

REGLUGERÐ

um (34.) 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 eftirtalinna ákvarðana sameiginlegu EES-nefndarinnar öðlast eftirfarandi EB gerðir gildi hér á landi:

- a) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1876/2006 frá 18. desember 2006 um bráðabirgða og varanlegt leyfi fyrir tilteknum aukefnum í fóðri. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 39/2007 frá 28. apríl 2007.

2. gr.

Ofangreind reglugerð framkvæmdastjórnarinnar er birt sem fylgiskjal við reglugerð þessa.

3. gr.

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

4. gr.

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

Sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytinu, 3. júlí 2008.

F. h. r.

Sigurgeir Þorgeirsson.

Baldur P. Erlingsson.

Fylgiskjal.**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1876/2006**

frá 18. desember 2006

um bráðabirgðaleyfi og varanlegt leyfi fyrir tilteknum aukefnum í föðri

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í föðri ⁽¹⁾, einkum 3. gr., 9. gr. d (1. mgr.) og 9. gr. e (1. mgr.),með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri ⁽¹⁾, einkum 25. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er veitt leyfi fyrir aukefnum til nota í föður.
- 2) Í 25. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 er mælt fyrir um bráðabirgðaráðstafanir vegna umsókna um leyfi fyrir aukefni í föðri sem eru lagðar fram í samræmi við tilskipun 70/524/EBE fyrir gildistökudag reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknir um leyfi fyrir aukefnum, sem eru skráð í viðaukunum við þessa reglugerð, voru lagðar fram fyrir gildistökudag reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Fyrstu athugasemdirnar um þessar umsóknir, eins og kveðið er á um í 4. mgr. 4. gr. tilskipunar 70/524/EBE, voru sendar til framkvæmdastjórnarinnar fyrir gildistökudag reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Því skal meðhöndla þessar umsóknir áfram í samræmi við 4. gr. tilskipunar 70/524/EBE.

5) Lögð voru fram gögn til stuðnings umsókn um leyfi fyrir notkun örverublöndu með *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R fyrir eldiskjúklinga, eldiskalkúna og varphænur. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA) skilaði álitinu sínu 11. júlí 2006 varðandi notkun á þessari blöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, hafa verið uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar örverublöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í I. viðauka.

6) Lögð voru fram gögn til stuðnings umsókn um leyfi fyrir notkun ensimblöndu úr endó-1,4-beta-xýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og alfa-amýlasa, framleiddir með *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), súbtilisíni, framleitt með *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), og fjölgalaktürónasa, framleiddur með *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), fyrir eldiskalkúna. Matvælaöryggisstofnun Evrópu skilaði álitinu sínu 15. júní 2006 varðandi notkun þessarar blöndu og er niðurstaðan sú að hún skapi ekki áhættu fyrir neytandann, notandann, dýraflokkinn eða umhverfið. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, hafa verið uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar ensimblöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í II. viðauka við þessa reglugerð.

7) Notkun ensimblöndu úr endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74252), var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir varphænur og smágrísi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2188/2002 ⁽²⁾. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þá ensimblöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem mælt er fyrir um í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar ensimblöndu eins og tilgreint er í III. viðauka við þessa reglugerð.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29. Reglugerðinni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 (Stjtið. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8).

⁽²⁾ Stjtið. EB L 333, 10.12.2002, bls. 5.

- 8) Notkun efnablöndu úr natriumbensóati, própiónsýru og natriumprópiónati var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir svín og mjólkurkúr með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1252/2002⁽¹⁾. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir rotvarnarefnið. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem mælt er fyrir um í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EEB, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessa rotvarnarefnis eins og tilgreint er í IV. viðauka við þessa reglugerð.
- 9) Mat á umsóknunum sýnir að tiltekna aðgerðir eru nauðsynlegar til að vernda starfsmenn gegn váhrifum af völdum aukefnanna sem eru tilgreind í viðaukunum. Slík vernd skal tryggð með beitingu tilskipunar ráðsins 89/391/EEB frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum⁽²⁾.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir flokknum „örverur“ og tilgreind er í I. viðauka, er leyfð í fjögur ár sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir flokknum „ensim“ og tilgreind er í II. viðauka, er leyfð í fjögur ár sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

3. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir flokknum „ensim“ og tilgreind er í III. viðauka, er leyfð án tímamarka sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

4. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir flokknum „rotvarnarefni“ og tilgreind er í IV. viðauka, er leyfð án tímamarka sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

5. gr.

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

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

Gjört í Brussel 18. desember 2006.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Markos KYPRIANOU

framkvæmdastjóri.

⁽¹⁾ Stjótið, EBL 183, 12.7.2002, bls. 10.

⁽²⁾ Stjótið, EBL 183, 29.6.1989, bls. 1. Tilskipuninni var breytt með reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1882/2003 (Stjótið, ESB L 284, 31.10.2003, bls. 1).

I. VIÐAUKI

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Eiðnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					imihald	imihald		
					Þyppingafjöldi CFU/kg heitfóðs			
Örverur								
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Efnablenda <i>Lactobacillus farciminis</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^9 CFU/g aukefnis	Eldskjúklingar Eldiskalkúnar Varphænur	—	5×10^8	1×10^9	Í notkunarlöbæingum með aukefnum og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþot og þol við kögglnun.	8.1.2011

II. VIÐAUKI

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaförmla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarks- innihald		Ómunur ákvæði	Leyfi rennur út
					Lágmarks- innihald	Virkningargrág/ heillföðurs		
Ensim								
59	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Súbtílísín EC 3.4.21.62 Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1 Fjölgalakúrónasi EC 3.2.1.15	Efnablenda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og alfa-amýlása, framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), súbtílísín, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), fjölgalakúrónasa, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U (°)g Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 150 U (°)g Súbtílísín: 4000 U (°)g Alfa-amýlasi: 400 U (°)g Fjölgalakúrónasi: 25 U (°)g	Eldiskalktúnar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 100 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 50 U Súbtílísín: 1333 U Alfa-amýlasi: 133 U Fjölgalakúrónasi: 8,3 U	—	1. Í notkunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heillföðurs: — endó-1,4-beta-xýlanasi: 100–300 U — endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 50–150 U — súbtílísín: 1333–4000 U — alfa-amýlasi: 133–400 U — fjölgalakúrónasi: 8,3–25 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af sterkju og öðrum fjölskykrum en sterkju (einkum arabinoxýlonum og beta-glúkónum).	8.1.2011

(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlóse/ajafingild) á minútu úr xýlani úr haffræsni við pH 5,3 og 50 °C.
(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkóse/ajafingild) á minútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.
(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol tenólsambands (fýrósmíngild) á minútu úr káseinvarféni við pH 7,5 og 40 °C.
(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol glúkósebengja á minútu úr vamsleysanlegu, vixlengdu sterkjuflóuhvarféni við pH 6,5 og 37 °C.
(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol afoxandi efnis (galaktúrónsyruajafingild) á minútu úr fjölgalakúrónhvarféni við pH 5,0 og 40 °C.

III. VÍÐAUKI

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágrmarks- innihald	Hámarks- innihald	Ónurr ákvæði	Leyfi rennur út
					Virknirningur/kg heilfóðurs			
Ensím								
E 1602	Endó-1,4-beta-glúkánasi EC 3.2.1.4 Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkánasa, endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252), með virkni að lágmarki: Vökva- og kyрнаform: Endó-1,4-beta-glúkánasi: 8000 U(°)ml eða g Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 18000 U(°)ml eða g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26000 U(°)ml eða g	Varphænur	—	Endó-1,4-beta-glúkánasi: 640 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1440 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2080 U	—	1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslúhita, geymslulöng og þol við köggulun. 2. Ráðlagðir skammtar á hvert kílógramm heilfóðurs: – Endó-1,4-beta-glúkánasi: 640–800 U – Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1440–1800 U – Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2080–2600 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (erik um arabinoxýlónum og betaglúkónum), sem innihalda yfir 30% af hveiti, rúghveiti eða byggi.	Án tímamarka

EB-nr.	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ónurr ákvæði	Leyfi reumur út
					innihald	innihald		
			Smágrísir (vandir undan)	—	Virkinéiningar/kg heilföðurs Endó-1,4-beta-glúkánasi: 400 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 900 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1300 U	—	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.</p> <p>2. Ráðlagðir skammtar á hvert kílógramm heilföðurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Endó-1,4-beta-glúkánasi: 400–1600 U – Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 900–3600 U – Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1300–5200 U <p>3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölskrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlonum og beta-glúkónum).</p> <p>4. Handa smágrísirum, sem búið er að venja undan, þangað til þeir eru u.p.b. 35 kg.</p>	

() 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxymetylselúsa við pH 5,0 og 40 °C.
 () 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 40 °C.
 () 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlani úr hafrahsimi við pH 5,0 og 40 °C.

IV. VIÐAUKI

EiB-nr.	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ónmur akveði	Leyfi rennur út
					innihald	innihald		
mg/kg koms								
Rotvarnarefni								
E 700	Natriumbensóat 140 g/kg Própíónsýra 370 g/kg Natrium- própíónat 110 g/kg	Samsetning aukefnisins: Natriumbensóat: 140 g/kg Própíónsýra: 370 g/kg Natriumprópíónat: 110 g/kg Vatn: 380 g/kg	Svín	—	3000	22000	Til rotvamar á korni með meira en 15% rakamnihald	Án tímamarka
					3000	22000		
		Virk efni: Natriumbensóat C ₇ H ₅ O ₂ Na Própíónsýra C ₃ H ₆ O ₂ Natriumprópíónat C ₃ H ₅ O ₂ Na	Mjólkurkúr					