

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 413/2012****2013/EES/16/33****frá 15. maí 2012****um breytingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 496/2011 að því er varðar lágmarksinnihald
fóðuraufefnisins natríumbensóats í fóðri fyrir fráfærugrísí (*)**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 ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 496/2011 ⁽²⁾ var notkun natríumbensóats, sem tilheyrir aukefnaflokknum dýraræktaraukefni, leyfð til 10 ára sem fóðuraufefni fyrir fráfærugrísí.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir efnið sem um er að ræða með því að minnka lágmarksstyrkleika þess úr 99,9% í 99%, að því er varðar fráfærugrísí. Umsókninni fylgdu viðeigandi gögn henni til stuðnings.
- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 15. nóvember 2011 að efnið, sem um er að ræða, sé öruggt fyrir menn, marktægundina

og umhverfið og að við sömu notkunarskilyrði og fyrirbyggjandi samsetning sé notkun þess í ráðlögðum lágmarksstyrkleika, sem er $\geq 99,0\%$ ⁽³⁾, áhrifarík fyrir fráfærugrísí.

- 4) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 5) Því ber að breyta framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 496/2011 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.

Í stað orðanna „natriumbensóat: $\geq 99,9\%$ “ í 4. dálki í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 496/2011 komi orðin „natriumbensóat: $\geq 99,0\%$ “.

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 15. maí 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti

José Manuel BARROSO

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 128, 16.5.2012, bls. 4. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 3/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, biður birtingar.

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

(²) Stjtið. ESB L 134, 21.5.2011, bls. 9.

(³) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(12), 2443.

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 414/2012**

2013/EES/16/34

frá 15. maí 2012

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 554/2008 að því er varðar lágmarksinnihald og ráðlagðan lágmarksskammt ensímböndu með 6-fýtasa sem fôðuraukefni í fôðri fyrir eldiskalkúna (*)

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 ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 554/2008⁽²⁾ var ensímböndu með 6-fýtasa (EC 3.1.3.26), í aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“, leyfð til 10 ára sem fôðuraukefni fyrir eldiskjúklinga, varphænur, eldisendur, eldiskalkúna og fráfærugrasi.
- 2) Í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 hefur leyfishafinn lagt fram tillögu um breytingu á skilmálum leyfisins fyrir bönduna sem um er að ræða með því að minnka lágmarksinnihald hennar og ráðlagðan lágmarksskammt úr 1000 FTU/kg í 500 FTU/kg heilfôðurs, að því er varðar notkun fyrir eldiskalkúna. Umsókninni fylgdu viðeigandi gögn henni til stuðnings.

- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 13. nóvember 2011 að blandan sem um er að ræða, með ráðlögðum lágmarksskammti sem er 500 FTU/kg⁽³⁾ heilfôðurs, geti bætt nýtingu eldiskalkúna á fosfór.
- 4) Skilyrðin, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt.
- 5) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 554/2008 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.

SAMBÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 554/2008 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 15. maí 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 128, 16.5.2012, bls. 5. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 3/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, biður birtingar.

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 158, 18.6.2008, bls. 14.

⁽³⁾ Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2012 10(1), 2533.

VIBAUKI

Í stað viðaukans við reglugerð (EB) nr. 554/2008 komi eftirfarandi:

„VIBAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishata	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald Virkniefni/kg heilföðurs með 12% rakainnihaldi	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
4a5	AB Enzymes GmbH	6-fýtasi EC 3.1.3.26	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með 6-fýtasa EC 3.1.3.26, sem er framleiddur með <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927), með virkni að lágmarki: Fast form: 2 500 FTU/g(¹)</p> <p>Vökvaform: 5 000 FTU/ml</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>6-fýtasi EC 3.1.3.26, sem er framleiddur með <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927)</p> <p>Greiningaraðferð(²)</p> <p>Litmæling sem byggist á efnahvarfi vanadómólýbdats við lífrænt fosfat sem fæst með verkun á hvarfefni sem í er fýtat (natríumfosfat) við pH-gildið 5,5 og 37 °C.</p>	Eldis- kjúklingar	—	500 FTU	—	1. Í notkunariðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og köggla-festu.	8.7.2018
				Várphænur	—	250 FTU	—	2. Ráðlagður skammtur á hvert kíló-gramm heilföðurs:	
				Eldisendur	—	250 FTU	—	— eldiskjúklingar: 500–2 500 FTU,	
				Eldis- kalkúnar	—	500 FTU	—	— varphænur: 250–2 000 FTU,	
				Fráfæru- grísir	—	100 FTU	—	— eldisendur: 250–2 000 FTU, — eldiskalkúnar: 500–2 700 FTU, — fráfærugrísir: 100–2 500 FTU,	
								3. Til nota í fôðurböndur sem innihalda yfir 0,25% fýtinbundinn fosfór.	
								4. Handa fráfærugrísur þar til þeir eru u.þ.b. allt að 35 kg.	
								5. Varðandi útryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, gleraugu og hlífðarhanska.	

(¹) 1 FTU er magn þess ensíms sem leysir 1 mkrómól ólífræns fosfats á minútu úr natríumfýrati við pH-gildið 5,5 og 37 °C.

(²) Upplýsingar um greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrámsökunarstofu Bandalagsins: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives