

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 1119/2010

(2010. gada 2. decembris)

par atļauju izmantot *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kā barības piedevu piena govīm un zirgiem un par grozījumiem Regulā (EK) Nr. 1520/2007 (atļaujas turētājs *Prosol SpA*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”. Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka dzīvnieku barības piedevu izmantošanai jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Minētās regulas 10. pantā paredzēts, ka atkārtoti jānovērtē piedevas, kuru lietošana atļauta atbilstoši Padomes Direktīvai 70/524/EEK ⁽²⁾.
- (2) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 896/2009 ⁽³⁾ preparātu *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 atļāva desmit gadus izmantot kā barības piedevu sivēnmātēm. Ievērojot Direktīvu 70/524/EEK, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1200/2005 ⁽⁴⁾ preparātu atļāva bez laika ierobežojuma izmantot atšķirīgiem sivēniem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 492/2006 ⁽⁵⁾ – gaļas liellopiem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1520/2007 ⁽⁶⁾ – piena govīm. Pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu minēto piedevu kā esošu lopbarības līdzekli iekļāva Kopienas lopbarības piedevu reģistrā.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu un saistībā ar minētās regulas 7. pantu tika iesniegts pieteikums atkārtoti novērtēt *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kā barības piedevu piena govīm, un saskaņā ar minētās regulas 7. pantu tika iesniegts pieteikums no jauna izmantot šo piedevu zirgiem, pieprasot to
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“iestāde”) 2010. gada 22. jūnija atzinumā ⁽⁷⁾ par preparāta lietošanu kā barības piedevu piena govīm secināja, ka *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 ieteiktajos lietošanas apstākļos nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka tas var palielināt piena govju saražotā piena daudzumu. Iestāde uzskata, ka nav nepieciešamas īpašas prasības pēcpārdošanas uzraudzības veikšanai. Tā arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietotās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.
- (5) Iestāde 2010. gada 22. jūnija atzinumā ⁽⁸⁾ par preparāta lietošanu kā barības piedevu zirgiem secināja, ka preparāta lietošana var mērķaugam uzskatāmi uzlabot šķiedrvielu sagremošanu.
- (6) *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ šo preparātu jāļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) Tādējādi, piešķirot jaunu atļauju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003, jāsvīturo noteikumi attiecībā uz preparātu *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 Regulā (EK) Nr. 1520/2007.
- (8) Tā kā atļaujas nosacījumu izmaiņas nav saistītas ar drošības apsvērumiem, ir lietderīgi paredzēt pārejas periodu, lai atbrīvotos no esošajiem premiksi un barības maisījumu krājumiem.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.⁽³⁾ OV L 256, 29.9.2009., 6. lpp.⁽⁴⁾ OV L 195, 27.7.2005., 6. lpp.⁽⁵⁾ OV L 89, 28.3.2006., 6. lpp.⁽⁶⁾ OV L 335, 20.12.2007., 17. lpp.⁽⁷⁾ EFSA Journal 2010; 8(7):1662.⁽⁸⁾ EFSA Journal 2010; 8(7):1659.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

Regulā (EK) Nr. 1520/2007 svītro 1. pantu un I pielikumu.

3. pants

Premiksus un barības maisījumus, kas satur *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 un kas marķēti saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK, var turpināt laist tirgū un lietot, līdz būs beigušies krājumi.

4. 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.

Briselē, 2010. gada 2. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

PIELIKUMS

| Piedevas reģistrācijas numurs | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedevas | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš | |
|--|-----------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|---|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | KVV/kg no kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % | | | | |
| Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori | | | | | | | | | | |
| 4b1710 | Prosol S.p.A. | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 | Piedevas sastāvs | Piena govīs | — | 2 × 10 ⁹ | — | 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Drošības apsvērumi: apstrādes laikā jāizmanto aizsargbrilles un cimdi. | 2020. gada 23. decembris | |
| | | | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 preparāts, kas satur vismaz 1 × 10 ⁹ KVV/g piedevas | | | Zirgi | | | | 3 × 10 ⁹ |
| | | | Aktīvās vielas raksturojums | | | | | | | |
| | | | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 dzīvotspējīgas šūnas | | | | | | | |
| | | | Analīzes metodes ⁽¹⁾ | | | | | | | |
| | | | Skaitīšanas metode: uzlietās plātes metode, kurā izmanto rauga ekstrakta hloramfenikola agaru | | | | | | | |
| | | | Identifikācija: polimerāzes ķēdes reakcija (PĶR) | | | | | | | |

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Kopienas referenču laboratorijas tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives