

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 527/2011

2011 m. gegužės 30 d.

dėl leidimo naudoti endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš *Trichoderma reesei* MUCL 49755, endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš *Trichoderma reesei* MUCL 49754, ir poligalakturonazės, gautos iš *Aspergillus aculeatus* CBS 589.94 fermentinius preparatus kaip nujunkytų paršelių pašarų priedą (leidimo turėtojas „Aveve NV“)

(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 ⁽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) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas eisti naudoti endo-1,4-beta-ksilanazę (EC 3.2.1.8), gautą iš *Trichoderma reesei* MUCL 49755, endo-1,3(4)-beta-gliukanazę (EC 3.2.1.6), gautą iš *Trichoderma reesei* MUCL 49754 ir poligalakturonazę (EC 3.2.1.15), gautą iš *Aspergillus aculeatus* CBS 589.94, kaip nurodyta priede. 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 priede nurodytą preparatą naudoti kaip pašarų priedą nujunkytiems paršeliams, priskirtiną priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2009 m. liepos 8 d. ⁽²⁾ ir 2011 m. vasario 2 d. ⁽³⁾ priimtose nuomonėse padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis priede nurodytas preparatas nedaro nepa-

geidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, vartotojų sveikatai arba aplinkai ir kad šis priedas gali padidinti tikslių rūšių kūno masę ir pagerinti pašarų kiekio ir prieaugio santykį. 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 Etaloninė pašarų priedų laboratorija.

- (5) Atlikus preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.

- (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 funkcinę grupę „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje šio reglamento priede nustatytomis sąlygomis.

2 straipsnis

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

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EMST leidinys (2009) 1186, p. 1–17.

⁽³⁾ EMST leidinys (2011); 9(2):2010.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2011 m. gegužės 30 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 trukmė
						Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %			

Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai

4a 14	Aveve NV	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Poligalakturonazė EC 3.2.1.15	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>endo-1,4-beta-ksilanazės (EC 3.2.1.8) gautos iš <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49755), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės (EC 3.2.1.6) gautos iš <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49754) ir poligalakturonazės (EC 3.2.1.15) gautos iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) preparatas, kurio aktyvumas ne mažesnis kaip:</p> <p>kieto pavidalo: endo-1,4-beta-ksilanazės: 21 400 XU ⁽¹⁾/g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 12 300 BGU ⁽²⁾/g poligalakturonazės: 460 BGU ⁽³⁾/g</p> <p>skysto pavidalo: endo-1,4-beta-ksilanazės: 10 700 XU/g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 6 150 BGU/g poligalakturonazės: 230 PGLU/g.</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanazė (EC 3.2.1.8) gauta iš <i>Trichoderma reesei</i>, endo-1,3(4)-beta-gliukanazė (EC 3.2.1.6) gauta iš <i>Trichoderma reesei</i> ir poligalakturonazės (EC 3.2.1.15) gauta iš <i>Aspergillus aculeatus</i></p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽⁴⁾</p> <p>Prieduose ir pašaruose esančių veikliųjų medžiagų apibūdinimas:</p>	Paršeliai (nujunkyti)		Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 140 XU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 230 BGU Poligalakturonazės: 46 PGLU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Paršeliams (nujunkytiems) iki 35 kg. 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, kuriuose daug nekrakmolingų polisacharidų. 	2021 m. birželio 20 d.
-------	----------	--	---	-----------------------	--	--	---	---	------------------------

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 pašaro, kurio drėgnis 12 %			
			<ul style="list-style-type: none"> — Kolorimetrinis metodas, matuojant vandenyje tirpius dažus, endo-1,4-betaksilanazės atpalaiduotus iš dažų, skersiniu ryšiu susietų su kviečių arabinoksilano substratu. — Kolorimetrinis metodas, matuojant vandenyje tirpius dažus, endo-1,3(4)-beta-gliukanazės iš dažų, skersiniu ryšiu susietų su miežių beta-gliukano substratu. — Viskozimetrinis metodas, pagrįstas klampumo sumažėjimu poligalakturonazei veikiant pektino turintį substratą (polimetilgalakturono rūgštį). 						

(¹) 1 XU – fermento, kuris, esant 50 °C ir pH 4,8 iš avižių speltos ksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentas) per minutę, kiekis.

(²) 1 BGU – fermento, kuris, esant 50 °C ir pH 5,0 miežių beta-gliukano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (celobiozės ekvivalentas) per minutę, kiekis.

(³) 1 PGLU – fermento, kuris, esant 35 °C ir pH 4,8 iš polimetilgalakturono rūgšties atpalaiduoja 1 μmol redukuojančiojo cukraus (gliukozės ekvivalentas) per minutę, kiekis.

(⁴) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Etaloninės laboratorijos svetainėje: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.