



2025/169

31.1.2025.

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2025/169

(2025. gada 30. janvāris)

par atļauju *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparātu lietot par barības piedevu atgremotājiem, kas nav pienam audzējami atgremotāji (atļaujas turētājs: *Mazzoleni 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 pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums uz atļauju *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparātu lietot par barības piedevu. Minētajam pieteikumam ir pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikumā lūgts atļaut *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparātu lietot par zirgu, atgremotāju un cūku barības piedevu; šo piedevu lūgts klasificēt kategorijā “zootehniskās piedevas” un, attiecībā uz zirgiem, funkcionālajā grupā “gremošanas veicinātāji”, bet, attiecībā uz atgremotājiem un cūkām, – “citas zootehniskās piedevas”.
- (4) *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparātam atļauja to 10 gadus izmantot par barības piedevu zirgiem un pienam audzējamiem atgremotājiem un cūkām tika piešķirta ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2023/2734 ⁽²⁾.
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2023. gada 23. marta atzinumā ⁽³⁾ un 2024. gada 13. marta atzinumā ⁽⁴⁾ secināja, ka, ievērojot ierosinātos izmantošanas nosacījumus, *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparāts ir drošs mērksugām, patērētājiem un videi. Tā arī secināja, ka *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparāts acis un ādu nekairina, taču tas būtu jāuzskata par elpceļu sensibilizatoru, jo tā nevarēja izdarīt secinājumus par preparātam piemītošo ādas sensibilizācijas potenciālu. Turklāt Iestāde secināja, ka, ievērojot ierosinātos izmantošanas nosacījumus, *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparāts var būt iedarbīgs visiem atgremotājiem. Tā neuzskatīja, ka būtu vajadzīgas īpašas prasības veikt uzraudzību pēc preparāta laišanas tirgū. Iestāde arī ir verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par metodēm, ar kurām šo barības piedevu analizē barībā.
- (6) Ņemot vērā iepriekš minēto, Komisija uzskata, ka, ciktāl tas attiecas uz atgremotājiem, kas nav pienam audzējami atgremotāji, *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparāts atbilst Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. panta nosacījumiem. Tādēļ preparātu būtu jāatļauj dot atgremotājiem, kas nav pienam audzējami atgremotāji. Turklāt Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz piedevas lietotāju veselību.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2023/2734 (2023. gada 7. decembris) par atļauju *Saccharomyces cerevisiae* DBVPG 48 SF preparātu izmantot par barības piedevu zirgiem, pienam audzējamiem atgremotājiem un cūkām (atļaujas turētājs: *Mazzoleni S.p.A.*) (OV L, 2023/2734, 8.12.2023., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2734/oj).

⁽³⁾ EFSA Journal 2023; 21(4):7971.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2024; 22:e8728.

- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauja

Pielikumā specificēto preparātu, kas pieder pie piedevu kategorijas “zootehniskās piedevas” un funkcionālās grupas “citas zootehniskās piedevas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

2. pants

Stāšanās spēkā

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, 2025. gada 30. janvārī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Barības 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: citas zootehniskās piedevas (produktivitātes rādītāju uzlabošana)									
4d24	Mazzoleni S.p.A.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBVPG 48 SF	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBVPG 48 SF preparāts, kura minimālā koncentrācija ir šāda: 1 × 10⁹ KVV uz g piedevas Cieta viela</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBVPG 48 SF šūnas</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> — Identificēšana: polimerāzes ķēdes reakcija (PCR) (CEN/TS 15790) — Skaitīšana barības piedevā, premiksos un barības maisījumā: uztriepuma vai izlīdzināšanas metode Petri trauciņā (EN 15789) 	Atgremotāji, kas nav nedz piena govīs, nedz pienam audzējami mazāk izplatītu sugu atgremotāji	—	4 × 10 ⁹	—	<ol style="list-style-type: none"> 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 piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no to lietošanas. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos elpceļu un ādas aizsarglīdzekļus. 	2035. gada 20. februāris

(1) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.