

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/159

(2020. gada 5. februāris),

ar ko atjauno atļauju izmantot *Enterococcus faecium* DSM 7134 par barības piedevu atšķirtniem sivēniem un nobarojamām cūkām un atceļ Regulu (EK) Nr. 538/2007 (atļaujas turētājs – *Lactosan Starterkulturen GmbH & Co*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām <sup>(1)</sup> 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) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 538/2007 <sup>(2)</sup> *Enterococcus faecium* DSM 7134 tika atļauts 10 gadus izmantot par barības piedevu atšķirtniem sivēniem un nobarojamām cūkām.
- (3) Minētās atļaujas turētājs saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 1. punktu iesniedza pieteikumu atjaunot atļauju izmantot *Enterococcus faecium* DSM 7134 par barības piedevu atšķirtniem sivēniem un nobarojamām cūkām, lūdzot šo piedevu klasificēt piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 14. panta 2. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) 2019. gada 27. februāra atzinumā <sup>(3)</sup> secināja, ka pieteikuma iesniedzējs ir iesniedzis datus, kas apliecina, ka piedeva atbilst atļaujas piešķiršanas nosacījumiem. Iestāde secināja, ka *Enterococcus faecium* DSM 7134, ievērojot atļautos lietošanas nosacījumus, joprojām ir droša paredzētajiem dzīvniekiem, patērētājiem, lietotājiem un videi. Iestāde arī secināja, ka piedevu uzskata par ādas un elpceļu iespējamu sensibilizatoru. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāveic pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši piedevu lietotāju, veselību.
- (5) *Enterococcus faecium* DSM 7134 novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minētās piedevas atļauja būtu jāatjauno, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) No tā, ka – ar šīs regulas pielikumā noteiktajiem nosacījumiem – atļauja *Enterococcus faecium* DSM 7134 izmantot par barības piedevu tiek atjaunota, izriet, ka Regula (EK) Nr. 538/2007 būtu jāatceļ.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> Komisijas 2007. gada 15. maija Regula (EK) Nr. 538/2007 par jauna lopbarības piedevas *Enterococcus faecium* DSM 7134 (Bonvital) izmantošanas veida atļauju (OV L 128, 16.5.2007., 16. lpp.).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2019; 17(3):5650.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Atļauja izmantot pielikumā norādīto piedevu, kas iekļauta piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, tiek atjaunota ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

*2. pants*

Regulu (EK) Nr. 538/2007 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. februārī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas (tirdzniecības nosaukums)	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 %			
<b>Kategorija "zootehniskās piedevas". Funkcionālā grupa "zarnu floras stabilizatori"</b>									
4b1841	Lactosan Starterkulturen GmbH & Co	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	<p><b>Piedevas sastāvs</b> Preparāts <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, kas satur vismaz: pulvera veidā: <math>1 \times 10^{10}</math> KVV/g piedevas granulu (mikrokapsulu) veidā: <math>1 \times 10^{10}</math> KVV/g piedevas</p> <p><b>Aktīvās vielas raksturojums:</b> dzīvotspējīgas <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 šūnas.</p> <p><b>Analītiskā metode</b> <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uztriepuma metode, kurā izmanto žults eskulīna azīda agaru (EN 15788). Identifikācijai: pulsejošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)</p>	Sivēni (atšķirti)	—	$0,5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret termisku apstrādi.</p> <p>2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt to lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsarglīdzekļus, tostarp elpceļu, ādas un acu aizsarglīdzekļus.</p>	2030. gada 26. februāris
				Nobarojamās cūkas	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$		2030. gada 26. februāris

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