

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/1398

(2020. gada 5. oktobris),

ar ko atjauno atļauju preparātu *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 izmantot par barības piedevu zirgiem un atceļ Regulu (EK) Nr. 886/2009 (atļaujas turētājs *All-Technology Ireland Ltd.*)

(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) Saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 886/2009 ⁽²⁾ preparātu *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 uz 10 gadiem atļāva izmantot par barības piedevu zirgiem.
- (3) Atļaujas turētājs saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 1. punktu iesniedza pieteikumu, kurā lūdza atjaunot atļauju *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 izmantot par barības piedevu zirgiem, pieprasot šo piedevu klasificēt piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas". Pieteikumam bija 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 ar atļautajiem lietošanas nosacījumiem *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 neatstāj nelabvēlīgu ietekmi ne uz dzīvnieku, ne patērētāju veselību, ne uz vidi. Tā arī secināja, ka šī piedeva būtu uzskatāma par mērenu acu kairinātāju un potenciālu ādas un elpceļu sensibilizatoru. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka veselību, jo īpaši uz piedevas lietotājiem. Tā kā Iestāde nevarēja izdarīt secinājumu par jaunierosināto minimālo devu, būtu jāsauglabā iepriekšējās devas.
- (5) *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ šīs piedevas atļauja būtu jāatjauno, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) Ņemot vērā to, ka atļauja izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 par barības piedevu saskaņā ar šīs regulas pielikumā noteiktajiem nosacījumiem tiek atjaunota, Regula (EK) Nr. 886/2009 būtu jāatceļ.
- (7) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauju izmantot pielikumā specificēto piedevu, kas klasificēta piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "gremošanas veicinātāji", atjauno ar pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ Komisijas Regula (EK) Nr. 886/2009 (2009. gada 25. septembris) par atļauju izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 kā barības piedevu zirgiem (atļaujas turētājs Alltech, Francija) (OV L 254, 26.9.2009., 66. lpp.).⁽³⁾ EFSA Journal 2019; 17(12):5918.

2. pants

Regulu (EK) Nr. 886/2009 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 5. oktobrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	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: gremošanas veicinātāji									
4a1704	All-Technology Ireland Ltd.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<p>Piedevas sastāvs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 preparāts, kas satur vismaz: 1 × 10⁹ KVV/g piedevas Pulvera un granulētā formā</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums Dzīvotspējīgas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 šūnas</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Skaitīšana: Petri trauciņa un iejaukuma metode ar hloramfenikola glikozes rauga ekstraktu agarā (EN 15789:2009). Identificēšana: polimerāzes ķēdes reakcijas (PĶR) metode (CEN/TS 15790:2008)</p>	Zirgi	—	1,6 × 10 ⁹	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret karstumapstrādi.</p> <p>2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu lietotājiem, lai novērstu iespējamus riskus, ko varētu radīt minētās piedevas un premiksu lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp acu, ādas un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	26.10.2030.
<p>(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports</p>									