

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 1018/2012 AL COMISIEI

din 5 noiembrie 2012

de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 232/2009, (CE) nr. 188/2007, (CE) nr. 186/2007, (CE) nr. 209/2008, (CE) nr. 1447/2006, (CE) nr. 316/2003, (CE) nr. 1811/2005, (CE) nr. 1288/2004, (CE) nr. 2148/2004, (CE) nr. 1137/2007, (CE) nr. 1293/2008, (CE) nr. 226/2007, (CE) nr. 1444/2006, (CE) nr. 1876/2006, (CE) nr. 1847/2003, (CE) nr. 2036/2005, (CE) nr. 492/2006, (CE) nr. 1200/2005 și (CE) nr. 1520/2007 în ceea ce privește conținutul maxim de anumite microorganisme din furajele complete

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor⁽¹⁾, în special articolul 13 alineatele (1), (2) și (3),

întrucât:

- (1) Utilizarea *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „stabilizatori ai florei intestinale”, a fost autorizată pentru o perioadă de zece ani prin Regulamentul (CE) nr. 232/2009 al Comisiei⁽²⁾ pentru bivolițele de lapte, prin Regulamentul (CE) nr. 1447/2006 al Comisiei⁽³⁾ pentru mieii pentru îngrășare, prin Regulamentul (CE) nr. 188/2007 al Comisiei⁽⁴⁾ pentru caprele și oile de lapte, prin Regulamentul (CE) nr. 186/2007 al Comisiei⁽⁵⁾ pentru cai și prin Regulamentul (CE) nr. 209/2008 al Comisiei⁽⁶⁾ pentru porcii pentru îngrășare. A fost autorizat fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 316/2003 al Comisiei⁽⁷⁾ pentru vitele pentru îngrășare, prin Regulamentul (CE) nr. 1811/2005 al Comisiei⁽⁸⁾ pentru vacile de lapte, prin Regulamentul (CE) nr. 1288/2004 al Comisiei⁽⁹⁾ pentru scroafe și prin Regulamentul (CE) nr. 2148/2004 al Comisiei⁽¹⁰⁾ pentru porceii înțărcați.
- (2) În conformitate cu articolul 13 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, titularul autorizațiilor a propus modificarea termenilor autorizațiilor pentru *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 astfel cum sunt stipulați în regulamentele menționate la considerentul 1.
- (3) Utilizarea *Bacillus subtilis* DSM 17299 aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „stabilizatori ai florei intestinale” a fost autorizată pentru o

perioadă de zece ani prin Regulamentul (CE) nr. 1137/2007 al Comisiei⁽¹¹⁾ pentru puii pentru îngrășare.

- (4) În conformitate cu articolul 13 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, titularul autorizației a propus modificarea termenilor autorizației pentru *Bacillus subtilis* DSM 17299 astfel cum sunt stipulați în regulamentul menționat la considerentul 3.
- (5) Avizele adoptate de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) cu privire la utilizarea anumitor microorganisme în hrana animalelor s-au bazat pe situația prezumției calificate de siguranță (*Qualified Presumption of Safety* – QPS) pentru microorganismele în cauză [„Aviz științific privind menținerea listei de agenți biologici QPS adăugați intenționat în alimente și furaje (actualizarea 2011)”⁽¹²⁾]. Titularii autorizațiilor au propus să se elimine limitarea privind conținutul maxim de microorganisme *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 și *Bacillus subtilis* DSM 17299 din furajele complete, pe baza faptului că dozele maxime nu erau în concordanță cu abordarea QPS.
- (6) Pentru a evita perturbări ale pieței este adecvat să se elimine limitarea privind conținutul maxim și în ceea ce privește autorizațiile pentru alte microorganisme având aceeași situație QPS.
- (7) În conformitate cu articolul 13 alineatul (1), autorității i-a fost solicitat un aviz privind posibilitatea de a elimina conținutul maxim pentru alte microorganisme având aceeași situație QPS: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 autorizat pentru o perioadă de zece ani prin Regulamentul (CE) nr. 1293/2008 al Comisiei⁽¹³⁾ pentru mieii, prin Regulamentul (CE) nr. 226/2007 al Comisiei⁽¹⁴⁾ pentru capre și oi de lapte și fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 al Comisiei⁽¹⁵⁾ pentru vacile de lapte și pentru vitele pentru îngrășare; *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 autorizat fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 1847/2003 al Comisiei⁽¹⁶⁾ pentru porceii și prin Regulamentul (CE) nr. 2036/2005 al Comisiei⁽¹⁷⁾ pentru scroafe; *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 autorizat fără limită de timp prin

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

Regulamentul (CE) nr. 1288/2004 al Comisiei pentru vite pentru îngrășare și pentru viței, iar prin Regulamentul (CE) nr. 1811/2005 al Comisiei⁽¹⁾ pentru vacile de lapte; *Saccharomyces cerevisiae* MÜCL 39885 autorizat fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 492/2006 al Comisiei⁽²⁾ pentru vite pentru îngrășare; *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 autorizat pe o perioadă de zece ani, prin Regulamentul (CE) nr. 1292/2008 al Comisiei⁽³⁾ pentru puii pentru îngrășare; *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R autorizat pentru o perioadă de patru ani prin Regulamentul (CE) nr. 1876/2006 al Comisiei⁽⁴⁾ pentru puii și curcanii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare și fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 492/2006 al Comisiei pentru purceii înțărcați; *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M autorizat fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 al Comisiei pentru puii pentru îngrășare și prin Regulamentul (CE) nr. 2036/2005 al Comisiei pentru porcii pentru îngrășare; *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 autorizat fără limită de timp prin Regulamentul (CE) nr. 1520/2007 al Comisiei⁽⁵⁾ pentru găinile ouătoare; *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) autorizat pentru o perioadă de zece ani prin Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 al Comisiei⁽⁶⁾ pentru puii pentru îngrășare;

- (8) Autoritatea a concluzionat în avizul ei din 24 aprilie 2012⁽⁷⁾ că stabilirea unui conținut maxim pentru *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* MÜCL 39885, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 și *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) în furajele complete nu oferă niciun grad superior de siguranță pentru animalele vizate și pentru consumatori. Prin urmare, nu există niciun motiv pentru a se menține conținutul maxim pentru aceste microorganisme.
- (9) Condițiile prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 sunt îndeplinite.
- (10) Prin urmare, regulamentele (CE) nr. 232/2009, (CE) nr. 188/2007, (CE) nr. 186/2007, (CE) nr. 209/2008, (CE) nr. 1447/2006, (CE) nr. 316/2003, (CE) nr. 1811/2005, (CE) nr. 1288/2004, (CE) nr. 2148/2004, (CE) nr. 1137/2007, (CE) nr. 1293/2008, (CE) nr. 226/2007, (CE) nr. 1444/2006, (CE) nr. 1876/2006, (CE) nr. 1847/2003, (CE) nr. 2036/2005, (CE) nr. 492/2006, (CE) nr. 1200/2005 și (CE) nr. 1520/2007 ar trebui modificate în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

⁽¹⁾ JO L 291, 5.11.2005, p. 12.

⁽²⁾ JO L 89, 28.3.2006, p. 6.

⁽³⁾ JO L 340, 19.12.2008, p. 36.

⁽⁴⁾ JO L 360, 19.12.2006, p. 126.

⁽⁵⁾ JO L 335, 20.12.2007, p. 17.

⁽⁶⁾ JO L 271, 30.9.2006, p. 19.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2012; 10(5):2680.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 232/2009

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa la Regulamentul (CE) nr. 232/2009, textul „ $1,4 \times 10^9$ ” se elimină.

Articolul 2

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 188/2007

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa la Regulamentul (CE) nr. 188/2007, textul „ $7,5 \times 10^9$ ” se elimină.

Articolul 3

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 186/2007

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa la Regulamentul (CE) nr. 186/2007, textul „ 7×10^9 ” se elimină.

Articolul 4

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 209/2008

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa la Regulamentul (CE) nr. 209/2008, textul „ $1,00 \times 10^{10}$ ” se elimină.

Articolul 5

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1447/2006

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru E1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1447/2006, textul „ $1,4 \times 10^{10}$ ” se elimină.

Articolul 6

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 316/2003

În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 316/2003, textul „ 8×10^9 ” se elimină.

Articolul 7

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1811/2005

Anexa III la Regulamentul (CE) nr. 1811/2005 se modifică după cum urmează:

- în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, textul „ 2×10^9 ” se elimină;
- în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, textul „ $3,5 \times 10^8$ ” se elimină.

Articolul 8

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1288/2004

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1288/2004 se modifică după cum urmează:

1. în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, textul „ 1×10^{10} ” se elimină;
2. în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, textele „ 2×10^9 ” și „ $1,7 \times 10^8$ ” se elimină.

Articolul 9

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 2148/2004

În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 2148/2004, textul „ 1×10^{10} ” se elimină.

Articolul 10

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1137/2007

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1821 *Bacillus subtilis* DSM 17299 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1137/2007, textul „ $1,6 \times 10^9$ ” se elimină.

Articolul 11

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1293/2008

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1293/2008, textul „ $7,3 \times 10^9$ ” se elimină.

Articolul 12

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 226/2007

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 226/2007, textele „ 3×10^9 ” și „ $1,2 \times 10^9$ ” se elimină.

Articolul 13

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1444/2006

În coloana 8, conținutul maxim de la rubrica pentru 4b1820 *Bacillus subtilis* DSM 17299 din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1444/2006, textul „ 1×10^9 ” se elimină.

Articolul 14

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1876/2006

În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru 12 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1876/2006, textul „ 1×10^9 ” se elimină.

Articolul 15

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1847/2003

În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1847/2003, textul „ 6×10^9 ” se elimină.

Articolul 16

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 2036/2005

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2036/2005 se modifică după cum urmează:

1. în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079, textul „ 6×10^9 ” se elimină;
2. în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, textul „ 1×10^9 ” se elimină.

Articolul 17

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 492/2006

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 492/2006 se modifică după cum urmează:

1. În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1710, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, textul „ 9×10^9 ” se elimină;
2. În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1714, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R, textul „ 1×10^{10} ” se elimină.

Articolul 18

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1200/2005

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 se modifică după cum urmează:

- (1) în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077, textele „ 2×10^9 ” și „ $1,6 \times 10^9$ ” se elimină;
- (2) în coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, textul „ 1×10^{10} ” se elimină.

Articolul 19

Modificarea Regulamentului (CE) nr. 1520/2007

Anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1520/2007 se modifică după cum urmează:

În coloana 7, conținutul maxim de la rubrica pentru E 1715 *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529, textul „ 1×10^9 ” se elimină.

Articolul 20

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 5 noiembrie 2012.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO
