

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1096/2009

2009 m. lapkričio 16 d.

dėl leidimo endo-1,4-beta-ksilanazės, gaunamos iš *Aspergillus niger* (CBS 109.713), fermentinį preparatą naudoti kaip mėsinių viščių pašarų priedą ir dėl leidimo šį preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip ančių pašarų priedą (leidimo turėtojas – BASF SE), iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1458/2005

(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 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Minėto reglamento 10 straipsnyje numatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leista naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB⁽²⁾.

(2) Vadovaujantis Direktyva 70/524/EEB, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1458/2005⁽³⁾ laikinai leista endo-1,4-beta-ksilanazės, gaunamos iš *Aspergillus niger* (CBS 109.713), fermentinį preparatą naudoti kaip mėsinių viščių pašarų priedą. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, šis priedas įtrauktas į Bendrijos pašarų priedų registrą kaip esamas produktas.

(3) Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su minėto reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti minėtą priedą ir suteikti leidimą pagal to reglamento 7 straipsnį jį naudoti pagal naują paskirtį antims ir priskirti jį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį.

(4) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1380/2007⁽⁴⁾ šį preparatą leista naudoti dešimt metų mėsiniams kalakutams.

(5) Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) 2009 m. birželio 17 d. pateiktoje nuomonėje⁽⁵⁾ nurodoma, kad endo-1,4-beta-ksilanazės, gaunamos iš *Aspergillus niger* (CBS 109.713), fermentinis preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba padarė išvadą, kad šį preparatą naudoti mėsiniams viščiukams ir antims yra saugu ir galima labai padidinti jų masės prieaugį ir (arba) pagerinti pašaro ir masės prieaugio santykį. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patikrino pašarų priedo kiekio pašaruose analizės metodo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etalolinė laboratorija.

(6) Atlikus preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.

(7) Suteikus naują leidimą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, reikėtų išbraukti Reglamento (EB) Nr. 1458/2005 nuostatas dėl minėto preparato.

(8) 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 „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą minėtame priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1458/2005 II priede fermentui endo-1,4-beta-ksilanazei EC 3.2.1.8 skirta eilutė Nr. 62 išbraukiama.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.

⁽³⁾ OL L 233, 2005 9 9, p. 3.

⁽⁴⁾ OL L 309, 2007 11 27, p. 21.

⁽⁵⁾ EMST leidinys (2009 m.) 1155, p. 1.

3 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. lapkričio 16 d.

Komisijos vardu
Androulla VASSILIOU
Komisijos narė

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 12 % drėgnio pašaro			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai.									
4a62	BASF SE	Endo-1,4-beta-ksilanzė EC 3.2.1.8	Priedo sudėtis Endo-1,4-beta-ksilanzės, gaunamos iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: kieto pavidalo – 5 600 TXU ⁽¹⁾ /g skysto pavidalo – 5 600 TXU/ml Veikliosios medžiagos apibūdinimas Endo-1,4-beta-ksilanzė, gaunama iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713). Analizės metodas ⁽²⁾ Viskozimetrinis metodas, pagrįstas klampumo sumažėjimu endo-1,4-beta-ksilanzėi veikiant ksilano turintį substratą (kviečių arabinoksilaną) esant 3,5 pH ir 55 °C temperatūrai	Mėsiniai viščiukai	—	560 TXU		1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laikymo laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro: — mėsiniams viščiukams: 560–800 TXU — antims: 560–800 TXU 3. Naudoti pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolingų polisacharidų (ypač betagliukanų ir arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 40 % kviečių.	2019 12 7
				Antys		560 TXU			

⁽¹⁾ 1 TXU – fermento kiekis, per minutę esant 3,5 pH ir 55 °C temperatūrai iš kviečių arabinoksilano atpalaiduojantis 5 mikramolius redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentai).

⁽²⁾ Išsamus analizės metodų aprašymas pateikiamas Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives