jrc.be/html/crfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crfaa/)