

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 1196/2012

2012 m. gruodžio 13 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamento (ES) Nr. 9/2010 nuostatos dėl endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), preparato, naudojamo kaip vištų dedeklių pašarų priedas, mažiausio kiekio (leidimo turėtojas – „Danisco Animal Nutrition“)

(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 13 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

(1) endo-1,4-beta-ksilanazės (EC 3.2.1.8), gautos iš *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“, leista 10 metų naudoti kaip pašarų priedą mėšinių viščiukų, vištų dedeklių, ančių ir mėšinių kalakutų lesaluose Komisijos reglamentu (ES) Nr. 9/2010 ⁽²⁾, nujunkytų paršelių ir mėšinių kiaulių pašaruose – Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 528/2011 ⁽³⁾, o retesnių rūšių naminių paukščių, išskyrus antis, lesaluose – Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 1021/2012 ⁽⁴⁾;

(2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 13 straipsnio 3 dalį leidimo turėtojas pasiūlė pakeisti leidimo naudoti minėtą preparatą sąlygas, sumažinant jo mažiausią kiekį nuo 2 500 U/kg iki 625 U/kg, kai jis naudojamas kaip vištų dedeklių pašarų priedas. Kartu su prašymu pateikti atitinkami jį pagrindžiantys duomenys. Komisija šį prašymą perdavė Europos maisto saugos tarnybai (toliau – Tarnyba);

(3) Tarnyba 2012 m. gegužės 22 d. nuomonėje ⁽⁵⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naujomis naudojimo sąlygomis naudojant mažiausią siūlomą 625 U/kg dozę, preparatas yra veiksmingas. Tarnyba nemano, kad reikėtų nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašaruose esančio pašarų priedo analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

(4) Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos sąlygos įvykdytos;

(5) todėl Reglamentas (ES) Nr. 9/2010 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

(6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 9/2010 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. gruodžio 13 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ OL L 3, 2010 1 7, p. 10.

⁽³⁾ OL L 143, 2011 5 31, p. 10.

⁽⁴⁾ OL L 307, 2012 11 7, p. 68.

⁽⁵⁾ EMST leidinys (2012 m.), 10(6):2739.

PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 9/2010 priedas pakeičiamas taip:

„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 vienam kilogramui visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %				
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai										
4a11	Danisco Animal Nutrition (juridinis asmuo Danisco (UK) Limited)	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Endo-1,4-beta-ksinalazės (EC 3.2.1.8), gautos iš <i>Trichoderma reesei</i>, preparatas (ATCC PTA 5588), kurio mažiausias aktyvumas yra 40 000 U ⁽¹⁾/g.</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanazė (EC 3.2.1.8), gauta iš <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)</p> <p>Analizės metodas ⁽²⁾</p> <p>Kiekybiniam endo-1,4-beta-ksilanazės veikimo įvertinimui:</p> <p>kolorimetrinis metodas, pagrįstas vandenyje tirpių dažiklių dalelių kiekybiniu vertinimu; jos gautos endo-1,4-beta-ksilanazei reaguojant su azurinu, skersiniu ryšiu susietu su kviečių arabinoksilanu, esant pH 4,25 ir 50 °C.</p>	Mėsiniai viščiukai		625 U		<p>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, saugojimo trukmę ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Naudoti pašaruose, kuriuose yra daug nekrakolinių polisacharidų (daugiausia beta-arabinoksilanų).</p>	2020 m. sausio 13 d.	
						Vištos dedeklės				625 U
						Antys				625 U
						Mėsiniai kalakutai				1 250 U

⁽¹⁾ 1 U – fermento kiekis, per minutę atpalaiduojantis 0,5 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentai) iš skersiniu ryšiu susieto avižų speltos arabinoksilano substrato, esant pH 5,3 ir 50 °C temperatūrai.

⁽²⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.