

## II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 413/2013

2013 m. gegužės 6 d.

dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip nujunkytų paršelių, penimų kiaulių, vištų dedeklių ir mėsinių viščiukų pašarų priedą geriamajame vandenyje (leidimo turėtojas – *Lallemand SAS*)

(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 pagal naują paskirtį naudoti preparatą *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M. 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 pagal naują paskirtį naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip nujunkytų paršelių, penimų kiaulių, vištų dedeklių ir mėsinių viščiukų pašarų priedą geriamajame vandenyje, priskirtiną prie priedų kategorijos „zootechniniai priedai“;
- (4) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1200/2005 <sup>(2)</sup> buvo leista neribotą laiką naudoti preparatą *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M mėsiniams viščiukams, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2036/2005 <sup>(3)</sup> – penimoms kiaušiams, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 911/2009 <sup>(4)</sup> priedą leista dešimt metų naudoti lašišinėms žuvims ir kreve-

tėms, Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1120/2010 <sup>(5)</sup> – nujunkytiems paršeliams, Komisijos reglamentu (ES) Nr. 212/2011 <sup>(6)</sup> – vištoms dedeklėms, o Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 95/2013 <sup>(7)</sup> – visų rūšių žuvims, išskyrus lašišines;

- (5) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. birželio 12 d. <sup>(8)</sup> priimtoje nuomonėje padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis preparatas *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai arba aplinkai ir kad naudojant šį preparatą gali pagerėti tikslinių rūšių gyvūnų produktyvumas;
- (6) atlikus *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Todėl, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtą preparatą;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## 1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

## 2 straipsnis

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

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.<sup>(2)</sup> OL L 195, 2005 7 27, p. 6.<sup>(3)</sup> OL L 328, 2005 12 15, p. 13.<sup>(4)</sup> OL L 257, 2009 9 30, p. 10.<sup>(5)</sup> OL L 317, 2010 12 3, p. 12.<sup>(6)</sup> OL L 59, 2011 3 4, p. 1.<sup>(7)</sup> OL L 33, 2013 2 2, p. 19.<sup>(8)</sup> EFSA leidinys, 2012 m.; 10(7):2776.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. gegužės 6 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
José Manuel BARROSO

---

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/l geriamojo vandens			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai</b>									
4d1712	Lallemand SAS	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<p>Priedo sudėtis</p> <p>Preparatas <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M, kuriame yra ne mažiau kaip <math>1 \times 10^{10}</math> KSV/g priedo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M gyvybingos ląstelės</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup></p> <p>Skaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas, naudojant MRS agarą (EN 15786:2009)</p> <p>Identifikavimas: impulsinė lauko gelių elektroforezė (PFGE).</p>	<p>Paršeliai (nujunkyti)</p> <p>Penimos kiaulės</p> <p>Vištos dedeklės</p> <p>Mėsiniai viščiukai</p>	—	$5 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą ir laiką.</li> <li>Paršeliams (nujunkytiems) iki 35 kg.</li> <li>Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, dėvėti akinius ir mūvėti pirštines.</li> <li>Geriamasis vanduo, kurio sudėtyje yra priedo, gali būti naudojamas kartu su mėsinių viščiukų pašarais, kurių sudėtyje yra šių kokciodiestatų: dekokvinato, halofuginono narazino, natrio salinomicino, amonio maduramicino, diklazurilo.</li> <li>Priedas maišomas su kitais pašarų priedais arba pašarinėmis žaliavomis, kad jos visiškai vienodai išsiskaidytų geriamajame vandenyje.</li> </ol>	2023 m. gegužės 27 d.

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės 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).