

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 9/2010

2009 m. gruodžio 23 d.

dėl leidimo endo-1,4-beta-ksilanazę, gaunamą iš *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), naudoti kaip mėšinių viščiukų, vištų dedeklių, ančių ir mėšinių kalakutų pašarų priedą (leidimo turėtojas – „Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited“)

(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 endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinį preparatą, gaunamą iš *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), naudoti kaip mėšinių viščiukų, vištų dedeklių, ančių ir mėšinių kalakutų pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2007 m. rugsėjo 12 d. ir 19 d. <sup>(2)</sup>, 2007 m. lapkričio 22 d. <sup>(3)</sup> ir 2009 m. liepos 2 d. <sup>(4)</sup> pateiktose nuomonėse padarė išvadą, kad endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinis preparatas, gaunamas iš *Trichoderma reesei* (ATCC PTA

5588), nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ir kad naudojant šį preparatą gerėja gyvūnų produktyvumas. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija.

- (5) Atlikus preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo išdavimo sąlygos įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį 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 funkicinei grupei „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą minėtame priede nustatytais sąlygomis.

## 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 2009 m. gruodžio 23 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> EMST leidinys (2007 m.) 548, p. 1.

<sup>(3)</sup> EMST leidinys (2007 m.) 586, p. 1.

<sup>(4)</sup> EMST leidinys (2009 m.) 1183, p. 1.

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
						Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai.</b>									
4a11	„Danisco Animal Nutrition“, juridinis asmuo „Finnfeeds International Limited“	Endo-1,4-beta-ksilanzė EC 3.2.1.8	Priedo sudėtis Endo-1,4-beta-ksilanzės preparatas (EC 3.2.1.8), gaunama iš <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), kurio mažiausias aktyvumas 40 000 U <sup>(1)</sup> /g  Veikliosios medžiagos apibūdinimas Endo-1,4-beta-ksilanzė (EC 3.2.1.8), gaunama iš <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)	Mėsiniai viščiukai	—	625 U	—	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laikymo laiką ir stabilumą granuliuojant.  2. Naudoti pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 40 % kviečių arba 60 % kukurūzų.	2020 1 13
				Vištos dedeklės		2 500 U			
				Antys		625 U			
				Mėsiniai kalakutai		1 250 U			

(<sup>1</sup>) 1 U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,5 mikromolio redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentai) per minutę iš skersinio ryšio avių speltos arabinoksilano, esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai.