

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2017/1903

2017 m. spalio 18 d.

dėl leidimo naudoti *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 ir *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparatus kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedus

(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 pateikti prašymai suteikti leidimą naudoti *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 ir *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparatus. Kartu su prašymais pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (3) šie prašymai pateikti dėl leidimo naudoti *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 ir *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparatus kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedus, skirtinus prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2016 m. gruodžio 6 d. ⁽²⁾ ir 2017 m. sausio 24 d. ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ nuomonėse padarė išvadas, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226, *Pediococcus parvulus* DSM 28875 ir *Lactobacillus casei* DSM 28872 preparatai nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad tie preparatai gali padėti pagerinti siloso gamybą, kai silosas gaminamas iš žaliavų, kurias lengva ir vidutiniškai sunku silosuoti, sumažinant sausos medžiagos nuostolius ir geriau išsaugant baltymus. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitas, kurias pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 ir *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparatų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteikti leidimai naudoti minėtus preparatus;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytus preparatus, priklausančius priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkicinei grupei „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedus minėtame priede nustatytomis sąlygomis.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2017; 15(1):4673.⁽³⁾ EFSA Journal 2017; 15(3):4702.⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(3):4703.

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 2017 m. spalio 18 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Priedo identi- fikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba katego- rija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
					Priedo KSV kilograme grynosios medžiagos			

Technologiniai priedai: siloso priedai

1k21014	<i>Pediococcus parvulus</i> DSM 28875	Priedo sudėtis <i>Pediococcus parvulus</i> preparatas DSM 28875, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1×10^{11} KSV/g priedo. Veikliosios medžiagos apibūdinimas Gyvybingos <i>Pediococcus parvulus</i> ląstelės DSM 28875. Analizės metodas ⁽¹⁾ Pašaro priedo apskaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas: EN 15786:2009. Pašaro priedo identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektroforezė.	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas. 2. Mažiausias priedo kiekis, kai naudojamas kartu su kitais į silosą dedamais mikroorganizmais arba be jų: 5×10^7 KSV/kg, kai grynąsias medžiagas silosuoti lengva arba vidutiniškai sunku ⁽²⁾. 3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones.	2027 m. lapkričio 8 d.
1k20755	<i>Lactobacillus casei</i> DSM 28872	Priedo sudėtis <i>Lactobacillus casei</i> preparatas DSM 28872, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1×10^{11} KSV/g priedo.	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas. 2. Mažiausias priedo kiekis, kai priedas naudojamas be kitų į silosą dedamų mikroorganizmų: 5×10^7 KSV/kg, kai grynąsias medžiagas silosuoti lengva arba vidutiniškai sunku ⁽²⁾.	2027 m. lapkričio 8 d.

Priedo identi- fikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba katego- rija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
					Priedo KSV kilograme grynosios medžiagos			
		Veikliosios medžiagos apibūdinimas Gyvybingos <i>Lactobacillus casei</i> ląstelės DSM 28872 <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Pašaro priedo apskaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės meto- das naudojant MRS agarą (EN 15787). Pašaro priedo identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektrofo- rezė.					3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų iš- vengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir or- ganizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, prie- das ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones.	
1k20756	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 29226	Priedo sudėtis <i>Lactobacillus rhamnosus</i> prepara- tas DSM 29226, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 × 10 ¹⁰ KSV/g priedo. Veikliosios medžiagos apibūdinimas Gyvybingos <i>Lactobacillus rhamno- sus</i> ląstelės DSM 29226	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas. 2. Mažiausias priedo kiekis, kai priedas nau- dojamas be kitų į silosą dedamų mikroor- ganizmų: 5 × 10 ⁷ KSV/kg, kai grynąsias medžiagas silosuoti lengva arba vidutiniš- kai sunku ⁽²⁾ . 3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų iš- vengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir or- ganizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, prie- das ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones.	2027 m. lap- kričio 8 d.

Priedo identi- fikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, apra- šymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba katego- rija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galio- jimo terminas
					Priedo KSV kilograme grynosios medžiagos			
		<i>Analizės metodas ⁽¹⁾</i> Pašaro priedo apskaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės meto- das naudojant MRS agarą (EN 15787). Pašaro priedo identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektrofo- rezė.						

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

⁽²⁾ Lengva silosuoti žaliavą: > 3 % tirpių angliavandenių grynojoje medžiagoje. Vidutiniškai sunku silosuoti žaliavą: 1,5–3,0 % tirpių angliavandenių grynojoje medžiagoje. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 429/2008 (OL L 133, 2008 5 22, p. 1).