

REGLUGERÐ um (39.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri.

1. gr.

Ákvæði sammingsins 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 fóðri

(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 fóðri⁽¹⁾, 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 fóður ásamt forsendum og málsmæðferð 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 nýri notkun efnablöndunnar endó-1,4-beta-xýlanasa (Natugrain Wheat TS), framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), í aukefnafloknum „dýraræktaraukefni“, sem aukefni í fóðri fyrir eldiskalkúna.
- 4) Notkun efnablöndu endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), var leyfð til bráðabirgða fyrir eldiskjúklings með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1458/2005 frá 8. september 2005 um varanlegt leyfi og bráðabirgðaleyfi fyrir tilteknun aukefnum í fóðri og bráðabirgðaleyfi fyrir nýri notkun tiltekinna aukefna sem þegar er leyft að nota í fóður⁽²⁾.
- 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 aliti sínu 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⁽³⁾. 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 aliti hefur notkun efnablöndunnar ekki skaðleg áhrif á þessa nýju dýraflokka. Hún telur að ekki sé þörf á sérteikum kröfum um eftirlit að lokinni setningu á markað. Í alítinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina aukefni í fóðri sem tilvísunar-rannsóknarstofa 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 PESSA:

I. gr.

Efnablandan, sem tilheyrir aukefnafloknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „meltingarbetandi efni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fóðri með þeim skilyrðum sem maelt er fyrir um í þeim viðauka.

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

⁽²⁾ Stjórd. ESB L 233, 9.9.2005, bls. 3.

⁽³⁾ Álit visindaneftir um aukefni og afurðir eða efni sem eru notuð í fóður um öryggi og verkun ensímblöndunnar Natugrain Wheat TS (endó-1,4-beta-xýlanasa) sem aukefni í fóðri fyrir eldiskalkúna í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1831/2003. Samþykkt 18. október 2007. Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2007) 474, bls. 1–11.

Nr. 44

22. janúar 2009

2. gr.

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

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.

VIÐAUÐI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfisðafa	Aukefni (Viðskiptaheiti)	Samseining, efnatormula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- áldur	Lágnarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					Virkneining/kg, heilfóðurs með 12% rakaannihaldi				
Flokkur dýrarakta raukhefna. Virkur hópur: meltingarbætandi efni.									
4d62	BASF Aktiegesell- schaft	Endo-1,4-beta- xylanasi EC 3.2.1.8 (Nattugrain Wheat TS)	Samsenning aukjeðnis Efnaþlanda endo-1,4-beta-xylanasa, framlíeftdu með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), með virkní að lág- marki: Fast form: 5600 TXU (¹)/g Vökvaform: 5600 TXU/ml <i>Ljósing á eiginleikum virka efniðsins:</i> Efnaþlanda endo-1,4-beta- xylanasa, framlíeftdur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) Greiningaraðferðir (²) Seigjumalingaraðferð sem byggist á minnkandi seigju sem næst fram með verkun endo-1,4-beta-xylanasa á hvarfefni sem í er xylan (arabinoxylan úr hveiti) við pH 3,5 og 55 °C.	Eldis- kalkunar	—	560 TXU	—	Í notkunarleiðbeiningum með aukefnini og forblöndum skal tligrína, geymsluhið og þol við kögglin. Ráðlagður skammtur á hvert kilogramm heilfóðurs. Eldiskalkunar 560-840 TXU Til nota í töðurblöndur auðugar af fjólskyrum örnum en sterkjú (enkjum beta-glükónum og arabinoxylónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hvæti.	17. desember 2017

¹) 1 TXU er megin þess ensfins sem leyfir 5 mikromol afroxandi sýkra (xylósaflagnilda) á minniti úr arabinoxylan úr hveiti við pH 3,5 og 55 °C.
 ²) Upplysingar um greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á effirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarsíðu Bandalagsins: www.irmn.jrc.be/crl-feed-additives