

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 305/2014**

2014/EES/64/08

frá 25. mars 2014

**um leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefni fyrir
allar dýrategundir aðrar en jörturdýr, svín og alifugla (*)**

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 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa fyrir aukefnum til notkunar 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 própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati, í aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnun „aukefni í votfôður“, sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Umsóknin nær einnig yfir aðra notkun á sömu efnum sem ákvörðun hefur enn ekki verið tekin um. Aukefnið var leyft til 10 ára með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1222/2013 ⁽²⁾ fyrir jörturdýr, svín og alifugla.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 16. nóvember 2011⁽³⁾ að við tillögð

notkunarskilyrði hafi própansýra, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið. Einnig var komist að þeirri niðurstöðu að efnin bæti loftháðan stöðugleika efna sem er auðvelt að votfôðursverka. 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 fôðuraukefnin í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á efnunum sem um er að ræða 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 þessara efna 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 REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Efnin, sem tilheyra aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnun „aukefni í votfôður“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru 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. mars 2014.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 90, 26.3.2014, bls. 12. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 168/2014 frá 25. september 2014 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⁾ Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1222/2013 frá 29. nóvember 2013 um leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefni fyrir jörturdýr, svín og alifugla (Stjtið ESB L 320, 30.11.2013, bls. 16).

⁽³⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(12), 2446.

VIÐAUKI

Kennitalmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald		Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Lágmarks- innihald	mg/kg heilföðurs með rakainnihald			
Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votföður										
1k280	—	Própansýra	<p><i>Samsætning aukefnis</i></p> <p>Própansýra $\geq 99,5\%$</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Própansýra $\geq 99,5\%$</p> <p>$C_3H_6O_2$ CAS-nr: 79-09-4</p> <p>Órokgjamar efnaleifar $\leq 0,01\%$ eftir þurrkun við $140^\circ C$ þar til stöðugri þyngd er náð</p> <p>Aldehýð $\leq 0,1\%$ gefið upp sem formaldehýð</p> <p>Framleitt með efnafræði</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Magnákvörðun á própansýru sem heildarinnihaldi própansýru í föðuraukefni, forblöndum, föðri: háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðul (HPLC-RI).</p>	Allar dýrategundir aðrar en jörturdýr, svín og alifuglar	—	—	—	<p>1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmum af öðrum lífrænum sýrum.</p> <p>2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votföðursverka (2).</p> <p>3. Notkun samtímis öðrum gjófum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald.</p> <p>4. Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlíf, hlífðarhanska og hlífðarfatnað.</p>	15. apríl 2024	
1k281	—	Natríum- própiónat	<p><i>Samsætning aukefnis</i></p> <p>Natríumprópiónat $\geq 98,5\%$</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Natríumprópiónat $\geq 98,5\%$</p> <p>$C_3H_5O_2Na$</p>	Allar dýrategundir aðrar en jörturdýr, svín og alifuglar	—	—	—	<p>1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmum af öðrum lífrænum sýrum.</p>	15. apríl 2024	

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Ömur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með rakainihald	mg/kg heilföðurs með 12% rakainihald		
			<p>CAS-nr.: 137-40-6</p> <p>Tap við þurrkun ≤ 4% ákvarðað með þurrkun í tveir klukkustundir við 105 °C</p> <p>Vatnsóleysanlegt ≤ 0,1%</p> <p>Framleitt með efnafræði</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Magnákvörðun á natríumprópríónati í fæðuaukefni:</p> <p>1) háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðulsgreiningu (HPLC-RI) — til að ákvarða heildarinnihald própríónats og</p> <p>2) frumeindagleypnimæling AAS (EN ISO 6869) — til að ákvarða heildarinnihald natríums.</p> <p>Magnákvörðun á natríumprópríónati sem heildarinnihaldi própansýru í forblöndum, fæði: háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðul (HPLC-RI).</p>					<p>2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að vottföðursverka (2).</p> <p>3. Notkun samtímis öðrum gjöfum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald.</p> <p>4. Vardandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlíf, hlífðarhanska og hlífðarfátæð.</p>	
1k284	—	Ammóníum- própríónat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með ammóníumprópríónati ≥ 19,0%, própansýra ≤ 80,0% og vatn ≤ 30%</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Ammóníumprópríónat: C₃H₆O₂N</p> <p>CAS-nr.: 17496-08-1</p> <p>Framleitt með efnafræði</p>	Allar dýrategundir aðrar en jörturdýr, svín og alfluglar	—	—	—	<p>1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmum af öðrum lífrænum sýrum.</p> <p>2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að vottföðursverka (2).</p>	15. apríl 2024

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með rakainnihald	með 12% rakainnihald		
			<p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Magnákvörðun á ammóníumprópríónati í fôðuraukefni:</p> <p>1) háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðulsgreiningu (HPLC-RI) — til að ákvarða heildarinnihald própríónats og</p> <p>2) tífrun með brennisteinssýru og natriumhýdroxíði til að ákvarða ammoníak.</p> <p>Magnákvörðun á ammóníumprópríónati sem heildarinnihaldi própansýru í forblöndum, fôðri: háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðul (HPLC-RI).</p>					<p>3. Notkun samtímis öðrum gjöfum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald.</p> <p>4. Vardandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlíf, hlífðarhanska og hlífðarfámað.</p>	

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

(2) Föbúrtúr sem er auðvelt að vofðubursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heilar maisplöntur, rýgresistegundi, faxgras eða sykurrófumauk). Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 (Sjtið. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1).