

## II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 107/2010

2010 m. vasario 8 d.

**dėl leidimo *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 naudoti kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą (leidimo turėtojas – *Kemin Europa N.V.*)**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

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 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.

(2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą naudoti šio reglamento priede nurodytą preparatą. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį.

(3) Prašymas pateiktas dėl leidimo mikroorganizmą *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) naudoti kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą, kuris turi būti priskirtas priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.

(4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2009 m. rugsėjo 15 d. priimtoje nuomonėje<sup>(2)</sup> padarė išvadą, kad *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai arba aplinkai ir kad naudojant šį preparatą gali pagerėti gyvūnų savybės. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija.

(5) Šio preparato vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. 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 funkcinę grupę „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą minėtame priede nustatytais sąlygomis.

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> EMST leidinys 2009; 7(9): 1314.

2 straipsnis

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 2010 m. vasario 8 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkas  
José Manuel BARROSO

---

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo trukmė
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai</b>									
4b1823	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Priedo sudėtis:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip <math>1 \times 10^{10}</math> KSV/g priedo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 sporos</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup>:</p> <p>Skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas naudojant triptono sojos agarą iš anksto karščiu apdorojus pašaro ėminius.</p> <p>Identifikavimas: pulsuojančio lauko gelio elektroforezės (PFGE) metodas.</p>	Mėsiniai viščiukai	—	$1 \times 10^7$	—	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Galima naudoti pašaruose, kurių sudėtyje yra kokcidiostatų: diklazurilo, dekoginato, natrio salinomicino, narazino ir (arba) nikarbazino, natrio lazalicido A</p>	2020 3 1

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/html/CRLs/crl\\_feed\\_additives/index.htm](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/html/CRLs/crl_feed_additives/index.htm)