

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/1096

(2020. gada 24. jūlijs),

ar ko atjauno atļauju *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 izmantot par barības piedevu piena govīm un zirgiem, kā arī atceļ Regulu (ES) Nr. 1119/2010 (atļaujas turētājs – Prosol S.p.A.)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas un atjaunošanas pamatojums un kārtība.
- (2) *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 preparātam atļauja to 10 gadus izmantot par barības piedevu piena govīm un zirgiem tika piešķirta ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 1119/2010 ⁽²⁾.
- (3) Atļaujas turētājs saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 1. punktu ir iesniedzis pieteikumu uz to, lai pagarinātu atļauju *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 izmantot par barības piedevu piena govīm un zirgiem; šo piedevu lūgts klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”. Minētajam pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 2. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2019. gada 12. novembra atzinumā ⁽³⁾ secināja, ka pieteikuma iesniedzēja iesniegtie dati liecina, ka piedeva atbilst atļaujas piešķiršanas nosacījumiem. Iestāde secināja, ka ar atļautajiem lietošanas nosacījumiem *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 ir nekaitīga dzīvnieku veselībai, patērētājiem un videi. Tā arī secināja, ka tiek uzskatīts, ka piedeva potenciāli ir ādas un acu kairinātājs un ka tā ir ādas/elpceļu sensibilizators. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši uz piedevas lietotāju, veselību.
- (5) *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ minētās piedevas atļauja būtu jāatjauno lietot tā, kā specificēts šīs regulas pielikumā.
- (6) Ņemot vērā to, ka atļauja *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 izmantot par barības piedevu saskaņā ar šīs regulas pielikumā paredzētajiem nosacījumiem tiek atjaunota, Regula (ES) Nr. 1119/2010 būtu jāatceļ.
- (7) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ 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) (OV L 317, 3.12.2010., 9. lpp.).⁽³⁾ EFSA Journal 2019, 17(11):5915.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā specificētās, pie piedevu kategorijas “zootehniskās piedevas” un funkcionālās grupas “zarnu floras stabilizatori” piederošās piedevas atļauja ir atjaunota, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

2. pants

Regulu (ES) Nr. 1119/2010 atceļ.

3. 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, 2020. gada 24. jūlijā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: zootehniskās piedevas. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori									
4b1710	Prosol S.p.A.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Piedevas sastāvs Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 Preparāts Pulveris un granulas, kas satur vismaz 1×10^9 KVV/g piedevas	Zirgi	—	3×10^9	—	1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi. 2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no to lietošanas. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.	16.8.2030.
			Aktīvās vielas raksturojums Dzīvotspējīgas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 šūnas	Piena govis		2×10^9			
			Analītiskā metode ⁽¹⁾ Skaita noteikšana: Petri trauciņa un iejaukuma metode, kam izmantots hloramfenikola glikozes rauga ekstrakts agarā (EN 15789:2009). Identifikācija: polimerāzes ķēdes reakcija (PCR)						

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.