

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 497/2007

2007 m. gegužės 4 d.

dėl leidimo endo-1,4-beta-ksilanazę EC 3.2.1.8 (Safizym X) naudoti kaip pašarų priedą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

mėsiniams viščiukams, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 943/2005⁽³⁾ – neribotą laiką naudoti mėsiniams kalakutams ir Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1810/2005⁽⁴⁾ – neribotą laiką naudoti dedeklėms vištoms.

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 yra numatoma suteikti leidimą gyvūnų mityboje naudoti skirtiems priedams ir nustatomas tokio leidimo suteikimo pagrindas ir tvarka.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateikta paraiška išduoti leidimą naudoti reglamento priede nurodytą preparatą. Kartu su paraiška buvo pateikta informacija ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį.
- (3) Paraiška pateikta siekiant gauti leidimą naudoti endo-1,4-beta-ksilanazę EC 3.2.1.8, gautą iš *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10) (Safizym X), pagal naują paskirtį kaip paršelių (atjunkytų) pašarų priedą, priskirtiną „zootechninių priedų“ kategorijai.
- (4) Endo-1,4-beta-ksilanazę EC 3.2.1.8, gautą iš *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10), Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1453/2004⁽²⁾ buvo leista neribotą laiką naudoti

- (5) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą leisti naudoti šį preparatą paršeliams (atjunkytiems). Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2006 m. spalio 17 d. pateiktoje nuomonėje padarė išvadą, kad iš *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) gautos endo-1,4-beta-ksilanazės EC 3.2.1.8 preparatas (Safizym X) nedaro neigiamo poveikio gyvūnų ir žmonių sveikatai arba aplinkai⁽⁵⁾. Be to, ji padarė išvadą, kad preparatas nekelia jokio papildomo pavojaus, kuris pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį neleistų išduoti leidimo. Pagal tą nuomonę šio preparato naudojimas nedaro neigiamo poveikio šiai papildomai gyvūnų kategorijai. Tarnyba nemano, kad būtina taikyti specialiuosius pasekmių stebėjimo reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedo kiekio pašaruose analizės metodo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija.
- (6) Šio preparato įvertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti tą preparatą.
- (7) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, kuris priklauso „zootechninių priedų“ kategorijai ir „virškinimą gerinančių medžiagų“ funkcinei grupei, leidžiama kaip priedą gyvūnų pašaruose naudoti laikantis tame priede nustatytų sąlygų.

⁽³⁾ OL L 159, 2005 6 22, p. 6.⁽⁴⁾ OL L 291, 2005 11 5, p. 5. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 184/2007 (OL L 63, 2007 3 1, p. 1).⁽⁵⁾ Gyvūnų pašaruose naudojamų priedų ir produktų arba medžiagų mokslinės grupės nuomonė dėl fermentinio preparato „Safizym X“ (endo-1,4-beta-ksilanazės), pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 leidžiamo naudoti kaip paršelių pašarų priedą, saugos ir veiksmingumo. Priimta 2006 m. spalio 17 d. EFSA Journal (2006) 405, 1–10.⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 378/2005 (OL L 59, 2005 3 5, p. 8).⁽²⁾ OL L 269, 2004 8 17, p. 3.

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, 2007 m. gegužės 4 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūnų rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						aktyvumo vienetai viename 1,2 % drėgnumo visaverčio pašaro kg	pašaro kg			
Zootechinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinamąją gerinančios medžiagos										
4a1613	Société Industrielle Lesaffre	Endo-1,4-beta-ksilanzė EC 3.2.1.8 (Safizym X)	Priedo sudėtis: endo-1,4-beta-ksilanzės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: miltelių: 70 000 IFP (1)/g skysčio: 7 000 IFP/ml Veiklosios medžiagos apibūdinimas: endo-1,4-beta-ksilanzė, gauta iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) Analizės metodas (2) Redukuojančiųjų sacharidų bandymas su endo-1,4-beta-ksilanzė, dinitrosalicilo rūgšties spalvos intensyvumo pokyčių matuojant pagal redukuojančiojo sacharido išėgą.	Paršeliai (atjunkyti)	—	840 IFP			1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, trukmę ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė vienam visaverčio pašaro kilogramui: 1 680 IFP. 3. Naudoti iki 35 kg masės paršeliams (atjunkytiems). 4. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolo kilmės polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., turinčiuose daugiau kaip 20 % kviečių.	2017 5 25

(1) 1 IFP – fermento kiekis, kuris, esant pH 4,8 ir 50 °C, iš avižų ksilano apalaiduoja 1 mikromolį redukuojančiųjų sacharidų (išreikštų ksilozės ekvivalentu) per minutę.

(2) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos adresu: www.irmm.jrc.be/html/crifaa/