

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1137/2007

2007 m. spalio 1 d.

dėl leidimo naudoti *Bacillus subtilis* (O35) kaip pašarų priedą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

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 ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 numatytas leidimas priedams, skirtiems naudoti gyvūnų mityboje, ir tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą šio reglamento priede nurodytam preparatui. 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 preparatą *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) naudoti kaip pašarų priedą mėšiniams viščiukams, kuris turi būti priskirtas priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – tarnyba) 2006 m. spalio 17 d. nuomonėje padarė išvadą, kad *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) preparatas neturi

neigiamos įtakos gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ⁽²⁾. Ji taip pat padarė išvadą, kad tas preparatas nekelia jokio kito pavojaus, dėl kurio pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį būtų galima atsakyti išduoti leidimą. Tarnybos nuomonėje rekomenduojamos atitinkamos naudotojų saugos priemonės. Nuomonėje nėra nuostatos, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo į rinką reikalavimus. Toje nuomonėje taip pat vertinama pašarų priedo analizės metodo ataskaita, kurią pateikė Bendrijos etaloninė laboratorija, įsteigta pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003.

- (5) 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 funkcinę grupę „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

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

⁽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⁾ Gyvūnų pašaruose naudojamų priedų, produktų ar medžiagų mokslinės grupės ir genetiškai modifikuotų organizmų mokslinės grupės nuomonė apie mikrobiologinio produkto „O35“, *Bacillus subtilis* preparato, kaip mėšinių viščiukų pašarų priedo, saugą ir veiksmingumą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003. Priimta 2006 m. spalio 17 d. EMST leidinys (2006) 406, 1–11.

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

Priimta Briuselyje, 2007 m. spalio 1 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

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 yra 12 % | | | | |
| Zootechinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai. | | | | | | | | | | |
| 4b1821 | Chr. Hansen A/S | <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35) | Priedo sudėtis: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Sudėtyje yra ne mažiau kaip $1,6 \times 10^9$ KSV/g priedo Veikliosios medžiagos apibūdinimas: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 sporų koncentratas Analizės metodas (1): Skaitiavimas taikant paskleidimo ant plokštelės metodą ir naudojant trip-tono sojos agarą iš anksto karščiu apdorojus pašaro ėmimus. | Mėsiniai viščiukai | — | 8×10^8 | $1,6 \times 10^9$ | 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuluojant. 2. Gali būti naudojamas gyvūnų pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokcidostatų: diklazurilo, halo-fuginono ir robenidino. | 2017 m. spalio 22 d. | |

(1) Informacija apie analizės metodus pateikiama šiuo Bendrijos etalominės laboratorijos adresu www.imm.jrc.be/crl-feed-additives