

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 910/2009

(2009. gada 29. septembris)

par atļaujas piešķiršanu jaunam *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparāta izmantošanas veidam kā zirgu barības piedevai (atļaujas turētājs *Lallemand SAS*)

(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) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka dzīvnieku barības piedevu izmantošanai jāsaņem atļauja, un izklāstīts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.

(2) Šajā regulā atļauja tiek piešķirta jaunam *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparāta izmantošanas veidam kā zirgu barības piedevai.

(3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts šīs regulas pielikumā. Pieteikumam pievienotas vajadzīgās ziņas un dokumenti saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punkta prasībām.

(4) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 8. panta 3. punktu Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") veica riska novērtējumu.

(5) Pieteikums attiecas uz jaunu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparāta izmantošanas veidu kā zirgu barības piedevu, kas klasificējama barības piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".

(6) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 226/2007⁽²⁾ minētā preparāta izmantošana desmit gadus tika atļauta kazām un aitām, kuras tur piena ražošanai, un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1293/2008⁽³⁾ – desmit gadus jēriem.

(7) Iesniedza jaunus datus, lai pamatotu atļauju par preparāta izmantošanu zirgiem. Iestāde 2006. gada 12. septembra atzinumā⁽⁴⁾ un 2009. gada 1. aprīļa atzinumā⁽⁵⁾ secināja, ka *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparāts nerada kaitīgu ietekmi uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka šā preparāta izmantošana var ievērojami uzlabot šķiedrvielu sagremošanu. Iestāde neuzskatīja, ka būtu vajadzīgas īpašas prasības veikt uzraudzību pēc preparāta laišanas tirgū. Iestāde arī pārbaudīja ziņojumu par dzīvnieku barībā lietotās piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

(8) Minētā preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādējādi preparātu jāļauj izmantot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

(9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "gremošanas veicinātāji", ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

⁽²⁾ OV L 64, 2.3.2007., 26. lpp.⁽³⁾ OV L 340, 19.12.2008., 38. lpp.⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* (2006) 385, 1. lpp.⁽⁵⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1040, 1. lpp.⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

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.

Briselē, 2009. gada 29. septembrī

Komisijas vārdā –
Komisijas locekle
Androulla VASSILIOU

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
						KVV/kg kompleksās barības ar 12 % mitruma saturu			
Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa – gremošanas veicinātāji									
4a1711	LALLE-MAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p>Piedevas sastāvs</p> <p>Cietā veidā:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparāts no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām ar garantēto minimālo koncentrāciju 2×10^{10} KVV/g</p> <p>Pārklātā veidā:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 preparāts no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām ar garantēto minimālo koncentrāciju 1×10^{10} KVV/g</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % no dzīvotspējīgām žāvētām šūnām un 14 % no šūnām, kas nav dzīvotspējīgas</p> <p>Analīzes metode ⁽¹⁾:</p> <p>Uzlietās plates metode un molekulārā identifikācija (PCR)</p>	Zirgi	—	$3,0 \times 10^9$	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Pārklāto veidu izmantot tikai kopā ar granulēto barību. 3. Ja šo piedevu uzglabā vai maisa slēgtā atmosfērā, izmanto aizsargstiklu un maisīšanai paredzētas maskas, ja vien maisītāji nav aprīkoti ar izplūdes sistēmām. 	20.10.2019.

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