

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2015/1489

2015 m. rugsėjo 3 d.

dėl leidimo naudoti *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30238 ir *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30237 preparatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą

(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. Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 7 dalyje kartu su 10 straipsnio 1–4 dalimis nustatytos specialios nuostatos dėl produktų, kurie Sąjungoje naudojami kaip siloso priedai, įvertinimo;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalies b punktą *Lactobacillus plantarum* MBS-LP-01 (NCIMB 30238) ir *Pediococcus pentosaceus* MBS-PP-01 (NCIMB 30237) preparatai įtraukti į Pašarų priedų registrą kaip esami produktai, priklausantys siloso priedų funkciniai grupei, skirti visų rūšių gyvūnams;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalį kartu su 7 straipsniu buvo pateikti du prašymai išduoti leidimą naudoti preparatus kaip visų rūšių gyvūnams skirtus pašarų priedus ir juos priskirti prie kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „siloso priedai“. Kartu su prašymais buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. gegužės 23 d. ⁽²⁾ ir 2014 m. rugsėjo 11 d. ⁽³⁾ nuomonėse padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis preparatai nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad preparatų *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30237 ir *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30238 mišinys, naudojamas santykiu 8:2, gali padėti išsaugoti iš lengvai, vidutiniškai sunkiai ir sunkiai silosuojamų žaliavų pagaminto siloso maistines medžiagas. Tarnyba nemanoma, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašaro priedo pašare analizės metodų taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EFSA leidinys 2012; 10(6):2732 ir 2733.

⁽³⁾ EFSA leidinys 2014; 12(9):3829.

- (5) du prašymai buvo įvertinti atskirai dėl saugos ir veiksmingumo, tačiau Tarnyba padarė išvadą, kad buvo įrodytas tik konkrečios sudėties abiejų medžiagų mišinio veiksmingumas. Todėl siūloma išduoti leidimą tik vienam preparatui. Atlikus *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30238 ir *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30237 preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti šį preparatą;
- (6) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti leidimo sąlygų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkicinei grupei „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

Priede nurodytą preparatą ir pašarus, kurių sudėtyje yra šio preparato ir kurie buvo pagaminti ir paženklinti prieš 2016 m. kovo 24 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2015 m. rugsėjo 24 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

3 straipsnis

Įsigaliojimas

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2015 m. rugsėjo 3 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

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
						KSV/kg šviežios medžiagos			
Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai									
1k21008	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237	<p>Priedo sudėtis</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238, kurio į sudėtį pridėta bent $2,0 \times 10^{10}$ KSV/g, ir <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237, kurio į sudėtį pridėta bent $2,6 \times 10^{10}$ KSV/g, preparatas</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p>Gyvybingos <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 ir <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 ląstelės.</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 pašarų priede skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas naudojant MRS agarą (EN 15787).</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 identifikavimas: impulsinė gelio elektroforezė (PFGE).</p> <p><i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 pašarų priede skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas (EN 15786)</p> <p><i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 identifikavimas: impulsinė gelio elektroforezė (PFGE).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas. 2. Mažiausias <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30238 ir <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30237 kiekis: 1×10^8 KSV (santykis 1:4) viename šviežios mėsos kilograme. 3. Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, dėvėti akinius ir mūvėti pirštines. 	2025 m. rugsėjo 24 d.

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>