

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 841/2012

(2012. gada 18. septembris)

par atļauju lietot *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kā barības piedevas 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 ir noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 7. punktā saistībā ar 10. panta 1. līdz 4. punktu ir izklāstīti konkrēti noteikumi, lai novērtētu lopbarības līdzekļus, ko minētās regulas spēkā stāšanās dienā Savienībā izmantoja kā skābbarības piedevas.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu un minētās regulas 7. pantu mikroorganismus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) iekļāva Kopienas lopbarības piedevu reģistrā kā esošus lopbarības līdzekļus, kas ietilpst funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas" un lietojami visām dzīvnieku sugām.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu un saistībā ar minētās regulas 7. pantu tika iesniegti pieteikumi, lai saņemtu atļauju mikroorganismus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) lietot kā pārtikas piedevas visām dzīvnieku sugām un klasificētu minētās piedevas kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas". Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā paredzētās ziņas un dokumenti.
- (4) Pieteikumi attiecas uz atļauju lietot mikroorganismus *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kā barības piedevas visām dzīvnieku sugām un paredz to klasificēt piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas".

(5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2011. gada 13. decembra atzinumā⁽²⁾ secināja, ka mikroorganismiem *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) ieteiktajos lietošanas apstākļos nav nelabvēlīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka minētie mikroorganismi var uzlabot skābbarības ražošanu no zāles lopbarības, pagarinot saunas uzglabāšanu un samazinot proteīnu zudumu. Iestāde arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietoto barības piedevu analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā references laboratorija.

(6) Mikroorganismu *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šos mikroorganismus būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.

(7) Tā kā mikroorganismu *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) un *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) atļaujas nosacījumos ir ieviestas izmaiņas un nepastāv tieša un tūlītēja ietekme uz drošību, pirms atļaujas piešķiršanas būtu jāparedz pietiekami ilgs laiks, lai ieinteresētās personas sagatavotos jauno prasību izpildei saistībā ar atļaujas piešķiršanu. Turklāt ir lietderīgi noteikt pārejas periodu, lai atbrīvotos no esošiem minēto mikroorganismu un to saturošas barības krājumiem.

(8) Uzņēmumiem ir nesamērīgi sarežģīti vairākkārt un bieži pielāgot marķējumu barībai, kuras sastāvā ir dažādas piedevas, kam secīgi piešķirtas atļaujas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktā noteikto procedūru un attiecībā uz kurām jāievēro jauni marķējuma noteikumi. Tādēļ ir lietderīgi samazināt uzņēmumu administratīvo slogu, nodrošinot laikposmu vienmērīgai marķējuma pārveidošanai.

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

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

I pielikumā norādītos mikroorganismus, kas iekļauti barības piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas", ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevas saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ EFSA Journal 2012; 10(1):2529.

2. pants

II pielikumā norādītos mikroorganismus, kas iekļauti barības piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “skābbarības piedevas”, ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevas saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

3. pants

Marķējuma prasības

Barību, kuras sastāvā ir 1. pantā un 2. pantā minētie mikroorganismi, marķē saskaņā ar šo regulu vēlākais līdz 2013. gada 19. maijam.

Tomēr 1. pantā un 2. pantā minētos mikroorganismus saturošu barību, kas marķēta saskaņā ar iepriekšējiem atļaujas piešķiršanas nosacījumiem pirms 2013. gada 19. maija, var turpināt laist tirgū, līdz krājumi beidzas.

4. pants

Pārejas pasākumi

Šīs regulas spēkā stāšanās dienā esošus 1. pantā un 2. pantā minēto mikroorganismu un tos saturošas barības krājumus var turpināt laist tirgū un lietot atbilstīgi iepriekšējiem atļaujas piešķiršanas nosacījumiem, līdz šie krājumi beidzas.

5. pants

Šī regula stājas spēkā 2012. gada 19. novembrī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2012. gada 18. septembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

I PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas									
1k20713	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<p>Piedevas sastāvs</p> <p>Preparāts <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028, kas satur vismaz 7×10^{10} KVV/g piedevas</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>Analīzes metode ⁽¹⁾</p> <p>Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un uztriepuma metode (EN 15787)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kā skābbarības piedevu kopā ar citiem mikroorganismiem: 1×10^9 KVV/kg svaiga materiāla. Drošības apsvērumi: rīkojoties ar piedevu, ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2022. gada 19. novembris

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

II PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas									
1k20714	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Preparāts <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148, kas satur vismaz 7×10^{10} KVV/g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un uztriepuma metode (EN 15787)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kā skābbarības piedevu kopā ar citiem mikroorganismiem: 1×10^9 KVV/kg svaiga materiāla. Drošības apsvērumi: rīkojoties ar piedevu, ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2022. gada 19. novembris

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