

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 910/2009

2009 m. rugsėjo 29 d.

dėl leidimo *Saccharomyces cerevisiae* CNCM-1077 preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip arklių pašarų priedą (leidimo turėtojas – *Lallemand SAS*)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

- (6) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 226/2007 <sup>(2)</sup> šį preparatą leista naudoti dešimt metų melžiamoms ožkoms ir avims, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1293/2008 <sup>(3)</sup> dešimt metų – ėriukams.

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 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (7) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą leisti naudoti šį preparatą arkliams. Tarnyba 2006 m. rugsėjo 12 d. <sup>(4)</sup> ir 2009 m. balandžio 1 d. <sup>(5)</sup> pateiktose nuomonėse padarė išvadą, kad *Saccharomyces cerevisiae* CNCM-1077 preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai arba aplinkai ir kad naudojant preparatą labai pagerėja skaidulų virškinimas. Tarnyba nemanė, kad reikia nustatyti specialius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patikrino pašarų priedo kiekio pašaruose analizės metodo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija.

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.

- (2) Šiuo reglamentu suteikiamas leidimas *Saccharomyces cerevisiae* CNCM-1077 preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip arklių pašarų priedą.

- (8) Atlikus preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.

- (3) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas suteikti leidimą naudoti šio reglamento priede nurodytą preparatą. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį.

- (9) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) atliko rizikos vertinimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 8 straipsnio 3 dalį.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

- (5) Prašymas pateiktas dėl leidimo *Saccharomyces cerevisiae* CNCM-1077 preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip arklių pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.

Priede nurodytą preparatą, priklausantį kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinę grupę „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą minėtame priede nustatytais sąlygomis.

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

<sup>(2)</sup> OL L 64, 2007 3 2, p. 26.

<sup>(3)</sup> OL L 340, 2008 12 19, p. 38.

<sup>(4)</sup> EMST leidinys (2006 m.) 385, p. 1.

<sup>(5)</sup> EMST leidinys (2009 m.) 1040, p. 1.

*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, 2009 m. rugsėjo 29 d.

*Komisijos vardu*  
Androulla VASSILIOU  
*Komisijos narė*

---

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 visaverčio 12 % drėgčio pašaro			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai</b>									
4a1711	LALLE-MAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p>Priedo sudėtis</p> <p>kieto pavidalo:</p> <p>gyvybingų bevandenių ląstelių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparatas, kurio garantuota mažiausia koncentracija yra <math>2 \times 10^{10}</math> KSV/g;</p> <p>dengto pavidalo:</p> <p>gyvybingų bevandenių ląstelių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparatas, kurio garantuota mažiausia koncentracija yra <math>1 \times 10^{10}</math> KSV/g.</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % gyvybingų bevandenių ląstelių ir 14 % negyvybingų ląstelių.</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup>:</p> <p>Išpylimo ant plokštelės metodas ir molekulių nustatymas (PCR).</p>	Arkliai	—	$3,0 \times 10^9$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premiksų naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laikymo laiką ir stabilumą granuliuojant.</li> <li>2. Dengto pavidalo skirtas naudoti tik su granuliuotais pašarais.</li> <li>3. Jeigu produktas yra tvarkomas arba maišomas uždaroje patalpoje, dėvimi apsauginiai akiniai ir kaukės maišymo metu, jei maišytuvuose nėra įrengtos ventiliacijos sistemos.</li> </ol>	2019 10 20

<sup>(1)</sup> Išsamus analizės metodų aprašymas pateikiamas Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)