

## REGLUGERÐ

### um (39.) 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 ákvörðunar sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 43/2008 frá 27 apríl 2008 öðlast eftirfarandi EB-gerð gildi hér á landi:

- A) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1380/2007 frá 26. nóvember 2007 um að leyfa endó-1,4-beta-xýlanasa (Natugrain Wheat TS) sem aukefni í fóðri.

#### 2. gr.

Ofangreind reglugerð framkvæmdastjórnarinnar er birt sem fylgiskjal við reglugerð þessa.

#### 3. gr.

Um aukefni samkvæmt ofangreindri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) 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. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytinu, 22. janúar 2009.*

F. h. r.

**Sigurgeir Þorgeirsson.**

---

*Baldur P. Erlingsson.*

**Fylgiskjal.****REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1380/2007**

frá 26. nóvember 2007

**um að leyfa endó-1,4-beta-xýlanasa (Natugrain Wheat TS) sem aukefni í fódri**

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fódri<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. 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 fódur ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir efnablöndunni sem tilgreind er í viðaukanum við þessa reglugerð. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir nýrri notkun efnablöndunnar endó-1,4-beta-xýlanasa (Natugrain Wheat TS), framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem aukefni í fódri fyrir eldiskalkúna.
- 4) Notkun efnablöndu endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), var leyfð til bráðabirgða fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1458/2005 frá 8. september 2005 um varanlegt leyfi og bráðabirgðaleyfi fyrir tilteknum aukefnum í fódri og bráðabirgðaleyfi fyrir nýrri notkun tiltekinnna aukefna sem þegar er leyft að nota í fódur<sup>(2)</sup>.

- 5) Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi til að nota efnablönduna fyrir eldiskalkúna. Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „stofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu frá 18. apríl 2007 að efnablöndan endó-1,4-beta-xýlanasi (Natugrain Wheat TS), framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), hafi ekki skaðleg áhrif á heilsu dýra, manna eða umhverfið<sup>(3)</sup>. Hún komst enn fremur að þeirri niðurstöðu að efnablöndan feli ekki í sér aðra áhættu sem kemur í veg fyrir leyfisveitingu í samræmi við 2. mgr. 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Samkvæmt því álitinu hefur notkun efnablöndunnar ekki skaðleg áhrif á þessa nýju dýraflokk. Hún telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um eftirlit að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina aukefni í fódri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 6) Mat á efnablöndunni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessarar efnablöndu eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.

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

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. gr.

Efnablöndan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „meltungarbætandi efni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fódri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

(<sup>1</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>2</sup>) Stjtið. ESB L 233, 9.9.2005, bls. 3.

(<sup>3</sup>) Álit vísindanefndar um aukefni og afurðir eða efni sem eru notuð í fódur um öryggi og verkun ensimblöndunnar Natugrain Wheat TS (endó-1,4-beta-xýlanasa) sem aukefni í fódri fyrir eldiskalkúna í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1831/2003. Samþykkt 18. október 2007. Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2007) 474, bls. 1–11.

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 26. nóvember 2007.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Markos KYPRIANOU

*framkvæmdastjóri.*

---

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfisgjafa	Aukefni (viðskiptaheiti)	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						innihald	innihald		
						Virkeining/kg, heilfóðurs með 12% rúkmáttihaldi			
<b>Flokkur dýræktaraukefna. Virkur hópur: meltingarbestandi efni.</b>									
4d62	BASF Aktiengesellschaft	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 (Natugrain Wheat TS)	<i>Somsetning aukefnis</i> Eftablenda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), með virkni að lágmarki: Fast form: 5600 TXU (°)/g Vökvaform: 5600 TXU/ml <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> Eftablenda endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) Greiningaraðferðir (°) Seigjumælingaraðferð sem byggist á minnkandi seigju sem næst fram með verkun endó-1,4-beta-xýlanasa á hvarfefni sem í er xýlan (arabinoxýlan úr hveiti) við pH 3,5 og 55 °C.	Eldis-kalkinar	—	560 TXU	—	Í notkunarlöbningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Ráðlagður skammtur á hvert kílógramm heilfóðurs: Eldiskalkúmar 560–840 TXU Til nota í fodböndunum auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti.	17. desember 2017

(°) 1 TXU er magn þess ensíns sem leysir 5 mikrómol afoxandi sykra (xýlösa) í afgildi á minútu úr arabinoxýlani úr hveiti við pH 3,5 og 55 °C.  
(°) Upplýsingar um greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóttvísunarrámsoknaustofu Bandlagnsins: www.fimmi.jrc.be/crl-feed-additives