

## REGLUGERÐ

### um (29.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri.

#### 1. gr.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1810/2005 frá 4. nóvember 2005, reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1811/2005 frá 4. nóvember 2005, reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1812/2005 frá 4. nóvember 2005, sem vísað er til í II. kafla I. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 43/2006, frá 29. apríl 2006 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 479/2006 frá 23. mars 2006, reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 492/2006 frá 27. mars 2006, sem vísað er til í II. kafla I. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 107/2006, frá 23. september 2006, skulu öðlast gildi hér á landi með þeim breytingum og viðbótum sem leiðir af reglugerð þessari, II. viðauka samningsins, bókun 1 við samninginn og öðrum ákvæðum hans.

#### 2. gr.

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

#### 3. gr.

Ofangreindar reglugerðir framkvæmdastjórnarinnar (EB) eru birtar sem fylgiskjöl við reglugerð þessa.

#### 4. gr.

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

*Sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytinu, 24. janúar 2008.*

F. h. r.

**Sigurgeir Þorgeirsson.**

*Baldur P. Erlingsson.*

**Fylgiskjal 1.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1810/2005**

frá 4. nóvember 2005

um nýtt leyfi til 10 ára fyrir aukefni í föðri, varanlegt leyfi fyrir tilteknum aukefnum í föðri og bráðabirgðaleyfi fyrir nýrri notkun tiltekinna aukefna sem þegar er leyft að nota í föður

(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<sup>(1)</sup>, einkum 3. gr., 9. 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<sup>(2)</sup>, 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 bráðabirgðarástafanir vegna umsókna um leyfi fyrir aukefni í föðri sem eru lagðar fram í samræmi við tilskipun 70/524/EBE fyrir gildistöku reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknir um leyfi fyrir aukefnum, sem eru skráð í viðaukunum við þessa reglugerð, voru lagðar fram fyrir gildistöku 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 gildistöku reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Því skal meðhöndla þessar umsóknir áfram í samræmi við 4. gr. tilskipunar 70/524/EBE.

- 5) Notkun vaxtarhvattans „Formi LHS (kalíumdíformat)“ var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir smágrísi og eldissvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1334/2001<sup>(3)</sup>. Sá sem ber ábyrgð á að setja „Formi LHS (kalíumdíformat)“ í dreifingu lagði fram umsókn um endanlegt leyfi í tíu ár. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar efnablöndu, eins og tilgreint er í I. viðauka, í tíu ár.

- 6) Notkun aukefnisins „klínóptílólit, upprunnið úr seti“, sem tilheyrir flokknum „bindiefni, kekkjavarnarefni og storkuefni“, var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir eldissvín, eldiskjúklinga og eldiskalkúna og fyrir nautgripi og lax með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1887/2000<sup>(4)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þetta aukefni. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessa aukefnis eins og tilgreint er í II. viðauka.

- 7) Notkun aukefnisins „natríumferrósýaníð“, sem tilheyrir flokknum „bindiefni, kekkjavarnarefni og storkuefni“, var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir allar tegundir eða flokka dýra með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 256/2002<sup>(5)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þetta aukefni. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessa aukefnis eins og tilgreint er í II. viðauka.

<sup>(1)</sup> Stjótið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1800/2004 (Stjótið. ESB L 317, 16.10.2004, bls. 37).

<sup>(2)</sup> Stjótið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29. Reglugerðinni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 (Stjótið. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8).

<sup>(3)</sup> Stjótið. EB L 180, 3.7.2001, bls. 18. Reglugerðinni var breytt með reglugerð (EB) nr. 676/2003 (Stjótið. ESB L 97, 15.4.2003, bls. 29).

<sup>(4)</sup> Stjótið. EB L 227, 7.9.2000, bls. 13.

<sup>(5)</sup> Stjótið. EB L 41, 13.2.2002, bls. 6.

- 8) Notkun aukefnisins „kalíumferrósýaníð“, sem tilheyrir flokknum „bindiefni, kekkjavarnarefni og storkuefni“, var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir allar tegundir eða flokka dýra með reglugerð (EB) nr. 256/2002. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þetta aukefni. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessa aukefnis eins og tilgreint er í II. viðauka.
- 9) Notkun ensímblöndu úr endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10 W), var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 418/2001<sup>(1)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þá ensímblöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar ensímblöndu eins og tilgreint er í III. viðauka.
- 10) Notkun örverublöndu með *Enterococcus faecium* (NCIMB 11181) var leyfð án tímamarka fyrir kálfa og smágrísi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1333/2004<sup>(2)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um rýmkuð leyfis fyrir notkun þeirrar örverublöndu þannig að það taki til eldiskjúklinga. Hinn 13. apríl 2005 sendi Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA) frá sér jákvætt álit um öryggi aukefnisins þegar það er notað í dýraflokknum eldiskjúklingar með þeim skilyrðum sem sett eru fram í IV. viðauka við þessa reglugerð. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa til bráðabirgða notkun þessarar örverublöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í IV. viðauka.
- 11) Notkun örverublöndu með *Enterococcus faecium* (CECT 4515) var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir smágrísi og kálfa með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 654/2000<sup>(3)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um rýmkuð leyfis fyrir notkun þeirrar örverublöndu þannig að hún taki til eldiskjúklinga. Hinn 13. apríl 2005 sendi Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA) frá sér jákvætt álit um öryggi aukefnisins þegar það er notað í dýraflokknum eldiskjúklingar með þeim skilyrðum sem sett eru fram í IV. viðauka við þessa reglugerð. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa til bráðabirgða notkun þessarar örverublöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í IV. viðauka.
- 12) Athugun á umsóknunum sýnir að tilteknar 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/EBE frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum<sup>(4)</sup>.
- 13) 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 „vaxtarhvatar“ og tilgreind er í I. viðauka, er leyfð í tíu ár sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

## 2. gr.

Aukefnin, sem tilheyra flokknum „bindiefni, kekkjavarnarefni og storkuefni“ og tilgreind eru í II. viðauka, eru leyfð án tímamarka sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

## 3. gr.

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

## 4. gr.

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „örverur“ og tilgreindar eru í IV. viðauka, eru leyfðar til bráðabirgða í fjögur ár sem aukefni í föðri 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 *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 62, 2.3.2001, bls. 3.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 247, 21.7.2004, bls. 11.

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 79, 30.3.2000, bls. 26. Reglugerðinni var breytt með reglugerð (EB) nr. 2200/2001 (Stjtið. EB L 299, 15.11.2001, bls. 1).

<sup>(4)</sup> Stjtið. EB L 183, 29.6.1989, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1882/2003 (Stjtið. ESB L 284, 31.10.2003, bls. 1).

Nr. 123

24. janúar 2008

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

Gjört í Brussel 4. nóvember 2005.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Markos KYPRIANOU

*framkvæmdastjóri.*

---

I. VIÐAUKI

Skráning- númer aukefnis	Nafn og skráningarnúmer þess sem ber ábyrgð á því að setja aukefni í dreifingu	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksniðmál		Ónnur ákræði	Leyfi rennur út
						Lágmarksniðmál mg virks efnis/kg heilfjöðurs	Hámarksniðmál		
<b>Vaxtarlyfatar</b>									
E 800	BASF Aktiengesellschaft	Kaliumdi- formát (Formi LHS)	<b>Samsetning aukefnis</b> Kaliumdiformát, fast efni, lágm. 98% Sílikat, hárm. 1,5%, Vatn, hárm. 0,5% <b>Virkt efni:</b> Kaliumdiformát, fast efni KH(COOH) <sub>2</sub> CAS-nr. 20642-05-1	Smágrísir (vandir undan)  Eldissvín	—	6 000	18 000	Handa smágrísrum, sem búið er að venja undan, þangað til þeir eru u.p.b. 35 kg.	25.11.2015
					—	6 000	12 000	—	25.11.2015

II. VIÐAUKI

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarksinnihald		Ónurr ákvaði	Leyfrennur út
					Lágmarksinnihald mg/kg heilföðurs	Hámarksinnihald		
<b>Bindiefni, kekksjavarnar- og storkuefni</b>								
E 568	Klínoptílólit, upprunnið úr seti	Vatnað kalsíumásilíkat, upprunnið úr seti sem inniheldur a.m.k. 80% klínoptílólit og mest 20% leirsteindir og er laust við trefjar og kvars	Eldissvín Eldiskjöklingar Eldiskalkúmar Nautgripir Lax	— — — — —	— — — — —	20 000 20 000 20 000 20 000 20 000	Allt fôður Allt fôður Allt fôður Allt fôður Allt fôður	Án tímamarka Án tímamarka Án tímamarka Án tímamarka Án tímamarka
E 535	Natríumferrósýaníð	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Allar tegundir eða flokkar dýra	—	—	—	Hámarksinnihald: 80 mg/kg NaCl (reiknað sem mínusjón ferrósýaníðs)	Án tímamarka
E 536	Kallumferrósýaníð	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Allar tegundir eða flokkar dýra	—	—	—	Hámarksinnihald: 80 mg/kg NaCl (reiknað sem mínusjón ferrósýaníðs)	Án tímamarka

III. HEBLAUKI

EB-nr.	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald		Ónurr ákvaði	Leyfi rennur út
					Virknieningar/kg	Hámarksinnihald heilföðurs		
<b>Ensim</b>								
E 1613	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efniblanda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), með virkni að lágmarki: Dulformi: 70 000 IFP (1)/g Vökvaformi: 7 000 IFP/ml	Varphænur	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarléibæiningum með aukefninu og förböndunum skal tilgreina geymslúhita, geymslupól og þol við köggkun.</li> <li>Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 840 IFP</li> <li>Til nota í fôurböndur, auðugar af fjölýskrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.</li> </ol>	Án tímamarka

(1) 1 IFP er mægn þess ensims sem leysir 1 mikrómol af oxandi sykra (xýlosajafingildu) á mínútu úrxýlani úr höfnum við pH 4,8 og 50 °C.

III. HÍÐAUKI

EB-nr. eða nr.	Aukefni	Efnaförmiða, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald Pypingaföldi CFU/kg heilföðurs		Ónnur ákveði	Leyfi rennur út
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald		
<b>Örverur</b>								
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Blanda með <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Dufform: $4 \times 10^{11}$ CFU/g aukefnis Hjúpað form: $5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$2,5 \times 10^8$	$15 \times 10^9$	Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggjun.	25.11.2009
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Blanda með <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggjun.	25.11.2009



**Fylgiskjal 2.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1811/2005**

frá 4. nóvember 2005

**um bráðabirgðaleyfi og varanlegt leyfi fyrir tilteknum aukefnum í fódri og bráðabirgðaleyfi fyrir nýrri notkun tiltekins aukefnis sem þegar er leyft að nota í fódur**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar ensimblöndu eins og tilgreint er í I. viðauka.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fódri <sup>(1)</sup>, 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 fódri <sup>(2)</sup>, einkum 25. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er veitt leyfi fyrir aukefnum til nota í fódur.
- 2) Í 25. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 er mælt fyrir um bráðabirgðaráðstafanir vegna umsókna um leyfi fyrir aukefni í fódri 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) Notkun ensimblöndu úr endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir smágrisi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1436/98 <sup>(3)</sup>. 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 sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til

- 6) Notkun ensimblöndu úr endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1411/1999 <sup>(4)</sup>. 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 sett eru 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 I. viðauka.
- 7) Notkun ensimblöndu úr endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252), var leyfð til bráðabirgða fyrir eldiskalkúna með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 937/2001 <sup>(5)</sup> og fyrir varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2188/2002 <sup>(6)</sup> og var leyfð án tímamarka fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1259/2004 <sup>(7)</sup> og fyrir eldiskalkúna með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1206/2005 <sup>(8)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um rýmkuð leyfis fyrir notkun þessarar ensimblöndu þannig að það taki til anda. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA) hefur skilað álitni um notkun þessarar blöndu og er niðurstaðan sú að hún sé ekki hættuleg þessum nýja dýraflokk. Mat hefur leitt í ljós að skilyrðin fyrir leyfi fyrir þessari blöndu, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar ensimblöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í II. viðauka.
- 8) Lögð voru fram gögn til stuðnings umsókn um leyfi fyrir notkun ensimblöndu úr endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Trichoderma reesei* (CBS 529.94), og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með *Trichoderma reesei* (CBS 526.94), fyrir eldiskjúklinga

<sup>(1)</sup> Stjótt. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1800/2004 (Stjótt. ESB L 317, 16.10.2004, bls. 37).

<sup>(2)</sup> Stjótt. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29. Reglugerðinni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 (Stjótt. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8).

<sup>(3)</sup> Stjótt. ESB L 191, 7.7.1998, bls. 15.

<sup>(4)</sup> Stjótt. EB L 164, 30.6.1999, bls. 56.

<sup>(5)</sup> Stjótt. EB L 130, 12.5.2001, bls. 25.

<sup>(6)</sup> Stjótt. EB L 333, 10.12.2002, bls. 5.

<sup>(7)</sup> Stjótt. ESB L 239, 9.7.2004, bls. 8.

<sup>(8)</sup> Stjótt. ESB L 197, 28.7.2005, bls. 12.

- og eldiskalkúna. Matvælaöryggisstofnun Evrópu hefur skilað álit um notkun þessarar blöndu og er niðurstaðan sú að hún sé ekki hættuleg neytandanum, notandanum, dýraflokknum eða umhverfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrðin fyrir leyfi fyrir þessari blöndu, sem sett eru í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar ensimblöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í II. viðauka.
- 9) Notkun örverublöndu með *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir mjólkurkúr með reglugerð (EB) nr. 937/2001. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þessa örverublöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar örverublöndu eins og tilgreint er í III. viðauka.
- 10) Notkun örverublöndu með *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) var fyrst leyfð til bráðabirgða fyrir mjólkurkúr með reglugerð (EB) nr. 937/2001. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þessa örverublöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar örverublöndu eins og tilgreint er í III. viðauka.
- 11) Athugin á umsóknunum sýnir að tiltekna aðgerðir eru nauðsynlegar til að vernda starfsmenn gegn váhrifum af völdum aukefnanna sem eru tilgreind í viðaukunum.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.  
Gjört í Brussel 4. nóvember 2005.

Slík vernd skal tryggð með beitingu tilskipunar ráðsins 89/391/EBE frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum<sup>(1)</sup>.

- 12) Rádstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „ensím“ og tilgreindar eru í I. viðauka, eru leyfðar án tímamarka sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „ensím“ og tilgreindar eru í II. viðauka, eru leyfðar í fjögur ár sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

3. gr.

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „örverur“ og tilgreindar eru í III. viðauka, eru leyfðar án tímamarka sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

4. gr.

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

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Markos KYPRIANOU

framkvæmdastjóri.

<sup>(1)</sup> Stjóð. EB L 183, 29.6.1989, bls. 1. Tilskipuninni var breytt með reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1882/2003 (Stjóð. ESB L 284, 31.10.2003, bls. 1).

I. VIDAUKI

EB-nr.	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ómunar ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald	innihald		
					Virktíningargæði heilföðurs			
<b>Ensim</b>								
E 1603	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasi, framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), með virkni að lágmarki:  Hjúpað form: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 50 FBG (°)g  Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 120 FBG/ml	Smágrísir (vandir undan)	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 10 FBG	—	1. Í notunarlíðningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 10–25 FBG. 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% efna úr jurtaríkinu (majs, úlfabaunir, hveiti, bygg, soja, ollureppja eða ertur). 4. Handa smágrísunum, sem búið er að venja undan, þangað til þeir eru u.p.b. 3,5 kg.	Án tímamarka
E 1635	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnablenda endó-1,3(4)-beta-glúkánasi, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki:  Vökvaform: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 200 U (°)ml	Eldisjúklingar	—	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 75 U	—	1. Í notunarlíðningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: 75–100 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg, o.s.frv.	Án tímamarka

(°) 1 FBG er magn þess ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafgilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.  
(°) 1 U er magn þess ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafgilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.

II. VIÐAUKI

EB-nr. eða nr.	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágráks-	Hámarks-	Ömur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald Virkinéiningar/kg heilfróðurs	innihald heilfróðurs		
<b>Ensim</b>								
11	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	Efnablenda endó-1,4-beta-glúkánasa, endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), með virkni að lágmarki:  Vökva- og kyraform: Endó-1,4-beta-glúkánasi: 8 000 U (°) /ml eða g Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 18 000 U (°) /ml eða g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U (°) /ml eða g	Endur	—	Endó-1,4-beta-glúkánasi: 400 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 900 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggflun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfróðurs: endó-1,4-beta-glúkánasi: 400–1 600 U endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 900–3 600 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300–5 200 U 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölskykrum örðum en sterkju (einkum arabínóxytónum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% amnaðhvort bygg og eða rúghveiti	25.11.2009
63	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnablenda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), og endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), með virkni að lágmarki:  Fast form: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 800 000 BXU (°) /g Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 200 000 BU (°) /g  Vökvaform: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 120 000 BXU /ml Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 30 000 BU /g	Eldskjúklíngar	—	Endó-1,4-beta-xýlanasi: 6 000 BXU Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1 500 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggflun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilfróðurs: Endó-1,4-beta-xýlanasi: 16 000–24 000 BXU Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 4 000–6 000 BU 3. Til nota í fôðurböndur, auðugar af fjölskykrum örðum en sterkju (einkum arabínóxytónum og glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 54% hveiti	25.11.2009

EB-nr. eða nr.	Aukefni	Efnaförmla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ömur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald	innihald		
			Eldiskalkúnar	—	Virkeiningarleg heifibúrs Endó-1,4- beta-xy/lanasi: 16 000 BXU  Endó-1,3,(4)- beta- glúkánasi: 4 000 BU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggulun.  2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heifibúrs: Endó-1,4-beta-xy/lanasi: 16 000–40 000 BXU Endó-1,3,(4)-beta-glúkánasi: 4 000–10 000 BU  3. Til nota í fôðurblöndur, auðugar af fjólsykrum óðrum en sterkju (einkum arabinosý/lonum og glúkónum), i.d. þær sem innihalda yfir 44% hvetti	25.11.2009

(<sup>1</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxymetylcelulósa við pH 5,0 og 40 °C.  
(<sup>2</sup>) 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.  
(<sup>3</sup>) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlani úr hafnahisni við pH 5,0 og 40 °C.  
(<sup>4</sup>) 1 BXU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol atoxandi sykra (xýlösaþingílda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50 °C.  
(<sup>5</sup>) 1 BU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol atoxandi sykra (glúkósaþingílda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50 °C.

III. HÍÐAUKI

EB-nr. eða nr.	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ömur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald Virktíningarkg	innihald heilfróðurs		
<b>Örverur</b>								
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Efnablenda með <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: 5 × 10 <sup>9</sup> CFU/g aukefnis	Mjólkukýr	—	4 × 10 <sup>8</sup>	2 × 10 <sup>9</sup>	Í notkunarléibæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við köggslun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir 5,6 × 10 <sup>9</sup> CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. 8,75 × 10 <sup>9</sup> CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram það.	Án tímamarka
E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Efnablenda með <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: 1 × 10 <sup>9</sup> CFU/g aukefnis	Mjólkukýr	—	5 × 10 <sup>7</sup>	3,5 × 10 <sup>8</sup>	Í notkunarléibæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við köggslun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir 1,2 × 10 <sup>9</sup> CFU á hver 100 kg líkamsþyngdar. 1,7 × 10 <sup>9</sup> CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram það.	Án tímamarka

**Fylgiskjal 3.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1812/2005**

frá 4. nóvember 2005

**um breytingu á reglugerðum (EB) nr. 490/2004, 1288/2004, 521/2005 og 833/2005 að því er varðar skilyrði fyrir leyfi fyrir tilteknum aukefnum í fóðri sem tilheyra flokkum ensíma og örvera**

(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 fóðri <sup>(1)</sup>, 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 fóðri <sup>(2)</sup>, einkum 25. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er veitt leyfi fyrir aukefnum til nota í fóður.
- 2) Í 25. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 er mælt fyrir um bráðabirgðarástafanir vegna umsókna um leyfi fyrir aukefni í fóðri 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) Notkun örverublöndu nr. 5 með *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) var leyfð til bráðabirgða fyrir hross í fjögur ár með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 490/2004 <sup>(3)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings því að auka lágmarksinnihald þyrpingafjölda (CFU) þessarar efnablöndu í dálkinum

„efnaformúla, lýsing“ án þess að breyta hámarksinnihaldi, lágmarksinnihaldi eða ráðlögðu innihaldi í heilfóðri sem er tilgreint í skilyrðunum fyrir leyfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar örverublöndu til 20. mars 2008 eins og tilgreint er í I. viðauka.

- 6) Notkun örverublöndu nr. E 1704 með *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) var leyfð án tímamarka fyrir kálfa og eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1288/2004 <sup>(4)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings því að auka lágmarksinnihald þyrpingafjölda í þessari efnablöndu í dálkinum „efnaformúla, lýsing“ án þess að breyta hámarksinnihaldi, lágmarksinnihaldi eða ráðlögðu innihaldi í heilfóðri sem er tilgreint í skilyrðunum fyrir leyfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar örverublöndu eins og tilgreint er í II. viðauka.
- 7) Notkun ensímblöndu nr. E 1623 úr endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) og súbtílisíni, framleitt með *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), var leyfð án tímamarka fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 521/2005 <sup>(5)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings breytingum á lágmarks ensímvrirni í þessari efnablöndu eins og lýst er í dálkinum „efnaformúla, lýsing“ án þess að breyta hámarksinnihaldi, lágmarksinnihaldi eða ráðlögðu innihaldi í heilfóðri sem er tilgreint í skilyrðunum fyrir leyfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar ensímblöndu eins og tilgreint er í III. viðauka.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1800/2004 (Stjtið. ESB L 317, 16.10.2004, bls. 37).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 79, 17.3.2004, bls. 23.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 243, 15.7.2004, bls. 10.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 84, 2.4.2005, bls. 3.

- 8) Notkun ensímblöndu nr. E 1627 úr endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), var leyfð án tímamarka fyrir eldissvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 833/2005 <sup>(1)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings breytingum á samsetningu þessarar efnablöndu eins og lýst er í dálkinum „efnaformúla, lýsing“ án þess að breyta hámarksinnihaldi, lágmarksinnihaldi eða ráðlögðu innihaldi í heilfóðri sem er tilgreint í skilyrðunum fyrir leyfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EEB, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar ensímblöndu eins og tilgreint er í IV. viðauka.

- 9) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 490/2004, 1288/2004, 521/2005 og 833/2005 til samræmis við það.

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

Gjört í Brussel 4. nóvember 2005.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Í stað viðaukans við reglugerð (EB) nr. 490/2004 komi I. viðauki við þessa reglugerð.

2. gr.

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1288/2004 er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.

3. gr.

Í stað I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 521/2005 komi III. viðauki við þessa reglugerð.

4. gr.

Ákvæðum viðaukans við reglugerð (EB) nr. 833/2005 er breytt í samræmi við IV. viðauka við þessa reglugerð.

5. gr.

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

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Markos KYPRIANOU

framkvæmdastjóri.

<sup>(1)</sup> Stjórn. ESB L 138, 1.6.2005, bls. 5.



I. VIÐAUKI

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ómunur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihaldi	innihaldi		
					Pyrpingarfjöldi CFU/kg heilfóðurs			
<b>Órverur</b>								
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Hross	—	$4 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Í notkunarlöbrenningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggglun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $4,17 \times 10^{10}$ CFU á hver 100 kg líkansþyngdár. Notkun er leyfð þegar tveir mánuðir eru liðnir frá því að vanið er undan og áfram.	20.3.2008

II. VIÐAUKI

Í stað færslunnar fyrir E 1704 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1288/2004 komi eftirfarandi:

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnafornáma, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Ónær ákveði	Leyfi rennur út
					innihald	innihald		
					Þyngingafjöldi CFU/kg heilfóðurs			
<b>Örverur</b>								
„E 1704 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94		Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^9$ CFU/g aukefnis	Kálfar	6 mánuðir	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	Í notkunarlöbningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.	Án tímamarka
			Eldis-naugripir	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$		

III. HJDAUKI

EB-nr.	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Virknisningar/kg heilföðurs		Ómnur ákvæði	Leyfi rennur út
					Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald		
<b>Ensim</b>								
E 1623	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Súbtílisin EC 3.4.21.62	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílisins, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 200 U (1)/g endó-1,4-beta-xýlanasi: 5000 U (2)/g súbtílisin: 1600 U (3)/g	Eldis- kjóklingar	—	endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 625 U súbtílisin: 200 U	—	1. Í notkunarleibningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggfun. 2. Raðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25–100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 625–2500 U súbtílisin: 200–800 U 3. Til nota í fæðublöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveti og 10% bygg.	Án tímamarka

(1) 1 U er magn þess ensims sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkosafingilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30 °C.  
 (2) 1 U er magn þess ensims sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlosafingilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahúsi við pH 5,3 og 50 °C.  
 (3) 1 U er magn þess ensims sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (xýrosafingilda) á mínútu úr kaseínhvortefni við pH 7,5 og 40 °C.

II. VIÐAUKI

Í stað færslunnar fyrir E 1627 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 833/2005 komi eftirfarandi:

„E 1627	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xy/lanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xy/lanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: Duffform: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 800 U (°) /g endó-1,4-beta-xy/lanasi: 800 U (°) /g Vökvaform: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 800 U/ml endó-1,4-beta-xy/lanasi: 800 U/ml	Eldissvín	—	endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U endó-1,4-beta-xy/lanasi: 400 U	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U endó-1,4-beta-xy/lanasi: 400 U 3. Til nota í fôðurblöndur, auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkósum og arabinoxý/önum), t.d. þær sem innihalda yfir 65% bygg.	Án tímamarka
---------	---	---	-----------	---	---	---	---	--------------

(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikromól afóksandi sykri (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.

(°) 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikromól afóksandi sykri (xylösajafngilda) á mínútu úr xy/lanu úr hafrahámi við pH 5,3 og 50 °C.

**Fylgiskjal 4.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 479/2006**

frá 23. mars 2006

að því er varðar leyfi fyrir tilteknum aukefnum sem tilheyra flokknum snefilefnasambönd

(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 <sup>(1)</sup>, einkum 3. gr. og 9. gr. d,með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri <sup>(2)</sup>, einkum 25. 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 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 viðaukanum 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. Fyrstu athugasemdir um þessar umsóknir voru gerðar skv. 4. mgr. 4. gr. tilskipunar 70/524/EBE og sendar til framkvæmdastjórnarinnar fyrir gildistökudag reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Slíkar umsóknir skal því meðhöndla í samræmi við 4. gr. tilskipunar 70/524/EBE.

5) Umsækjandi sótti um leyfi fyrir járn-, mangan-, kopar- og sinkflókum með smíðað glýsín sem klóbindli. Notkun klóbundinna forma gæti leyst sum þeirra vandkvæða varðandi upptöku sem koma upp þegar önnur form eru notuð. Sambærileg vara, með aminosýru sem er framleidd úr sojaprótíni, hefur verið leyfð. Í þessari umsókn um leyfi eru snefilefnin hins vegar klóbundin með smíðuðu glýsíni, og því þarf sérstakt leyfi.

6) Umsækjandi lagði fram málsskjöl sem styðja notkun járn-, mangan-, kopar- og sinkflóka með smíðað glýsín sem klóbindli í föðri.

7) Framkvæmdastjórnin fór þess á leit við Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „stofnunin“) að hún legði mat á þau gögn sem styðja umsóknina um leyfi. Í kjölfar þessarar beiðni samþykkti stofnunin 29. nóvember 2005 álit um notkun járn-, mangan-, kopar- og sinkflóka með smíðað glýsín sem klóbindli í föðri.

8) Álit stofnunarinnar hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem mælt er fyrir um í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, hafa verið uppfyllt. Þar af leiðandi ber að leyfa notkun á járn-, mangan-, kopar- og sinkflókum með smíðað glýsín sem klóbindli.

9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*I. gr.*

<sup>(1)</sup> Stjótið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1800/2004 (Stjótið. ESB L 317, 16.10.2004, bls. 37).

<sup>(2)</sup> Stjótið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29. Reglugerðinni var breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 (Stjótið. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8).

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „snefilefnasambönd“ og tilgreindar eru í viðaukanum, eru leyfðar án tímamarka sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

Nr. 123

24. janúar 2008

*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 aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 23. mars 2006.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Markos KYPRIANOU

*framkvæmdastjóri.*

---

VÍÐAUKI

EB-nr.	Frumefni	Aukefni	Efnafornúla og lýsing	Hámarksníðhald frumefnisins í mg/kg <sup>-1</sup> heilföðurs	Ömur ákvæði	Leyfi rennur út
E4	Kopar — Cu	Vatnað koparklósamband glysíns	Cu (x) <sub>1,3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = mínusjón smíðaðs glysíns)	Svín — Snaðgrísir, allt að 12 vikum: 170 (samtals) — önnur svín: 25 (samtals) Nautgripir 1. nautgripir áður en jörtur hefst: staðgöngumjólk: 15 (samtals) annað heilföður: 15 (samtals) 2. aðrir nautgripir: 35 (samtals) Sauðfé: 15 (samtals) Fiskur: 25 (samtals) Krabbadýr: 50 (samtals) Aðrar tegundir: 25 (samtals)	Eftirfarandi yfirfýsingum skal bætt við merkingar og fylgiskjöl: — Vegna sauðfjár: Ef styrkur kopars í fœðri er yfir 10 mg/kg <sup>-1</sup> ; „styrkur kopars í þessu fœðri kann að valda eitrun í sumu sauðfjáryngi.“ — Vegna nautgripa eftir að jörtur hefst: Ef styrkur kopars í fœðri er undir 20 mg/kg <sup>-1</sup> ; „styrkur kopars í þessu fœðri kann að valda koparskortri í nautgripum sem eru höfð í biðhögum með miklu magni molybdens eða brennisteins.“	Án tímamarka
E5	Mangan — Mn	Vatnað manganklósamband glysíns	Mn (x) <sub>1,3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = mínusjón smíðaðs glysíns)	Fiskur: 100 (samtals) Aðrar tegundir: 150 (samtals)		Án tímamarka
E6	Sink — Zn	Vatnað sinkklósamband glysíns	Zn (x) <sub>1,3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = mínusjón smíðaðs glysíns)	Greluðyr: 250 (samtals) Fiskur: 200 (samtals) Staðgöngumjólk: 200 (samtals) Aðrar tegundir: 150 (samtals)		Án tímamarka

Nr. (eða EB-nr.)	Frumefni	Aukefni	Efnafornúla og lýsing	Hámarksnihald frumefnisins í mg/kg <sup>-1</sup> heilfóðurs eða í mg á dag	Önnur ákveði	Leyfi rennur út
E1	Járn — Fe	Vámæð ferroklósamband glýsins	Fe(x) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = mímúsjón smíðaðs glýsins)	<p>Sauðfé: 500 (samtals) mg/kg<sup>-1</sup> heilfóðurs</p> <p>Greludýr: 1250 (samtals) mg/kg<sup>-1</sup> heilfóðurs</p> <p>Svín:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Smágrísir allt að einni viku aður en þeir eru vandir undan: 250 mg á dag</li> <li>— Önnur svín: 750 (samtals) mg/kg<sup>-1</sup> heilfóðurs</li> </ul> <p>Aðrar tegundir: 750 (samtals) mg/kg<sup>-1</sup> heilfóðurs</p>		Án tímaamarka



**Fylgiskjal 5.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 492/2006**

frá 27. mars 2006

**um bráðabirgðaleyfi og varanlegt leyfi fyrir tilteknum aukefnum í fódri**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

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.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fódri <sup>(1)</sup>, einkum 3. gr., 9. gr. d (1. mgr.) og 9. gr. e (1. mgr.),

- 5) Lögð voru fram gögn til stuðnings umsókninni um leyfi fyrir notkun ensimblöndu úr endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), og endó-1,4-beta-xylanasa, framleiddur með *Aspergillus oryzae* (DSM 10287), fyrir eldiskjúklinga og smágrísi. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (EFSA) skilaði álit 20. júlí 2005 um notkun þessarar blöndu og er niðurstaðan sú að hún sé ekki hættuleg neytandanum, notandanum, dýraflokknum eða umhverfinu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrðin fyrir leyfi fyrir þessari blöndu, sem mælt er fyrir um í 1. mgr. 9. gr. e í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar ensimblöndu í fjögur ár eins og tilgreint er í I. viðauka.

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fódri <sup>(2)</sup>, einkum 25. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er veitt leyfi fyrir aukefnum til nota í fódur.
- 2) Í 25. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 er mælt fyrir um bráðabirgðarástafanir vegna umsókna um leyfi fyrir aukefni í fódri sem eru lagðar fram í samræmi við tilskipun 70/524/EBE fyrir gildistökudag reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknir um leyfi fyrir aukefni, sem er 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,

- 6) Notkun örverublöndu með *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39 885) hefur í fyrsta sinn verið leyfð til bráðabirgða fyrir eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1411/1999 <sup>(3)</sup>. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þessa örverublöndu. Mat hefur leitt í ljós að skilyrði fyrir slíku leyfi, sem sett eru í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa án tímamarka notkun þessarar örverublöndu eins og tilgreint er í II. viðauka.
- 7) Notkun örverublöndu með *Lactobacillus farciminis* (CNCM MA 67/4R) var í fyrsta sinn leyfð til bráðabirgða fyrir smágrísi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1411/1999. Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir þessa örverublöndu. 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 örverublöndu eins og tilgreint er í II. viðauka.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1. Tilskipuninni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1800/2004 (Stjtið. ESB L 317, 16.10.2004, bls. 37).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Stjtið. EB L 164, 30.6.1999, bls. 56.

- 8) Lögð voru fram gögn til stuðnings umsókn um leyfi án tímamarka fyrir notkun efnisins „kalíumdíformat“ sem aukefni í föðri í flokknum „rotvarnarefni“ fyrir allar dýrategundir. Framkvæmdastjórnin fór þess á leit við Matvælaöryggisstofnun Evrópu að hún skili álit um verkun og öryggi fyrir menn, dýr og umhverfið. Matvælaöryggisstofnun Evrópu skilaði jákvæðu álit 8. desember 2004 varðandi öryggi og verkun kalíumdíformats fyrir allar dýrategundir. Mat á kalíumdíformati leiddi í ljós að viðeigandi 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 þessa efnis sem rotvarnarefni eins og tilgreint er í III. viðauka.
- 9) Athugun á umsóknunum sýnir að tilteknar 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/EBE frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum <sup>(1)</sup>.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

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

Gjört í Brussel 27. mars 2006.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

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

2. gr.

Efnablöndurnar, sem tilheyra flokknum „örverur“ og tilgreindar eru í II. viðauka, eru leyfðar án tímamarka sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

3. gr.

Efnið, sem tilheyrir flokknum „rotvarnarefni“ og tilgreint er í III. viðauka, er leyft til notkunar án tímamarka sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

4. gr.

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

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Markos KYPRIANOU

framkvæmdastjóri.

<sup>(1)</sup> Stjótið. EB L 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

EB-nr. eða nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald	innihald		
<b>Ensim</b>								
64	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda glúkánasa, endó-1,3(4)-beta- framléiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), og endó-1,4-beta- xýlanasa, framléiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287), með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 60 FBC/g (1) 600 FXU/g (2) Vökvaform: 40 FBC/g 400 FXU/g	Eldisjúklingar	—	6 FBC 60 FXU	— —	1. Í nokunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: — endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 6-18 FBC. — endó-1,4-beta-xýlanasi: 60-180 FXU 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölskrum öðrum en sterkju (einkum betaglukósum, arabinoxýlönun og flóknaði hálfbeðmi), t.d. þær sem innihalda yfir 15% efna úr jurtaföðmi (t.d. bygg, hafra, rúgur, rúghveiti, mais, sojabannir, repjufræ, ertur, sólfífil, eða úlfabaunnir)	17.4.2010
			Smágrísir (sem háfa vertö vandir undan)	—	6 FBC 60 FXU	— —	1. Í nokunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. 2. Ráðlagður skammtur á kílógramm heilföðurs: — endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 6-18 FBC — endó-1,4-beta-xýlanasi: 60-180 FXU 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölskrum öðrum en sterkju (einkum betaglukósum, arabinoxýlönun og flóknaði hálfbeðmi), t.d. þær sem innihalda yfir 15% efna úr jurtaföðmi (t.d. bygg, hafra, rúgur, rúghveiti, mais, sojabannir, repjufræ, ertur, sólfífil, eða úlfabaunnir) 4. Handa smágrísunum, sem búið er að verja undan, þar til þeir eru u.þ.b. 35 kg.	17.4.2010

(1) 1 FBC er magn þess ensims sem leysir 1 ml mikrómol af oxandi sykri (glúkósaafingildu) á mínútu úr 8 -glúkani úr bygg við pH 5,0 og 30 °C.  
(2) 1 FXU er magn þess ensims sem leysir 7,8 ml mikrómol af oxandi sykri (xýlósaafingildu) á mínútu úr arabinoxýlani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50 °C.

II. VIÐAUKI

EB-nr.	Aukefni	Einaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarks-innihald		Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					Lágmarks-innihald	Hámarks-innihald		
Þverur								
Pyrpingarföldi heilföðurs					Pyrpingarföldi CFU/kg			
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Blanda með <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki: Duft, külu- og egglega korn: $1 \times 10^9$ UFC/g aukefnis	Eldisnautgripir		$9 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	1. í nokunarleðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggðun. 2. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,6 \times 10^{10}$ CFU á hver 100 kg líkamspýngdar. $3,2 \times 10^9$ CFU er bæt við á hver 100 kg líkamspýngdar umfram það.	Án tímamarka
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Blanda með <i>Lactobacillus farciminis</i> sem inniheldur að lágmarki: $1 \times 10^9$ UFC/g aukefnis	Smágrisir (sem hafa verið vandir undan)	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	1. í nokunarleðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggðun. 2. Handa smágrísam, sem búið er að verja undan, þar til þeir eru u.þ.b. 3,5 kg.	Án tímamarka

III. VIÐAUKI

Nr (eða EB- nr)	Aukefni	Efnformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarks- innihald mg/kg heilföðurs		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald		
<b>Rotvarnarefni</b>								
237a	Kaliumdiformat	$\text{KH}(\text{COOH})_2 \cdot 50 \pm 5\%$ , $\text{H}_2\text{O} 50 \pm 5\%$	Allar tegundir eða flokkar dýra	—	—	—	1. Aðeins leyft í önnum fiski til notkunar í föðri með hámarki 9 000 mg kaliumdiformats sem virkt efni á kílógramm í önnum fiski 2. Blanda ólíkra kaliumdiformatsgjafa fyrir svin má ekki vera yfir leyfilegu hámarksgráði í heilföðri, sem er 18 000 mg/kg heilföðurs fyrir smágrísi, sem biðð er að venja undan, og 12 000 mg/kg heilföðurs fyrir gyltur og eldsgrísi.	Án tímamarka