

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 989/2012**

2013/EES/20/14

frá 25. október 2012

**um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755)  
og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754) sem  
föðuraukefni fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps (handhafi leyfis er  
Aveve NV) (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusam-  
bandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB)  
nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri <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 föður 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 endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754). Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49755) og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* (MULC 49754), í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, sem föðuraukefni fyrir varphænur og aukategundir alifugla til eldis og varps.
- 4) Notkun þessara ensíma var leyfð til 10 ára fyrir eldis-  
kjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB)  
nr. 1091/2009 <sup>(2)</sup> og til 10 ára fyrir fráfærugrís með  
framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB)  
nr. 1088/2011 <sup>(3)</sup>.
- 5) Lögð voru fram ný gögn til stuðnings umsókn um leyfi  
fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með

- Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-  
betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma  
reesei* (MULC 49754), fyrir varphænur og aukategundir  
alifugla til eldis og varps. Matvælaöryggisstofnun Evrópu  
(hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst  
að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 23. maí 2012 <sup>(4)</sup> að  
notkun endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með  
*Trichoderma reesei* (MULC 49755), og endó-1,3(4)-  
betaglúkanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma  
reesei* (MULC 49754), hafi ekki skaðleg áhrif á heilbrigði  
dýra eða manna eða á umhverfið og að með notkun  
blöndunnar fáiist talsverð aukning á eggjamassa og  
hún geti bætt hlutfallið á milli föðurs og eggjamassa í  
varphænum og aukategundum alifugla til varps og bætt  
dýraræktartengda þætti í aukategundum alifugla til eldis.  
Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum  
kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í  
álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina  
föðuraukefnið í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofan,  
sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003,  
lagði fram.
- 6) Mat á blöndunni 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 blöndu 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.

SAMBÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Endó-1,4-betaxýlanasi og endó-1,3(4)-betaglúkanasi, sem  
tilheyra aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka  
hópnum „meltingarbætandi efni“ og eru tilgreind í viðaukanum,  
eru leyfð sem aukefni í föðri með þeim skilyrðum sem mælt er  
fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

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

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 1. Hennar var  
getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars  
2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-  
samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 299, 14.11.2009, bls. 6.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 281, 28.10.2011, bls. 14.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(6), 2728.

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

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkieiningar/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi			
<b>Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: meltingarbættandi efni</b>									
4a9	Aveve NV	Endó-1,4- betaxýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,3(4)- betaglúkánasi EC 3.2.1.6	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkánasa, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754), með virkni að lágmarki: 40 000 XU (*) og 9 000 BGU (°)g</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755), og endó-1,3(4)-betaglúkánasi, sem er framleiddur með <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754)</p> <p><i>Greiningaraðferð(ð)</i></p> <p>Lýsing á eiginleikum virka efnisins í aukefninu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– litmæling sem byggist á efnahvarfi dinitrósýlsýru á afoxandi sykrú sem næst fram með verkun endó-1,4-betaxýlanasa á hvarfefni sem í er xýlani,</li> <li>– litmæling sem byggist á efnahvarfi dinitrósýlsýru á afoxandi sykrú sem næst fram með verkun endó-1,3(4)-betaglúkánasa á hvarfefni sem í er β-glúkani.</li> </ul> <p>Lýsing á eiginleikum virku efnanna í föðrinu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– litmæling sem mælir vatnsleysanlegan leysilit sem endó-1,4-betaxýlanasi leysir úr hvarfefni hveitis, arabinoxýlani, sem er vixltengt leysilitnum,</li> </ul>	Varphænur og aukategundir alifugla til varps Aukategundir alifugla til eldis	—	4 000 XU 900 BGU 3 000 XU 675 BGU	—	<p>1. Í notkumariðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglafestu.</p> <p>2. Til notkunar í föður, auðugt af sterkju og öðrum fjölsýkrum en sterkju (einkum betaglúkónum og arabinoxýlönnum).</p> <p>3. Vardandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, gleraugu og hlífðarhanska.</p>	15. nóvember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkniningar/kg heilfóðurs með 12% rakainnihaldi			
			— litmæling sem mælir vatnisleysanlegan lit (litarefni) sem endó-1,3(4)-betaglúkanasi leysir úr hvarfefni byggs, betaglúkanasa, sem er vixltengdur litnum.						

(1) XU er það magn ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósaíngildi) á minútu úr xýlani úr hafrahismi við pH-gildið 4,8 og 50 °C.  
 (2) 1 BGU er það magn ensims sem leysir 1 mikrómol afoxandi sykra (sellobíosíngildi) á minútu úr β-glúkani úr byggi við pH-gildið 5,0 og 50 °C.  
 (3) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 990/2012**

2013/EES/20/15

frá 25. október 2012

**um leyfi fyrir blöndu með *Propionibacterium acidipropionici* (CNCM MA 26/4U) sem fóduraukefni  
fyrir allar dýrategundir (\*)**

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 fóðri <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 fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 7. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 1.–4. mgr. 10. gr. hennar, eru sett fram sértæk ákvæði varðandi mat á vörum sem notaðar eru í Sambandinu sem aukefni í votfóður á þeim degi sem sú reglugerð tók gildi.
- 2) Í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var blanda með *Propionibacterium acidipropionici* (CNCM MA 26/4U), hér á eftir nefnd „blandan“, færð inn í skrá Bandalagsins yfir fóduraukefni sem fyrirliggjandi vara, sem tilheyrir virka hópnum aukefni í votfóður, fyrir allar dýrategundir.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, var lögð fram umsókn um leyfi fyrir blöndunni sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „tæknileg aukefni“ og í virka hópinn „aukefni í votfóður“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 25. apríl 2012 <sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi blandan ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið og að notkun blöndunnar geti bætt loftháðan stöðugleika í meðhöndluðu votfóðri. Matvælaöryggisstofnunin telur að

ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóduraukefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á blöndunni 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 blöndunnar eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausra beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu af öryggisástæðum þykir rétt að heimila umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMBÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

**Leyfi**

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfóður“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fóðri með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

**Umbreytingarráðstafanir**

Blandan, sem er tilgreind í viðaukanum, og fóður sem inniheldur blönduna, sem eru framleidd og merkt fyrir 15. maí 2013 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 15. nóvember 2012, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

3. gr.

**Gildistaka**

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

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 15. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

(<sup>1</sup>) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(<sup>2</sup>) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2673.

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

Gjört í Brussel 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Pyrringaföldi (CFU)/kg fersks efnis	Pyrringaföldi (CFU)/kg fersks efnis		
1k2111	—	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U)	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með <i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U) sem inniheldur að lágmarki <math>1 \times 10^8</math> CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p><i>Propionibacterium acidipropionici</i> (CNCM MA 26/4U)</p> <p><i>Greiningaraðferð</i><sup>(1)</sup></p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda örvera í fýðuraukefninu með dreifingaraðferð (EN 15787)</p> <p>Samgreining: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE)</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol.</p> <p>2. L á g m a r k s k a m m t u r aukefnisins ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg fersks efnis.</p> <p>3. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun.</p>	15. nóvember 2022

## Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votfóður

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síð með tilvísunarrannsóknarstofnumar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 991/2012****2013/EES/20/16****frá 25. október 2012****um leyfi fyrir sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir (\*)**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 fôðri <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 fôður 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 sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrati, í aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“, sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 26. apríl 2012 <sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrat ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið

og að notkun þess geti talist áhrifaríkur gjafi sinks fyrir allar dýrategundir. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fôðuraukefnið í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

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

SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

*1. gr.*

Efnablandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „viðbætt næringarefni“ og virka hópnum „snefilefnasambönd“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fôður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

*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 25. október 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,**forseti.*

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 18. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2672.



## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
3b609	—	Sinklóroríðhýdroxíð-mónóhýdrat	<p>Lýsing á eiginleikum aukefnisins</p> <p>Efnafórmúla: <math>Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)</math></p> <p>CAS-númer: 12167-79-2</p> <p>Hreinleiki: að lágmarki 84%</p> <p>Sinkoxíð: að hámarki 9%</p> <p>Sinkinnihald: að lágmarki 54%</p> <p>Agnir &lt; 50 µm: undir 1%</p> <p><i>Greiningaraðferð</i>(<sup>1</sup>)</p> <p>Samgreining á sinklóroríðhýdroxíði í kristölluðu formi í fóturaukefninu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Röntgengreining (XRD).</li> </ul> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi sinks í aukefninu og forblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– EN 15510: Rafgægis lunargreining (ICP-AES) eða</li> <li>– CEN/TS 15621: Rafgægis lunargreining (ICP-AES) eftir leysingu undir þrýstingi.</li> </ul> <p>Ákvörðun á heildarinnihaldi sinks í fóturafnum og forblöndum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Frumeindagleypmælning (AAS) eða</li> <li>– EN 15510 eða CEN/TS 15621.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	<p>Gæludýr: 250 (samtals)</p> <p>Fiskur: 200 (samtals)</p> <p>Aðrar tegundir: 150 (samtals)</p> <p>Staðgöngumjólk sem heilfóður eða sem fóturbætur: 200 (samtals)</p>	<p>1. Til að tryggja öryggi notenda skal við meðhöndlun nota öndunarvörn, öryggsgleraugu og hlífðarhanska.</p> <p>2. Aukefnið skal vera í forblöndu þegar það er notað í fóður.</p>	15. nóvember 2022

## Flokkur viðbætra næringarefna. Virkur hópur: snæfilefnasambönd

(<sup>1</sup>) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvissunnarannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)  
nr. 1018/2012**

2013/EES/20/17

frá 5. nóvember 2012

**um breytingu á reglugerðum (EB) nr. 232/2009, (EB) nr. 188/2007, (EB) nr. 186/2007, (EB) nr. 209/2008, (EB) nr. 1447/2006, (EB) nr. 316/2003, (EB) nr. 1811/2005, (EB) nr. 1288/2004, (EB) nr. 2148/2004, (EB) nr. 1137/2007, (EB) nr. 1293/2008, (EB) nr. 226/2007, (EB) nr. 1444/2006, (EB) nr. 1876/2006, (EB) nr. 1847/2003, (EB) nr. 2036/2005, (EB) nr. 492/2006, (EB) nr. 1200/2005, og (EB) nr. 1520/2007 að því er varðar hámarksinnihald tiltekinna örvera í heilfóðri (\*)**

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 fóðri <sup>(1)</sup>, einkum 1., 2. og 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Notkun *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „þarmaflórústöðgarar“, var leyfð til 10 ára fyrir mjólkandi buffla með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 232/2009<sup>(2)</sup>, fyrir eldislömb með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1447/2006<sup>(3)</sup>, fyrir mjólkurgetur og mjólkuræ með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 188/2007<sup>(4)</sup>, fyrir hesta með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 186/2007<sup>(5)</sup> og fyrir eldisvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 209/2008<sup>(6)</sup>. Notkun þess var leyfð án tímamarka fyrir eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 316/2004<sup>(7)</sup>, fyrir mjólkurkýr með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1811/2005<sup>(8)</sup>, fyrir gyltur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1288/2004<sup>(9)</sup> og fyrir fráfærugrasi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2148/2004<sup>(10)</sup>.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47, eins og sett er fram í reglugerðunum sem um getur í 1. forsendu.
- 3) Notkun *Bacillus subtilis* DSM 17299, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka

flokknum „þarmaflórústöðgarar“, var leyfð til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1137/2007<sup>(11)</sup>.

- 4) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir *Bacillus subtilis* DSM 17299, eins og sett er fram í reglugerðinni sem um getur í 3. forsendu.
- 5) Álitin sem Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) samþykkti um notkun tiltekinna örvera í fóður voru byggð á fyrirvarabundnu álitum um öryggi (QPS) að því er varðar stöðu viðkomandi örvera („Scientific Opinion on the maintenance of the list of QPS biological agents intentionally added to food and feed (2011, uppfærsla“<sup>(12)</sup>). Leyfishafar hafa lagt til að takmörkunin varðandi hámarksinnihald örveranna *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 og *Bacillus subtilis* DSM 17299 í heilfóðri verði felld brott á grundvelli þess að hámarksskammtar voru ekki í samræmi við nálgunina í fyrirvarabundnu álitum um öryggi.
- 6) Til að forðast röskun á markaðnum þykir rétt að fella takmörkunina sem varðar hámarksinnihald einnig brott að því er varðar leyfi fyrir öðrum örverum sem hafa sömu stöðu varðandi fyrirvarabundið álit um öryggi.
- 7) Í samræmi við 1. mgr. 13. gr. var óskað eftir því að Matvælaöryggisstofnunin legði fram álit um þann möguleika að fella brott hámarksinnihald fyrir aðrar örverur sem hafa sömu stöðu varðandi fyrirvarabundið álit um öryggi: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 sem var leyft til 10 ára fyrir lömb með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1293/2008<sup>(13)</sup>, fyrir mjólkurgetur og mjólkuræ með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 226/2007<sup>(14)</sup> og án tímamarka fyrir mjólkurkýr og eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1200/2005<sup>(15)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 sem var leyft án tímamarka fyrir smágrasi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1847/2003<sup>(16)</sup> og fyrir gyltur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2036/2005<sup>(17)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 sem var leyft án tímamarka fyrir eldisnautgripi

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 307, 7.11.2012, bls. 56. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(2) Stjtið. ESB L 74, 20.3.2009, bls. 14.

(3) Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 28.

(4) Stjtið. ESB L 57, 24.2.2007, bls. 3.

(5) Stjtið. ESB L 63, 1.3.2007, bls. 6.

(6) Stjtið. ESB L 63, 7.3.2008, bls. 3.

(7) Stjtið. ESB L 46, 20.2.2003, bls. 15.

(8) Stjtið. ESB L 291, 5.11.2005, bls. 12.

(9) Stjtið. ESB L 243, 15.7.2004, bls. 10.

(10) Stjtið. ESB L 370, 17.12.2004, bls. 24.

(11) Stjtið. ESB L 256, 2.10.2007, bls. 5.

(12) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2011* 9(12), 2497.

(13) Stjtið. ESB L 340, 19.12.2008, bls. 38.

(14) Stjtið. ESB L 64, 2.3.2007, bls. 26.

(15) Stjtið. ESB L 195, 27.7.2005, bls. 6.

(16) Stjtið. ESB L 269, 21.10.2003, bls. 3.

(17) Stjtið. ESB L 328, 15.12.2005, bls. 13.

og kálfa með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1288/2004 og fyrir mjólkurkúr með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1811/2005<sup>(18)</sup>, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 sem var leyft án tímamarka fyrir eldisnautgripi með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 492/2006<sup>(19)</sup>, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 sem var leyft til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1292/2008<sup>(20)</sup>, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R sem var leyft til fjögurra ára fyrir kjúklinga og eldiskalkúna og varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1876/2006<sup>(21)</sup> og án tímamarka fyrir fráfærugrísu með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 492/2006, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M sem var leyft án tímamarka fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1200/2005 og fyrir eldisvín með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2036/2005, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 sem var leyft án tímamarka fyrir varphænur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1520/2007<sup>(22)</sup> og *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) sem var leyft til 10 ára fyrir eldiskjúklinga með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1444/2006<sup>(23)</sup>.

- 8) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 24. apríl 2012<sup>(24)</sup> að það að fastsetja hámarksinnihald *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, *Bacillus subtilis* DSM 17299, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079, *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94, *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940, *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R, *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M, *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529, og *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) í heilföðri hafi ekki í för með sér neitt viðbótaröryggi fyrir marktægundir og neytendur. Því er engin ástæða fyrir því að viðhalda hámarksinnihaldinu fyrir þær.
- 9) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 10) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 232/2009, (EB) nr. 188/2007, (EB) nr. 186/2007, (EB) nr. 209/2008, (EB) nr. 1447/2006, (EB) nr. 316/2003, (EB) nr. 1811/2005, (EB) nr. 1288/2004, (EB) nr. 2148/2004, (EB) nr. 1137/2007, (EB) nr. 1293/2008, (EB) nr. 226/2007, (EB) nr. 1444/2006, (EB) nr. 1876/2006, (EC) nr. 1847/2003, (EB) nr. 2036/2005, (EB) nr. 492/2006, (EB) nr. 1200/2005, og (EB) nr. 1520/2007 til samræmis við það.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT ÞESSA REGLUGERÐ:

1. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 232/2009**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 232/2009 falli orðin „ $1,4 \times 10^{9cc}$ “ brott.

2. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 188/2007**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 188/2007 falli orðin „ $7,5 \times 10^{9cc}$ “ brott.

3. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 186/2007**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 186/2007 falli orðin „ $7 \times 10^{9cc}$ “ brott.

4. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 209/2008**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 209/2008 falli orðin „ $1,00 \times 10^{10cc}$ “ brott.

5. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1447/2006**

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1447/2006 falli orðin „ $1,4 \times 10^{10cc}$ “ brott.

6. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 316/2003**

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 316/2003 falli orðin „ $8 \times 10^{9cc}$ “ brott.

7. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1811/2005**

Ákvæðum III. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1811/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 falli orðin „ $2 \times 10^{9cc}$ “ brott.
- 2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 falli orðin „ $3,5 \times 10^{8cc}$ “ brott.

8. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 1288/2004**

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1288/2004 er breytt sem hér segir:

<sup>(18)</sup> Stjtið. ESB L 291, 5.11.2005, bls. 12.

<sup>(19)</sup> Stjtið. ESB L 89, 28.3.2006, bls. 6.

<sup>(20)</sup> Stjtið. ESB L 340, 19.12.2008, bls. 36.

<sup>(21)</sup> Stjtið. ESB L 360, 19.12.2006, bls. 126.

<sup>(22)</sup> Stjtið. ESB L 335, 20.12.2007, bls. 17.

<sup>(23)</sup> Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 19.

<sup>(24)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2012* 10(5), 2680.

1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 falli orðin „2 × 10<sup>9</sup>“ og „1,7 × 10<sup>8</sup>“ brott.

9. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 2148/2004

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1702 *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2148/2004 falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

10. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1137/2007

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1821 *Bacillus subtilis* DSM 17299 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1137/2007 falli orðin „1,6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

11. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1293/2008

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1293/2008 falli orðin „7,3 × 10<sup>9</sup>“ brott.

12. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 226/2007

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 226/2007 falli orðin „3 × 10<sup>9</sup>“ og „1,2 × 10<sup>9</sup>“ brott.

13. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1444/2006

Í 8. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 4b1820 *Bacillus subtilis* DSM 17299 í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1444/2006 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

14. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1876/2006

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir 12 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1876/2006 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

15. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1847/2003

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1703 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1847/2003 falli orðin „6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

16. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 2036/2005

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2036/2005 er breytt sem hér segir:

1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1703 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 falli orðin „6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1712 *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

17. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 492/2006

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 492/2006 er breytt sem hér segir

1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1710 *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 falli orðin „9 × 10<sup>9</sup>“ brott.

2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1714 *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

18. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1200/2005

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1200/2005 er breytt sem hér segir:

1) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 falli orðin „2 × 10<sup>9</sup>“ og „1,6 × 10<sup>9</sup>“ brott.

2) Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1712 *Pediococcus acidilactici* CNCM MA18/5M falli orðin „1 × 10<sup>10</sup>“ brott.

19. gr.

#### Breyting á reglugerð (EB) nr. 1520/2007

Ákvæðum IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1520/2007 er breytt sem hér segir:

Í 7. dálki, hámarksinnihald, í færslunni fyrir E 1715 *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL CECT4529 falli orðin „1 × 10<sup>9</sup>“ brott.

20. gr.

#### Gildistaka

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 5. nóvember 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

## Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1019/2012

2013/EES/20/18

frá 6. nóvember 2012

um breytingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009 að því er varðar lágmarksinnihald fóduraukefnisins endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Aspergillus niger* (CBS 109.713), í föðri fyrir eldiskjúklinga og endur (leyfishafi er BASF SE) (\*)

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 föðri<sup>(1)</sup>, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Ensímið endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleitt með *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, var leyft til 10 ára sem fóduraukefni fyrir eldiskjúklinga og endur með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009<sup>(2)</sup> og til notkunar fyrir eldiskalkúna með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1380/2007<sup>(3)</sup>.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir ensímið sem um er að ræða með því að minnka lágmarksinnihald þess úr 560 TXU/kg í 280 TXU/kg, að því er varðar eldiskjúklinga og endur. Umsókninni fylgdu viðeigandi gögn henni til stuðnings.

- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 2. febrúar 2012<sup>(4)</sup> að við ný, tillögð notkunarskilyrði sé ensímið, sem um er að ræða, áhrifaríkt í þeim lágmarksskammti sem óskað er eftir sem er 280 TXU/kg. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértekum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað.
- 4) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 5) Því ber að breyta reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1096/2009 til samræmis við það.
- 6) 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.

Reglugerð (EB) nr. 1096/2009 er breytt í samræmi við viðaukann 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 aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 6. nóvember 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 307, 7.11.2012, bls. 60. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 301, 17.11.2009, bls. 3.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 309, 27.11.2007, bls. 21.

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(2), 2575.

## VIÐAUKI

Í stað viðaukans við reglugerð (EB) nr. 1096/2009 komi eftirfarandi:

## „VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Virkniefni/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi	Virkniefni/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi		
4a62	BASF SE	Endó-1,4- betaxýlanasi EC 3.2.1.8	<i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með endó-1,4-beta-xýlanasa, sem er framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), með virkni að lágmarki: Fast form: 5 600 TXU(l)/g Vökvaform: 5 600 TXU/ml <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Endó-1,4-betaxýlanasi, sem er framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Seigjumælingaraðferð sem byggist á minnkandi seigju sem næst fram með verku endó-1,4-betaxýlanasa á hvarfefni sem í er xýlan (arabinoxýlan úr hveiti) við pH-gildið 3,5 og 55 °C	Eldis- kjúklingar	—	280 TXU	—	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og for- blöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kógglafestu. 2. Ráðlagður hámarksskammt- ur á hvert kíló heilföðurs fyrir eldiskjúklinga og endur: 800 TXU. 3. Til notkunar í fôður, auðugt af sterkju og óðrum fjölsýkrum en sterkju (einkum betaglúkónum og arabinoxýlönum).	7.12.2019

## Flokkur dýraræktaraukefna. Virkur hópur: meltingarþætandi efni.

(1) 1 TXU er magn þess ensims sem leysir 5 mikrómol atoxandi sykra (xýlósaþingilda) á minútu úr arabinoxýlami úr hveiti við pH-gildið 3,5 og 55 °C.

(2) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)