

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 787/2013

2013 m. rugpjūčio 16 d.

dėl leidimo naudoti preparatą *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) kaip mėšinių kalakutų ir veislei auginamų kalakutų pašarų priedą (leidimo turėtojas „Kemin Europa N.V.“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

dinimo reglamentu (ES) Nr. 306/2013 kaip nujunkytų paršelių ir nujunkytų kiaulinių šeimos gyvūnų, išskyrus *Sus scrofa domestica*, pašarų priedą⁽⁴⁾;

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⁽¹⁾, 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 leisti naudoti preparatą *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) pagal naują paskirtį. 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 naudoti *Bacillus subtilis* PTA-6737 (ATCC PTA-6737) pagal naują paskirtį kaip mėšinių kalakutų ir veislei auginamų kalakutų pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „zootechniniai priedai“;

(4) preparatą *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) Komisijos reglamentu (ES) Nr. 107/2010⁽²⁾ buvo leista dešimt metų naudoti kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą, Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 885/2011⁽³⁾ kaip viščiukų, iš kurių auginamos dedeklės, mėšinių ančių, putpelių, fazanų, kurapkų, perlinių vištų, karvelių, mėšinių žąsų ir stručių pašarų priedą ir Komisijos įgyven-

(5) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2013 m. kovo 13 d.⁽⁵⁾ nuomonėje patvirtino savo anks-tesnes išvadas, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis preparatas *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) yra laikomas saugiu gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ir aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad priedas gali pagerinti mėšinių kalakutų zootechninius rodiklius ir kad šią išvadą galima taikyti veislei auginamiems kalakutams. Tarnyba nemano, kad reikėtų nustatyti konkrečius stebėjimo po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

(6) atlikus preparato *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo suteikimo sąlygos įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį preparatą kaip nurodyta šio reglamento priede;

(7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priskiriamą priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinę grupę „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytomis sąlygomis.

2 straipsnis

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

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ OL L 36, 2010 2 9, p. 1.

⁽³⁾ OL L 229, 2011 9 6, p. 3.

⁽⁴⁾ OL L 91, 2013 4 3, p. 5.

⁽⁵⁾ EMST leidinys, 2013 m.; 11(4):3176.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. rugpjūčio 16 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 terminas
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai									
4b1823	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Priedo sudėtis</p> <p>preparatas <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737), kuriame yra ne mažiau kaip 1×10^{10} KSV/g priedo</p> <p>kieto pavidalo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Gyvybingos <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737) sporos.</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas naudojant triptono sojos agarą iš anksto karščiu apdorojus pašaro ėminius.</p> <p>Identifikacija: pulsuojančio lauko gelio elektroforezės (PFGE) metodas.</p>	Mėsiniai kalakutai ir veislei auginami kalakutai	—	1×10^8	—	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, saugojimo trukmę ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Gali būti naudojamas gyvūnų pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokcidiostatų: diklazurilo, robenidino hidrochlorido, natrio lazalocido A, amonio maduramicino arba monensino natrio, tik jei suteiktas leidimas ši kokcidiostatą naudoti atitinkamų rūšių gyvūnams.</p>	2023 m. rugsėjo 6 d.

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.