

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 227/2012

2012 m. kovo 15 d.

dėl leidimo *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) naudoti 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 <sup>(1)</sup>, 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 suteikti leidimą naudoti *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117). 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 *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) naudoti kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „technologiniai priedai“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2011 m. lapkričio 16 d. nuomonėje <sup>(2)</sup> padarė išvadą, kad *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) preparatas siūlomomis naudojimo sąlygomis neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai

ir kad naudojant šį preparatą galima pagerinti siloso gamybą iš visų pašarų, nes juo sumažindamas pH ir prailginamas sausosios medžiagos išlaikymas. Tarnyba nemano, kad reikėtų nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, Tarnyba patvirtino pašarų priedų pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

- (5) atlikus *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkcinę grupę „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą minėtame priede nustatytomis sąlygomis.

## 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. kovo 15 d.

Komisijos vardu  
Pirmininkas  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

<sup>(2)</sup> EMST leidinys (2011 m.) 9(12):2448.

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			
<b>Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai</b>									
1k2083	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p><i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip <math>5 \times 10^{10}</math> KSV/g priedo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p><i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Pašarų priedo skaičiavimas: išpylimo ant plokštelės metodas naudojant MSR agarą (ISO 15214)</p> <p>Identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektroforezė (PFGE).</p>	Visų rūšių gyvūnai	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą ir laiką.</li> <li>2. Mažiausia priedo dozė, kai priedas naudojamas atskirai nuo kitų į silosą dedamų mikroorganizmų: <math>1 \times 10^8</math> KSV/kg šviežios medžiagos.</li> <li>3. Sauga: tvarkant produktą rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės ir mūvėti pirštines.</li> </ol>	2022 m. balandžio 5 d.

(1) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Etalonišės laboratorijos svetainėje: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)