

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 1018/2012

(2012. gada 5. novembris),

ar ko groza Regulas (EK) Nr. 232/2009, (EK) Nr. 188/2007, (EK) Nr. 186/2007, (EK) Nr. 209/2008, (EK) Nr. 1447/2006, (EK) Nr. 316/2003, (EK) Nr. 1811/2005, (EK) Nr. 1288/2004, (EK) Nr. 2148/2004, (EK) Nr. 1137/2007, (EK) Nr. 1293/2008, (EK) Nr. 226/2007, (EK) Nr. 1444/2006, (EK) Nr. 1876/2006, (EK) Nr. 1847/2003, (EK) Nr. 2036/2005, (EK) Nr. 492/2006, (EK) Nr. 1200/2005 un (EK) Nr. 1520/2007 attiecībā uz dažu mikroorganismu maksimālo saturu kompleksā barībā

(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 13. panta 1., 2. un 3. punktu,

tā kā:

(1) Piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori” iekļauto *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 232/2009 <sup>(2)</sup> desmit gadus atļāva izmantot kā barības piedevu slaucamiem bifeļiem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1447/2006 <sup>(3)</sup> nobarojamiem jēriem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 188/2007 <sup>(4)</sup> piena kazām un piena aitām, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 186/2007 <sup>(5)</sup> zirgiem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 209/2008 <sup>(6)</sup> gaļas cūkām. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 316/2003 <sup>(7)</sup> preparātu neierobežotu laiku atļāva izmantot barībā gaļas liellopiem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1811/2005 <sup>(8)</sup> piena govīm, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1288/2004 <sup>(9)</sup> sivēnmātēm un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2148/2004 <sup>(10)</sup> atšķirtiēm sivēniem.

(2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 13. panta 3. punktu atļauju turētājs ir ierosinājis grozīt atļauju nosacījumus attiecībā uz *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, kā noteikts 1. apsvērumā minētajās regulās.

(3) Piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori” iekļauto *Bacillus subtilis* DSM 17299 ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1137/2007 <sup>(11)</sup> desmit gadus atļāva izmantot gaļas cāļiem.

(4) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 13. panta 3. punktu atļaujas turētājs ir ierosinājis grozīt atļaujas nosacījumus attiecībā uz *Bacillus subtilis* DSM 17299, kā noteikts 3. apsvērumā minētajā regulā.

(5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (turpmāk “Iestāde”) atzinumi par dažu mikroorganismu izmantošanu dzīvnieku barībā tika balstīti uz attiecīgo mikroorganismu kvalificēta pieņēmuma par nekaitīgumu (QPS) statusu (*Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS biological agents intentionally added to food and feed (2011 update)*) <sup>(12)</sup>. Atļauju turētāji ir ierosinājuši svītrot ierobežojumu attiecībā uz mikroorganismu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 un *Bacillus subtilis* DSM 17299 maksimālo saturu kompleksā barībā, balstoties uz to, ka maksimālās devas neatbilst QPS pieejai.

(6) Lai izvairītos no tirgus izkropļošanas, ir lietderīgi svītrot maksimālā satura ierobežojumus arī attiecībā uz atļaujām citiem mikroorganismiem ar tādu pašu QPS statusu.

(7) Saskaņā ar 13. panta 1. punktu Iestādi lūdza sniegt atzinumu par iespēju svītrot maksimālo saturu citiem mikroorganismiem ar tādu pašu QPS statusu: ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1293/2008 <sup>(13)</sup> *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 desmit gadus atļāva izmantot barībā jēriem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 226/2007 <sup>(14)</sup> piena kazām un piena aitām un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1200/2005 <sup>(15)</sup> neierobežotu laiku piena govīm un gaļas liellopiem. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1847/2003 <sup>(16)</sup> atļāva neierobežotu laiku izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 sivēniem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2036/2005 <sup>(17)</sup> sivēnmātēm. Ar Komisijas Regulu (EK)

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 74, 20.3.2009., 14. lpp.<sup>(3)</sup> OV L 271, 30.9.2006., 28. lpp.<sup>(4)</sup> OV L 57, 24.2.2007., 3. lpp.<sup>(5)</sup> OV L 63, 1.3.2007., 6. lpp.<sup>(6)</sup> OV L 63, 7.3.2008., 3. lpp.<sup>(7)</sup> OV L 46, 20.2.2003., 15. lpp.<sup>(8)</sup> OV L 291, 5.11.2005., 12. lpp.<sup>(9)</sup> OV L 243, 15.7.2004., 10. lpp.<sup>(10)</sup> OV L 370, 17.12.2004., 24. lpp.<sup>(11)</sup> OV L 256, 2.10.2007., 5. lpp.<sup>(12)</sup> *The EFSA Journal* 2011; 9(12):2497.<sup>(13)</sup> OV L 340, 19.12.2008., 38. lpp.<sup>(14)</sup> OV L 64, 2.3.2007., 26. lpp.<sup>(15)</sup> OV L 195, 27.7.2005., 6. lpp.<sup>(16)</sup> OV L 269, 21.10.2003., 3. lpp.<sup>(17)</sup> OV L 328, 15.12.2005., 13. lpp.

Nr. 1288/2004 atļāva neierobežotu laiku izmantot *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 gaļas liellopiem un teļiem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1811/2005 <sup>(1)</sup> piena govīm. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 492/2006 <sup>(2)</sup> atļāva neierobežotu laiku izmantot *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 gaļas liellopiem. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1292/2008 <sup>(3)</sup> atļāva desmit gadus izmantot *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 gaļas cāļiem. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1876/2006 <sup>(4)</sup> atļāva četrus gadus izmantot *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R gaļas cāļiem, gaļas tītariem un dējējvistām un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 492/2006 neierobežotu laiku – atšķirtiem sivēniem. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1200/2005 atļāva neierobežotu laiku izmantot *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M gaļas cāļiem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2036/2005 gaļas cūkām. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1520/2007 <sup>(5)</sup> atļāva neierobežotu laiku izmantot *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 dējējvistām. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1444/2006 <sup>(6)</sup> atļāva desmit gadus izmantot *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) gaļas cāļiem.

(8) Iestāde 2012. gada 24. aprīļa atzinumā <sup>(7)</sup> secināja, ka *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, *Bacillus subtilis* DSM 17299, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 un *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) maksimālā satura noteikšana kompleksā barībā nesniedz papildu drošību mērķa dzīvniekiem un patērētājiem. Tādēļ nav iemesla minētajiem preparātiem saglabāt maksimālo saturu.

(9) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi ir izpildīti.

(10) Būtu attiecīgi jāgroza Regulas (EK) Nr. 232/2009, (EK) Nr. 188/2007, (EK) Nr. 186/2007, (EK) Nr. 209/2008, (EK) Nr. 1447/2006, (EK) Nr. 316/2003, (EK) Nr. 1811/2005, (EK) Nr. 1288/2004, (EK) Nr. 2148/2004, (EK) Nr. 1137/2007, (EK) Nr. 1293/2008, (EK) Nr. 226/2007, (EK) Nr. 1444/2006, (EK) Nr. 1876/2006, (EK) Nr. 1847/2003, (EK) Nr. 2036/2005, (EK) Nr. 492/2006, (EK) Nr. 1200/2005 un (EK) Nr. 1520/2007.

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

<sup>(1)</sup> OV L 291, 5.11.2005., 12. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 89, 28.3.2006., 6. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 340, 19.12.2008., 36. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 360, 19.12.2006., 126. lpp.

<sup>(5)</sup> OV L 335, 20.12.2007., 17. lpp.

<sup>(6)</sup> OV L 271, 30.9.2006., 19. lpp.

<sup>(7)</sup> EFSA Journal 2012; 10(5):2680.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

#### 1. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 232/2009

Regulas (EK) Nr. 232/2009 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $1,4 \times 10^9$ ”.

#### 2. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 188/2007

Regulas (EK) Nr. 188/2007 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $7,5 \times 10^9$ ”.

#### 3. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 186/2007

Regulas (EK) Nr. 186/2007 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $7 \times 10^9$ ”.

#### 4. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 209/2008

Regulas (EK) Nr. 209/2008 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $1,00 \times 10^{10}$ ”.

#### 5. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1447/2006

Regulas (EK) Nr. 1447/2006 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $1,4 \times 10^{10}$ ”.

#### 6. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 316/2003

Regulas (EK) Nr. 316/2003 I pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $8 \times 10^9$ ”.

#### 7. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1811/2005

Regulas (EK) Nr. 1811/2005 III pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $2 \times 10^9$ ”;

2) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 svītro vārdus “ $3,5 \times 10^8$ ”.

#### 8. pants

#### Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1288/2004

Regulas (EK) Nr. 1288/2004 I pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $1 \times 10^{10}$ ”;
- 2) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 svītro vārdus “ $2 \times 10^9$ ” un “ $1,7 \times 10^8$ ”.

## 9. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 2148/2004**

Regulas (EK) Nr. 2148/2004 II pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 svītro vārdus “ $1 \times 10^{10}$ ”.

## 10. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1137/2007**

Regulas (EK) Nr. 1137/2007 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1821, *Bacillus subtilis* DSM 17299 svītro vārdus “ $1,6 \times 10^9$ ”.

## 11. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1293/2008**

Regulas (EK) Nr. 1293/2008 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 svītro vārdus “ $7,3 \times 10^9$ ”.

## 12. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 226/2007**

Regulas (EK) Nr. 226/2007 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 svītro vārdus “ $3 \times 10^9$ ” un “ $1,2 \times 10^9$ ”.

## 13. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1444/2006**

Regulas (EK) Nr. 1444/2006 pielikuma 8. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 4b1820, *Bacillus subtilis* DSM 17299 svītro vārdus “ $1 \times 10^9$ ”.

## 14. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1876/2006**

Regulas (EK) Nr. 1876/2006 I pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu 12 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R svītro vārdus “ $1 \times 10^9$ ”.

## 15. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1847/2003**

Regulas (EK) Nr. 1847/2003 II pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 svītro vārdus “ $6 \times 10^9$ ”.

## 16. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 2036/2005**

Regulas (EK) Nr. 2036/2005 I pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 svītro vārdus “ $6 \times 10^9$ ”;
- 2) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M svītro vārdus “ $1 \times 10^9$ ”.

## 17. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 492/2006**

Regulas (EK) Nr. 492/2006 II pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1710, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 svītro vārdus “ $9 \times 10^9$ ”;
- 2) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1714, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R svītro vārdus “ $1 \times 10^{10}$ ”.

## 18. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1200/2005**

Regulas (EK) Nr. 1200/2005 II pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 svītro vārdus “ $2 \times 10^9$ ” un “ $1,6 \times 10^9$ ”;
- 2) pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M svītro vārdus “ $1 \times 10^{10}$ ”.

## 19. pants

**Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1520/2007**

Regulas (EK) Nr. 1520/2007 IV pielikumu groza šādi:

pielikuma 7. ailē – maksimālais saturs – attiecībā uz ierakstu E 1715, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 svītro vārdus “ $1 \times 10^9$ ”.

## 20. 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, 2012. gada 5. novembrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
José Manuel BARROSO

---