

REGLUGERÐ

um (60.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri.

1. gr.

Ákvæði samningsins um Evrópska efnahagssvæðið sem vísað er til í II. kafla I. viðauka, skulu öðlast gildi með breytingum og viðbótum sem leiðir af I. viðauka, bókun 1 við samninginn og öðrum ákvæðum hans. Á grundvelli eftirtalinnna ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar öðlast eftirfarandi ESB-gerðir gildi hér á landi:

1. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 892/2010 um stöðu tiltekinna vara með tilliti til fôðuraukefna sem falla undir gildissvið reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 111/2011, frá 1. nóvember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 639.
2. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 998/2010 um leyfi fyrir *Enterococcus faecium* DSM 7134 sem fôðuraukefni fyrir eldiskjúklinga (handhafi leyfis er Lactosan GmbH & Co KG). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 643.
3. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 999/2010 um leyfi fyrir 6-fýtasa (EB 3.1.3.26), sem er framleiddur með *Aspergillus oryzae* (DSM 17594), sem fôðuraukefni fyrir gyltur (handhafi leyfis er DSM Nutritional Products Ltd). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 645.
4. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1117/2010 um leyfi fyrir blöndu úr sítrónusýru, sorbínsýru, þýmóli og vanillíni sem fôðuraukefni fyrir fráfarugrísí (handhafi leyfis er Vetagro SpA). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 245.
5. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1118/2010 um leyfi fyrir díklasúríli sem fôðuraukefni fyrir eldiskjúklinga (leyfishafi er Janssen Pharmaceutica NV) og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2430/1999. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 247.
6. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1119/2010 um leyfi fyrir *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 sem fôðuraukefni fyrir mjólkurkúr og hesta og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1520/2007 (handhafi leyfis er Prosol SpA). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 251.
7. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1120/2010 um leyfi fyrir *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M sem fôðuraukefni fyrir fráfarugrísí (handhafi leyfis er Lallemand SAS). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 12, frá 1. mars 2012, bls. 254.
8. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 168/2011 um breytingu á reglugerð (ESB) nr. 107/2010 að því er varðar notkun á fôðuraukefnum *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 í fôðri sem inniheldur madúramýsínammóníum, natriummónensín, narsín eða róbenidín-hýdróklóríð. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 125/2011, frá 3. desember 2011.

2. gr.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 168/2011 er birt sem fylgiskjal við reglugerð þessa.

3. gr.

Um aukefni samkvæmt ofangreindum reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar (ESB) vísast að öðru leyti til 13. gr. reglugerðar nr. 340/2001 og 3. viðauka sömu reglugerðar.

4. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í 7. gr. laga nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru.

5. gr.

Reglugerð þessi öðlast þegar gildi.

Sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytinu, 13. mars 2012.

F. h. r.

Sigurgeir Þorgeirsson.

Indriði B. Ármannsson.

Fylgiskjal.**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) NR. 168/2011**

frá 23. febrúar 2011

um breytingu á reglugerð (ESB) nr. 107/2010 að því er varðar notkun á fœðuraukefninu *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 í fœðri sem inniheldur madúramýsínammóníum, natríummónensín, narsín eða róbenidínhydróklóríð

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fœðri ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa til að nota aukefni í fœður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um að breyta megi leyfinu fyrir fœðuraukefni á grundvelli beiðni frá leyfishafanum og álots frá Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin).
- 3) Notkun örverublöndu með *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 107/2010 ⁽²⁾.
- 4) Leyfishafinn lagði fram umsókn um breytingu á leyfinu fyrir *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 til að heimila notkun þess í fœðri fyrir eldiskjúklinga sem inniheldur

hníslalyfin madúramýsínammóníum, natríummónensín, narsín eða róbenidínhydróklóríð. Leyfishafinn lagði fram viðeigandi gögn til stuðnings beiðninni.

- 5) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 7. október 2010 að aukefnið *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 sé samrýmanlegt við madúramýsínammóníum, natríummónensín, narsín eða róbenidínhydróklóríð ⁽³⁾.
- 6) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 7) Því ber að breyta reglugerð (ESB) nr. 107/2010 til samræmis við það.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Í stað viðaukans við reglugerð (ESB) nr. 107/2010 komi viðaukinn við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 23. febrúar 2011.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

José Manuel Barroso

forseti.

⁽¹⁾ Stjórn. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.
⁽²⁾ Stjórn. ESB L 36, 9.2.2010, bls. 1.

⁽³⁾ Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2010 8(10), 1863.

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsætning, efnisformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Ónnum ákvæði	Leyfi rennur út
						Pyrringatjóldi (CFU)/kg heilfróðurs með 12% rakainnihaldi			
Flokkur dýra ræktaraukefna Virkur hópur: þarmaflórastöðgarar.									
4b1823	Kemin Europa NV	Bacillus subtilis ATCC PTA-6737	Samsætning aukefnis: Blanda Bacillus subtilis ATCC PTA-6737 sem inniheldur að lágmarki 1 × 1010 CFU/g aukefnis Lýsing á eiginleikum virka efnisins: Gró Bacillus subtilis ATCC PTA-6737 Greiningaraðferðir (¹) Ákvörðun á heildarfólða örvera í forhituðum föðursýnum með yfirborðsræktun á trýplónsojaagar. Samgreining: með rafdraetti á geli í púlssviði (PFGE-aðferð).	Eldisjúklingar	—	1 × 107	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslu- þol og þol við kögglun. 2. Má nota í föður sem inniheldur hin leyfðu hnislalyf: diklastírl, dekóínat, natriumsalínómýsín, narsín/níkarbasín, lasalósónatrí- um A, madúramýsínammóníum, natriummónensín, narsín eða róbenidíníhýdroklóríð.	1.3.2020

(¹) Upplýsingar um greiningaraðferðir eru fannlegar á ehirfaranndi slóð tilvísunarrannsóknarstofu Bandalagsins: www.irmm.jrc.be/cr1-feed-additives.