

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 902/2009

2009 m. rugsėjo 28 d.

dėl leidimo endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinį preparatą, gautą iš *Trichoderma reesei* (CBS 114044), naudoti kaip nujunkytų paršelių, mėsinių viščiukų, pakaitinių vištaičių, mėsinių kalakutų ir veislinių kalakutų pašarų priedą (leidimo turėtojas – Roal Oy)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kalakutų pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.

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.

(2) Šiuo reglamentu suteikiamas leidimas endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinį preparatą naudoti kaip nujunkytų paršelių, mėsinių viščiukų, pakaitinių vištaičių, mėsinių kalakutų ir veislinių kalakutų pašarų priedą.

(3) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas suteikti 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.

(4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) atliko rizikos vertinimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 8 straipsnio 3 dalį.

(5) Prašymas pateiktas dėl leidimo endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinį preparatą, gautą iš *Trichoderma reesei* (CBS 114044), naudoti kaip nujunkytų paršelių, mėsinių viščiukų, pakaitinių vištaičių, mėsinių kalakutų ir veislinių

(6) Tarnyba 2008 m. gegužės 21 d. ⁽²⁾ ir 2009 m. balandžio 21 d. ⁽³⁾ pateiktose nuomonėse padarė išvadą, kad endo-1,4-beta-ksilanazės fermentinis preparatas, gautas iš *Trichoderma reesei* (CBS 114044), nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ir kad naudojant šį preparatą gali labai padidėti kūno masė ir pagerėti pašarų konversija. Tarnyba nemanė, kad reikia nustatyti specialius 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 etaloninė laboratorija.

(7) 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.

(8) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei 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.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EMST leidinys (2008 m.) 712, p. 1–20.

⁽³⁾ EMST leidinys (2009 m.) 1058, p. 1–6.

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

Priimta Briuselyje 2009 m. rugsėjo 28 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.									
4a8	Roal Oy	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	<p>Priedo sudėtis</p> <p>endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 114044), kurio mažiausias aktyvumas:</p> <p>kieto pavidalo – 4×10^6 BXU ⁽¹⁾/g</p> <p>skysto pavidalo – 4×10^5 BXU/g</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>endo-1,4-beta-ksilanazė, gaunama iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 114044)</p> <p>Analizės metodas ⁽²⁾</p> <p>Priede ir premikse: redukuojančių cukrų bandymas, siekiant nustatyti endo-1,4-beta-ksilanazę, taikant kolorimetrinę reakciją su dinitrosalicilo rūgšties reagentu redukuojančių cukrų išėgai, esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai, nustatyti.</p> <p>Pašaruose: kolorimetrinis metodas matuojant vandenyje tirpius dažus, fermento atpalaiduotus iš azurinu sujungto kviečių arabinoksilano substrato.</p>	Atjunkyti paršeliai	—	24 000 BXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, laikymo laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Atjunkytiems iki 35 kg kūno svorio paršeliams. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolingų polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 20 % kviečių. 4. Sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės, saugos akinius ir pirštines. 	2019 m. spalio 19 d.
						8 000 BXU			
						8 000 BXU			
						16 000 BXU			
						16 000 BXU			

⁽¹⁾ 1 BXU yra fermento kiekis, per sekundę esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai iš beržų ksilano atpalaiduojantis 1 mikromolį redukuojančių cukrų (ksilozės).

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