

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 164/2008

2008 m. vasario 22 d.

iš dalies keičiantis Reglamento (EB) Nr. 1444/2006 nuostatas, susijusias su mažiausiu pašarų priedo *Bacillus subtilis* C-3102 (*Calsporin*) kiekiu

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

pakeisti leidimo sąlygas sumažinant mažiausią priedo kiekį.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(4) 2007 m. rugsėjo 18 d. priimtoje nuomonėje Europos maisto saugos tarnyba pasiūlė sumažinti mažiausią veikliosios medžiagos kiekį nuo  $1 \times 10^9$  KSV iki  $5 \times 10^8$  KSV, kadangi yra įrodymų, kad ji veiksminga taikant mažiausią siūlomą dozę<sup>(3)</sup>.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 13 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

(5) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Reglamentą (EB) Nr. 1444/2006.

(1) Priedą *Bacillus subtilis* C-3102 (*Calsporin*) buvo leista naudoti laikantis tam tikrų sąlygų pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1444/2006<sup>(2)</sup> suteiktas leidimas naudoti priedą dešimt metų mėsiniams viščiukams, leidimą susiejant su leidimo išleisti priedą į apyvartą turėtoju.

(6) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

(2) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 numatyta galimybė leidimo turėtojui pateikus prašymą ir Europos maisto saugos tarnybai pateikus nuomonę keisti leidimą naudoti priedą.

Reglamento (EB) Nr. 1444/2006 priedas keičiamas šio reglamento priedu.

## 2 straipsnis

(3) Leidimo naudoti pašarų priedą *Bacillus subtilis* C-3102 (*Calsporin*) turėtojas pateikė prašymą, kuriame siūlo

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

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

Priimta Briuselyje, 2008 m. vasario 22 d.

Komisijos vardu  
Markos KYPRIANOU  
Komisijos narys

(1) 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).

(2) OL L 271, 2006 9 30, p. 19.

(3) Gyvūnų pašaruose naudojamų priedų, produktų ar medžiagų mokslinės grupės nuomonė dėl *Calsporin*, *Bacillus subtilis* preparato, kaip pašarų priedo mėsiniams viščiukams saugumo ir veiksmingumo pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. EFSA leidinys (2007) 543, 1–8.

## PRIEDAS

## „PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	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 drėgnis 12 %				
<b>Zootekninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai.</b>										
4b1820	Calpis Co., Ltd, Bendrijoje atstovaujama Orffa International Holding BV	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 15544 ( <i>Calsporin</i> )	Priedo sudėtis: <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai $1 \times 10^{10}$ KSV/g priedo  Veikliosios medžiagos apibūdinimas: Gyvybingos <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) sporos  Analizės metodas (1): Skaitiavimas taikant paskleidimo ant plokštelės metodą ir naudojant triptono sojos agarą iš anksto karščiu apdorojus pašaro ėminius.	Mėsiniai vištukai	—	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	1. Vartotojų sauga: Dirbant kvėpavimo takų apsauga ir apsauginiai akiniai. 2. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 3. Gali būti naudojamas gyvūnų pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokcidostatų: natrio monenzino, natrio salinomicino, natrio semduramicino, natrio lazalicido, maduramicino amonio, narazin-nikarbazino ir diklazurtilo.	2016 m. spalio 20 d.	

(1) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos adresu: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)