

## II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 8/2010

2009 m. gruodžio 23 d.

dėl leidimo naudoti serino proteazę, gautą iš *Bacillus licheniformis* (DSM 19670), kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą (leidimo turėtojas – „DSM Nutritional Products Ltd.“, atstovaujamas „DSM Nutritional Products Sp.Z.o.o“)

(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 naudoti serino proteazės fermentinį preparatą, gautą iš *Bacillus licheniformis* (DSM 19670), kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą, skirtiną prie priedų kategorijos „zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2009 m. liepos 2 d. ir 7 d. priimtoje nuomonėje padarė išvadą <sup>(2)</sup>, kad serino proteazės, gautos iš *Bacillus licheniformis* (DSM 19670), fermentinis preparatas nedaro nepa-

geidaujamo 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. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą.
- (6) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkicinei grupei „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

## 2 straipsnis

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

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

<sup>(2)</sup> EMST leidinys (2009 m.) 1185, p. 1.

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

Priimta Briuselyje 2009 m. gruodžio 23 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
						Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai.</b>									
4a13	DSM Nutritional Products Ltd., atstovaujamas DSM Nutritional Products Sp.Z.o.o.	Serino proteazė EB 3.4.21.–	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Serino proteazės (EB 3.4.21.–), gautos iš <i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 19670), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: 75 000 PROT <sup>(1)</sup>/g</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</p> <p>Serino proteazė (EB 3.4.21.–), gauta iš <i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 19670)</p> <p>Analizės metodas <sup>(2)</sup>:</p> <p>Kolorimetrinis metodas matuojant geltonojo para-nitroanilino (pNA) kompleksą, fermento atpalaiduotą iš „Suc-Ala-Ala-Pro-Phe-pNA“, esant pH 9,0 ir 37 °C temperatūrai.</p>	Mėsiniai viščiukai	—	15 000 PROT	—	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugą, saugos akinius ir pirštines.</p>	2020 1 13

<sup>(1)</sup> 1 PROT – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį p–nitroanilino per minutę iš 1 mM koncentracijos substrato (Suc-Ala-Ala-Pro-Phe-pNA), esant pH 9,0 ir 37 °C temperatūrai.

<sup>(2)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)