

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 226/2007

(2007. gada 1. marts)

par atļauju izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (*Levucell* SC20 un *Levucell* SC10 ME) kā lopbarības piedevu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 64, 2.3.2007., 26. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

| | Nr. | Lappuse | Datums |
|---|-------|---------|------------|
| ► M1 Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1018/2012 (2012. gada 5. novembris) | L 307 | 56 | 7.11.2012. |



KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 226/2007

(2007. gada 1. marts)

**par atļauju izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077
(*Levucell* SC20 un *Levucell* SC10 ME) kā lopbarības piedevu**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 nosaka to, ar kādiem noteikumiem piešķir atļaujas lopbarības piedevu izmantošanai, kā arī pamatojumu un kārtību šādas atļaujas piešķiršanai.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju pielikumā minētā preparāta izmantošanai. Pieteikumam bija pievienotas ziņas un dokumenti, kas prasīti regulas 7. panta 3. punktā.
- (3) Pieteikums attiecas uz preparāta *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (*Levucell* SC20 un *Levucell* SC10 ME) kā barības piedevas jaunu izmantošanu piena kazām un piena aitām, un to klasificē barības piedevu kategorijā “Zootehniskās piedevas”.
- (4) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1200/2005 ⁽²⁾ *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 attiecībā uz piena govīm un gaļas liellopiem atļāva izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (5) Pamatojot atļaujas pieteikumu attiecībā uz piena kazām un piena aitām, iesniedza jaunus datus. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk tekstā – “iestāde”) 2006. gada 15. jūnija atzinumā secināja, ka *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (*Levucell* SC20, *Levucell* SC10 ME) nav kaitīgas iedarbības uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi. Atzinumā minēts arī tas, ka *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (*Levucell* SC20, *Levucell* SC10 ME) nerada nekādu citu risku, kas atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. panta 2. punktam būtu par pamatu minētās piedevas aizliegšanai. Atbilstīgi minētajam atzinumam preparāta izmantošanai nav kaitīgas iedarbības uz šīm dzīvnieku papildu kategorijām. Iestāde neuzskata, ka ir jāievieš īpašas pēcpārdošanas uzraudzības prasības. Tā arī ir apstiprinājusi ziņojumu par barības piedevas analīzes metodi, ko iesniedzusi Kopienas references laboratorija, kas izveidota ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 378/2005 (OV L 59, 5.3.2005., 8. lpp.).

⁽²⁾ OV L 195, 27.7.2005., 6. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1445/2006 (OV L 271, 30.9.2006., 22. lpp.).

▼B

- (6) Minētā preparāta novērtējums liecina par to, ka ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi atļaujas saņemšanai. Attiecīgi jāatļauj minētā preparāta izmantošana, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas ietverts barības piedevu kategorijā “Zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “Zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu atbilstīgi pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

PIELIKUMS

| Piedevas identifikācijas numurs | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedevas (Tirdzniecības nosaukums) | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode | Dzīvnieka suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas termiņš |
|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------|
| | | | | | | CFU/kg no kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % | | | |
| Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori | | | | | | | | | |
| 4b1711 | LALLEMAND SAS | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) | <p>Piedevas sastāvs:</p> <p>Cietā veidā: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparāts no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām ar garantēto minimālo koncentrāciju 2×10^{10} CFU/g</p> <p>Pārklātā veidā: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparāts no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām ar garantēto minimālo koncentrāciju 1×10^{10} CFU/g</p> <p>Darbīgās vielas raksturojums: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām un 14 % no šūnām, kas nav dzīvotspējīgas</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾: Uzlietās plates metode un molekulārā identifikācija (PCR)</p> | Piena kazas Piena aitas | — | 5×10^8 $1,2 \times 10^9$ | ► M1 — ◀ ► M1 — ◀ | <ol style="list-style-type: none"> Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. Papildbarībā nepārsniedz 50 °C ar Levucell SC20 un 80 °C ar Levucell SC10ME. Pārklāts veids, izmantot tikai kopā ar granulēto barību. Ieteicamā deva piena kazām un piena aitām: 4×10^9 CFU/vienam dzīvniekam/dienā. Ja šo piedevu uzglabā vai maisa slēgtā atmosfērā, ieteicams izmantot aizsargstiklu un maisīšanai paredzētas maskas, ja vien maisītāji nav aprīkoti ar izplūdes sistēmām. | 2017. gada 22. marts |

⁽¹⁾ Sīka informācija par analītiskajām metodēm atrodama šādā Kopienas referenču laboratorijas tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/html/cr1faa/