

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 304/2014

(2014. gada 25. marts)

par atļauju lietot *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 un *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 preparātus par barības piedevām visām dzīvnieku sugām

(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⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

(1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 7. punktā, ko lasa kopā ar tās 10. panta 1. līdz 4. punktu, ir paredzēti konkrēti noteikumi, kā izvērtēt līdzekļus, kas minētās regulas piemērošanas sākuma dienā Savienībā tika lietoti par skābbarības piedevām.

(2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 un *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 preparātus ierakstīja barības piedevu reģistrā kā esošus līdzekļus, kas ietilpst funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas" un lietojami visām dzīvnieku sugām.

(3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu, ko lasa kopā ar tās 7. pantu, tika iesniegti pieteikumi, kuros lūgta atļauja minētos preparātus izmantot par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem, preparātus klasificējot kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas". Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.

(4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") savos 2012. gada 23. maija⁽²⁾, 2013. gada 10. septembra⁽³⁾ un 2013. gada 10. oktobra⁽⁴⁾ atzinumos secināja, ka, ievērojot pieteiktos lietošanas nosacījumus, attiecīgie preparāti kaitīgi neietekmē dzīvnieku vai cilvēku veselību vai vidi. Iestāde secināja arī, ka *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 un *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 preparāti var sekmēt skābbarības ražošanu. Iestāde uzskata, ka īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevu laišanas tirgū noteikt nav vajadzīgs. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošo barības piedevu analīzes metodēm.

(5) Attiecīgo preparātu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šos preparātus būtu jāļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

(6) Drošības apsvērumi neprasa tūlītēji piemērot atļaujas nosacījumu izmaiņas, tāpēc ir lietderīgi noteikt pārejas periodu, lai ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atļaujas izrietošo jauno prasību izpildei.

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

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauja

Pielikumā minētos preparātus, kas iekļauti barības piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas", ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevām, ievērojot pielikumā izklāstītos nosacījumus.

⁽²⁾ EFSA Journal, 2012. g.; 10(6):2733.

⁽³⁾ EFSA Journal, 2013. g.; 11(10):3363.

⁽⁴⁾ EFSA Journal, 2013. g.; 11(10):3436.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

*2. pants***Pārejas pasākumi**

Pielikumā minētos preparātus un tos saturošo barību, kas ražoti un marķēti pirms 2014. gada 15. oktobra, saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2014. gada 15. aprīļa, arī turpmāk drīkst laist tirgū un lietot, līdz beidzas esošie krājumi.

*3. 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, 2014. gada 25. martā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
José Manuel BARROSO

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 termiņš
						KVV uz kg svaiga materiāla			
Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas									
1k20601	—	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Enterococcus faecium</i></p> <p>NCIMB 10415 preparāts, kas satur vismaz 1×10^{10} KVV uz g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Enterococcus faecium</i> šūnas</p> <p>NCIMB 10415</p> <p><i>Analītiskā metode</i> (1)</p> <p>Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un iztriepuma metode ar žults eskulīna azīda agaru (EN 15788)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekombinē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto par skābbarības piedevām: 1×10^8 KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu un acu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2024. gada 15. aprīlis
1k20602	—	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Enterococcus faecium</i></p> <p>DSM 22502 preparāts, kas satur vismaz 1×10^{11} KVV uz g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Enterococcus faecium</i></p> <p>DSM 22502 šūnas</p> <p><i>Analītiskā metode</i> (1)</p> <p>Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un iztriepuma metode ar žults eskulīna azīda agaru (EN 15788)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas				<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekombinē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto par skābbarības piedevām: 1×10^8 KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu un acu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	

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 termiņš
						KVV uz kg svaiga materiāla			
1k21009	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-3237	<p>Piedevas sastāvs</p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i></p> <p>CNCM I-3237 preparāts, kas satur vismaz 1×10^{10} uz g piedevas</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums</p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Pediococcus acidilactici</i></p> <p>CNCM I-3237 šūnas</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾</p> <p>Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un iztriepuma metode, izmantojot MRS agaru (EN 15786)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekombinē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto par skābbarības piedevām: 5×10^7 KVV uz kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu un acu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2024. gada 15. aprīlis

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx