

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 226/2007

2007 m. kovo 1 d.

**dėl leidimo naudoti *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 ir Levucell SC10 ME)
kaip pašarų priedą**

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 64, 2007 3 2, p. 26)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► M1	2012 m. lapkričio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1018/2012	L 307 56	2012 11 7



KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 226/2007

2007 m. kovo 1 d.

dėl leidimo naudoti *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 ir Levucell SC10 ME) kaip pašarų priedą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

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 ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad norint naudoti priedus gyvūnų mityboje reikalingas leidimas, ir tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą priede nurodytam preparatui. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal to reglamento 7 straipsnio 3 dalį.
- (3) Prašymas susijęs su nauja preparato *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) naudojimo paskirtimi, t. y. prašoma leisti jį naudoti kaip pašarų priedą melžiamoms ožkoms ir melžiamoms avims. Pašarų priedas priskirtinas priedų kategorijai „Zootechniniai priedai“.
- (4) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1200/2005 ⁽²⁾ *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 buvo leista neribotą laiką naudoti melžiamoms karvėms ir penimiams galvijams.
- (5) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą leisti naudoti šį preparatą melžiamoms ožkoms ir melžiamoms avims. Europos maisto saugos tarnyba (toliau – tarnyba) 2006 m. birželio 15 d. nuomonėje padarė išvadą, kad *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) neturi neigiamos įtakos gyvūnų ir žmonių sveikatai ar aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) nekelia jokio kito pavojaus, dėl kurio pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį būtų galima atsisakyti išduoti leidimą. Remiantis šia nuomone, preparato naudojimas neturi neigiamos įtakos šioms papildomoms gyvūnų kategorijoms. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo į rinką reikalavimus. Toje nuomonėje taip pat vertinama pašarų priedo analizės metodo ataskaita, kurią pateikė Bendrijos etaloninė laboratorija, įsteigta vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 378/2005 (OL L 59, 2005 3 5, p. 8).

⁽²⁾ OL L 195, 2005 7 27, p. 6. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1445/2006 (OL L 271, 2006 9 30, p. 22).

▼B

- (6) Preparato vertinimas rodo, kad laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytų leidimo išdavimo sąlygų. Todėl reikėtų leisti naudoti preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.
- (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 funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

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.

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavardė	Priedas (Prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo trukmė
						KSV/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnumas yra 12 %			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai									
4b1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Kieto pavidalo:</p> <p>Gyvybingų bevandenių ląstelių preparatas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077, kurio garantuota mažiausia koncentracija yra 2×10^{10} KSV/g</p> <p>Dengto pavidalo:</p> <p>Gyvybingų bevandenių ląstelių preparatas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077, kurio garantuota mažiausia koncentracija yra 1×10^{10} 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 ⁽¹⁾</p> <p>Išpylimo ant plokštelės metodas ir molekulių nustatymas (PCR).</p>	Melžiamos ožkos Melžiamos avys	—	5×10^8 $1,2 \times 10^9$	► M1 — ◀ ► M1 — ◀	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premiksų naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Pašarų papilduose neviršyti 50 °C su Levucell SC20 ir 80 °C su Levucell SC10ME. 3. Dengto pavidalo skirtas naudoti tik su granuliuotais pašarais. 4. Rekomenduojama dozė melžiamoms ožkoms ir melžiamoms avims: 4×10^9 KSV gyvuliui per dieną. 5. Jeigu produktas yra tvarkomas arba maišomas uždaroje patalpoje, rekomenduojama naudoti apsauginius akinius ir kaukes maišymo metu, jei maišytuvuose nėra įrengtos ventiliacijos sistemos. 	2017 m. kovo 22 d.

⁽¹⁾ Informacija apie analizės metodus pateikiama šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos adresu: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/