

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 170/2011

z dne 23. februarja 2011

o izdaji dovoljenja za *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kot krmni dodatek za (odstavljene) pujske ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1200/2005 (imetnik dovoljenja Prosol SpA)

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali ⁽¹⁾ in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj. V skladu s členom 10 navedene uredbe je treba ponovno oceniti dodatke, dovoljene v skladu z Direktivo Sveta 70/524/EGS ⁽²⁾.

(2) Pripravek *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 je bil v skladu z Direktivo 70/524/EGS dovoljen brez časovne omejitve kot krmni dodatek za (odstavljene) pujske z Uredbo Komisije (ES) št. 1200/2005 ⁽³⁾, za govedo za pitanje pa z Uredbo Komisije (ES) št. 492/2006 ⁽⁴⁾. Dodatek je bil naknadno vpisan v register krmnih dodatkov Skupnosti kot obstoječ proizvod v skladu s členom 10(1)(b) Uredbe (ES) št. 1831/2003.

(3) Pripravek *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 je bil v skladu z Uredbo (ES) št. 1831/2003 dovoljen za deset let kot krmni dodatek za svinje z Uredbo Komisije (ES) št. 896/2009 ⁽⁵⁾, za krave molznice in konje pa z Uredbo Komisije (EU) št. 1119/2010 ⁽⁶⁾.

(4) V skladu s členom 10(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 in v povezavi s členom 7 navedene uredbe je bil vložen zahtevek za ponovno oceno *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 kot krmnega dodatka za (odstavljene) pujske ter za uvrstitvev navedenega dodatka v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili temu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.

(5) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 6. oktobra 2010 ⁽⁷⁾ navedla, da *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 pod predlaganimi pogoji uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje ter da njegova uporaba lahko izboljšuje proizvodne lastnosti ciljnih živalskih vrst. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s prodajnim nadzorom. Potrdila je tudi poročilo o analitski metodi krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij Skupnosti, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

(6) Ocena *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato je treba dovoliti uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.

(7) Ker se s to uredbo izda novo dovoljenje, je treba črtati vnos za *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 v Uredbi (ES) št. 1200/2005.

(8) Ker spremembe pogojev za izdajo dovoljenja niso povezane z varnostnimi razlogi, je primerno, da se omogoči prehodno obdobje za odstranitev obstoječih zalog premiksov in krmnih mešanic, ki vsebujejo ta pripravek.

(9) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in v funkcionalno skupino „stabilizatorji mikroflora“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

⁽¹⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

⁽²⁾ UL L 270, 14.12.1970, str. 1.

⁽³⁾ UL L 195, 27.7.2005, str. 6.

⁽⁴⁾ UL L 89, 28.3.2006, str. 6.

⁽⁵⁾ UL L 256, 29.9.2009, str. 6.

⁽⁶⁾ UL L 317, 3.12.2010, str. 9.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2010; 8(10):1864.

Člen 2

V Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1200/2005 se črta vnos E 1710 o dodatku *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885.

lahko še naprej dajejo v promet in uporabljajo do porabe obstoječih zalog.

Člen 3

Premiksi in krmne mešanice, ki vsebujejo *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, označen v skladu z Direktivo 70/524/EGS, se

Člen 4

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 23. februarja 2011

Za Komisijo
Predsednik
José Manuel BARROSO

PRILOGA

| Identifikacijska številka dodatka | Ime imetnika dovoljenja | Dodatek | Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda | Vrsta ali kategorija živali | Najvišja starost | Najnižja vsebnost | Najvišja vsebnost | Druge določbe | Datum poteka veljavnosti dovoljenja |
|--|-------------------------|---|--|-----------------------------|------------------|---|-------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | CFU/kg popolne krmne mešanice z 12 % vsebnostjo vlage | | | |
| Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: stabilizatorji mikroflоре | | | | | | | | | |
| 4b1710 | Prosol S.p.A | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 | <p>Sestava dodatka</p> <p>pripravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL Sc 39885 z vsebnostjo najmanj 1×10^9 CFU/g.</p> <p>Lastnosti aktivne snovi</p> <p>žive celice <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885</p> <p>Analitske metode ⁽¹⁾</p> <p>Metoda štetja: na politi plošči z uporabo agarja, pripravljenega iz ekstrakta kvasovk kloramfenikola.</p> <p>Identifikacija: metoda verižne reakcije s polimerazo (PCR).</p> | (odstavljeni) pujski | | 3×10^9 | — | <p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa se navedejo temperatura skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.</p> <p>2. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščitna očala in rokavice.</p> <p>3. Za (odstavljene) pujske do 35 kg.</p> | 16. marec 2021 |

⁽¹⁾ Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives