

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 1018/2012

af 5. november 2012

om ændring af forordning (EF) nr. 232/2009, (EF) nr. 188/2007, (EF) nr. 186/2007, (EF) nr. 209/2008, (EF) nr. 1447/2006, (EF) nr. 316/2003, (EF) nr. 1811/2005, (EF) nr. 1288/2004, (EF) nr. 2148/2004, (EF) nr. 1137/2007, (EF) nr. 1293/2008, (EF) nr. 226/2007, (EF) nr. 1444/2006, (EF) nr. 1876/2006, (EF) nr. 1847/2003, (EF) nr. 2036/2005, (EF) nr. 492/2006, (EF) nr. 1200/2005 og (EF) nr. 1520/2007 for så vidt angår maksimumsindholdet af visse mikroorganismer i fuldfoder

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 13, stk. 1, 2 og 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Anvendelsen af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, der tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflorastabilisatorer«, blev godkendt i ti år for malkebovfler ved Kommissionens forordning (EF) nr. 232/2009 ⁽²⁾, for lam til slagtning ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1447/2006 ⁽³⁾, for malkegeder og malkefår ved Kommissionens forordning (EF) nr. 188/2007 ⁽⁴⁾, for heste ved Kommissionens forordning (EF) nr. 186/2007 ⁽⁵⁾ og for slagtesvin ved Kommissionens forordning (EF) nr. 209/2008 ⁽⁶⁾. Præparatet blev godkendt uden tidsbegrænsning for slagtekvæg ved Kommissionens forordning (EF) nr. 316/2003 ⁽⁷⁾, for malkekøer ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1811/2005 ⁽⁸⁾, for søer ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1288/2004 ⁽⁹⁾ og for fravænnede smågrise ved Kommissionens forordning (EF) nr. 2148/2004 ⁽¹⁰⁾.
- (2) Indehaveren af godkendelsen har i henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003 foreslået en ændring af vilkårene for godkendelserne af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, jf. de i betragtning 1 omhandlede forordninger.
- (3) Anvendelsen af *Bacillus subtilis* DSM 17299, der tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflorastabilisatorer«,

blev godkendt i ti år for slagtekyllinger ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1137/2007 ⁽¹¹⁾.

- (4) Indehaveren af godkendelsen har i henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003 foreslået en ændring af vilkårene for godkendelsen af *Bacillus subtilis* DSM 17299, jf. den i betragtning 3 omhandlede forordning.
- (5) Udtalelserne fra Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) om anvendelsen af visse mikroorganismer i foder byggede på de pågældende mikroorganismers QPS-status — Qualified Presumption of Safety (betinget antagelse om sikkerhed) — («Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS biological agents intentionally added to food and feed (2011 update)» ⁽¹²⁾). Indehaverne af godkendelserne har foreslået at lade begrænsningen vedrørende maksimumsindholdet af mikroorganismene *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 og *Bacillus subtilis* DSM 17299 i fuldfoder udgå med den begrundelse, at de maksimale doser ikke var i overensstemmelse med QPS-tilgangen.
- (6) For at undgå markedsforvridninger bør begrænsningen vedrørende maksimumsindholdet også udgå for så vidt angår godkendelser af andre mikroorganismer med samme QPS-status.
- (7) EFSA blev i henhold til artikel 13, stk. 1, anmodet om at afgive udtalelse om muligheden for at lade maksimumsindholdet af andre mikroorganismer med samme QPS-status udgå: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 blev godkendt i ti år for lam ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1293/2008 ⁽¹³⁾, for malkegeder og malkefår ved Kommissionens forordning (EF) nr. 226/2007 ⁽¹⁴⁾ og uden tidsbegrænsning for malkekøer og slagtekvæg ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1200/2005 ⁽¹⁵⁾; *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 blev godkendt uden tidsbegrænsning for smågrise ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1847/2003 ⁽¹⁶⁾ og for søer ved Kommissionens forordning (EF) nr. 2036/2005 ⁽¹⁷⁾; *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 blev godkendt uden

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUT L 74 af 20.3.2009, s. 14.

⁽³⁾ EUT L 271 af 30.9.2006, s. 28.

⁽⁴⁾ EUT L 57 af 24.2.2007, s. 3.

⁽⁵⁾ EUT L 63 af 1.3.2007, s. 6.

⁽⁶⁾ EUT L 63 af 7.3.2008, s. 3.

⁽⁷⁾ EUT L 46 af 20.2.2003, s. 15.

⁽⁸⁾ EUT L 291 af 5.11.2005, s. 12.

⁽⁹⁾ EUT L 243 af 15.7.2004, s. 10.

⁽¹⁰⁾ EUT L 370 af 17.12.2004, s. 24.

⁽¹¹⁾ EUT L 256 af 2.10.2007, s. 5.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12): 2497.

⁽¹³⁾ EUT L 340 af 19.12.2008, s. 38.

⁽¹⁴⁾ EUT L 64 af 2.3.2007, s. 26.

⁽¹⁵⁾ EUT L 195 af 27.7.2005, s. 6.

⁽¹⁶⁾ EUT L 269 af 21.10.2003, s. 3.

⁽¹⁷⁾ EUT L 328 af 15.12.2005, s. 13.

tidsbegrænsning for slagtekvæg og kalve ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1288/2004 og for malkekøer ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1811/2005⁽¹⁾; *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 blev godkendt uden tidsbegrænsning for slagtekvæg ved Kommissionens forordning (EF) nr. 492/2006⁽²⁾; *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 blev godkendt i ti år for slagtekyllinger ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1292/2008⁽³⁾; *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R blev godkendt i fire år for slagtekyllinger og -kalkuner og æglæggende høner ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1876/2006⁽⁴⁾ og uden tidsbegrænsning for fravænnede smågrise ved forordning (EF) nr. 492/2006; *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M blev godkendt uden tidsbegrænsning for slagtekyllinger ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1200/2005 og for slagtesvin ved Kommissionens forordning (EF) nr. 2036/2005; *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 blev godkendt uden tidsbegrænsning for æglæggende høner ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1520/2007⁽⁵⁾; *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) blev godkendt i ti år for slagtekyllinger ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1444/2006⁽⁶⁾.

- (8) EFSA konkluderede i sin udtalelse af 24. april 2012⁽⁷⁾, at fastsættelse af et maksimumsindhold af *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 og *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) i fuldfoeder ikke udgør en øget grad af sikkerhed for mål dyr og -forbrugere. Derfor er der ingen grund til at bibeholde maksimumsindholdet af dem.
- (9) Betingelserne i artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er opfyldt.
- (10) Forordning (EF) nr. 232/2009, (EF) nr. 188/2007, (EF) nr. 186/2007, (EF) nr. 209/2008, (EF) nr. 1447/2006, (EF) nr. 316/2003, (EF) nr. 1811/2005, (EF) nr. 1288/2004, (EF) nr. 2148/2004, (EF) nr. 1137/2007, (EF) nr. 1293/2008, (EF) nr. 226/2007, (EF) nr. 1444/2006, (EF) nr. 1876/2006, (EF) nr. 1847/2003, (EF) nr. 2036/2005, (EF) nr. 492/2006, (EF) nr. 1200/2005 og (EF) nr. 1520/2007 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

(1) EUT L 291 af 5.11.2005, s. 12.

(2) EUT L 89 af 28.3.2006, s. 6.

(3) EUT L 340 af 19.12.2008, s. 36.

(4) EUT L 360 af 19.12.2006, s. 126.

(5) EUT L 335 af 20.12.2007, s. 17.

(6) EUT L 271 af 30.9.2006, s. 19.

(7) EFSA Journal 2012; 10(5):2680.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændring af forordning (EF) nr. 232/2009

I bilaget til forordning (EF) nr. 232/2009, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $1,4 \times 10^9$ « i oplysningerne om 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47.

Artikel 2

Ændring af forordning (EF) nr. 188/2007

I bilaget til forordning (EF) nr. 188/2007, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $7,5 \times 10^9$ « i oplysningerne om 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 3

Ændring af forordning (EF) nr. 186/2007

I bilaget til forordning (EF) nr. 186/2007, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » 7×10^9 « i oplysningerne om 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 4

Ændring af forordning (EF) nr. 209/2008

I bilaget til forordning (EF) nr. 209/2008, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $1,00 \times 10^{10}$ « i oplysningerne om 4b1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 5

Ændring af forordning (EF) nr. 1447/2006

I bilaget til forordning (EF) nr. 1447/2006, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $1,4 \times 10^{10}$ « i oplysningerne om E1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 6

Ændring af forordning (EF) nr. 316/2003

I bilaget til forordning (EF) nr. 316/2003, kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 8×10^9 « i oplysningerne om E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 7

Ændring af forordning (EF) nr. 1811/2005

I bilag III til forordning (EF) nr. 1811/2005 foretages følgende ændringer:

- 1) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 2×10^9 « i oplysningerne om E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.
- 2) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » $3,5 \times 10^8$ « i oplysningerne om E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94.

Artikel 8

Ændring af forordning (EF) nr. 1288/2004

I bilag I til forordning (EF) nr. 1288/2004 foretages følgende ændringer:

- 1) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^{10} « i oplysningerne om E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.
- 2) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 2×10^9 « og » $1,7 \times 10^8$ « i oplysningerne om E 1704, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94.

Artikel 9

Ændring af forordning (EF) nr. 2148/2004

I bilag II til forordning (EF) nr. 2148/2004, kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^{10} « i oplysningerne om E 1702, *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47.

Artikel 10

Ændring af forordning (EF) nr. 1137/2007

I bilaget til forordning (EF) nr. 1137/2007, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $1,6 \times 10^9$ « i oplysningerne om 4b1821, *Bacillus subtilis* DSM 17299.

Artikel 11

Ændring af forordning (EF) nr. 1293/2008

I bilaget til forordning (EF) nr. 1293/2008, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » $7,3 \times 10^9$ « i oplysningerne om 4b1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077.

Artikel 12

Ændring af forordning (EF) nr. 226/2007

I bilaget til forordning (EF) nr. 226/2007, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » 3×10^9 « og » $1,2 \times 10^9$ « i oplysningerne om 4b1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077.

Artikel 13

Ændring af forordning (EF) nr. 1444/2006

I bilaget til forordning (EF) nr. 1444/2006, kolonne 8, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^9 « i oplysningerne om 4b1820, *Bacillus subtilis* DSM 17299.

Artikel 14

Ændring af forordning (EF) nr. 1876/2006

I bilag I til forordning (EF) nr. 1876/2006, kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^9 « i oplysningerne om 12, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R.

Artikel 15

Ændring af forordning (EF) nr. 1847/2003

I bilag II til forordning (EF) nr. 1847/2003, kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 6×10^9 « i oplysningerne om E1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079.

Artikel 16

Ændring af forordning (EF) nr. 2036/2005

I bilag I til forordning (EF) nr. 2036/2005 foretages følgende ændringer:

- 1) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 6×10^9 « i oplysningerne om E 1703, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079.
- 2) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^9 « i oplysningerne om E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M.

Artikel 17

Ændring af forordning (EF) nr. 492/2006

I bilag II til forordning (EF) nr. 492/2006 foretages følgende ændringer:

- 1) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 9×10^9 « i oplysningerne om E 1710, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885.
- 2) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^{10} « i oplysningerne om E 1714, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R.

Artikel 18

Ændring af forordning (EF) nr. 1200/2005

I bilag II til forordning (EF) nr. 1200/2005 foretages følgende ændringer:

- 1) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 2×10^9 « og » $1,6 \times 10^9$ « i oplysningerne om E 1711, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077.
- 2) I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^{10} « i oplysningerne om E 1712, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M.

Artikel 19

Ændring af forordning (EF) nr. 1520/2007

I bilag IV til forordning (EF) nr. 1520/2007 foretages følgende ændringer:

I kolonne 7, Maksimumsindhold, udgår » 1×10^9 « i oplysningerne om E 1715, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT 4529.

Artikel 20

Ikrafttrædelse

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 5. november 2012.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand
