

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 1222/2013**

2014/EES/23/35

frá 29. nóvember 2013

**um leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fóduraukefni
fyrir 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 föðri ⁽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 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 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 hópnum „aukefni í votföður“, sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir. Umsóknin nær einnig yfir aðra notkun á sömu efnum sem ákvörðun hefur enn ekki verið tekin um.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 16. nóvember 2011 ⁽²⁾ 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 votföðursverka. 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 fóduraukefni í föðri 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 hópnum „aukefni í votföður“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru leyfð sem aukefni í föður 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 29. nóvember 2013.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

forseti.

José Manuel BARROSO

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 320, 30.11.2013, bls. 16. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 34/2014 frá 8. apríl 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⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(12), 2446.

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald		Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						—	—			
Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votföður										
1k280	—	Própansýra	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Própansýra $\geq 99,5\%$ <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Própansýra $\geq 99,5\%$ $C_3H_6O_2$ CAS-nr: 79-09-4 Órokgjarnar efnaleifar $\leq 0,01\%$ eftir þurrkun við $140\text{ }^\circ\text{C}$ þar til stöðugri þyngd er náð Aldehýð $\leq 0,1\%$ gefið upp sem formaldehýð Framleitt með efnasmíði <i>Greiningaraðferð</i> (1) Til að magnávarða própansýru sem heildarinnihald própansýru í föðuraufefni, forblöndum, fóðri: háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotsuðul (HPLC-RI).</p>	Jörturdýr Svín Alifuglar	—	—	—	—	<p>1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmtum af öðrum lífrænum sýrum. 2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votföðursverka (2). 3. Notkun samtímis öðrum gjöfum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald. 4. Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlíf, hlífðarhanska og hlífðarfátmað.</p>	20. desember 2023
						30 000 (2)	—	—		
						10 000 (2)	—	—		
1k281	—	Natrium- própiónat	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Natriumprópiónat $\geq 98,5\%$ <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natriumprópiónat $\geq 98,5\%$ $C_3H_5O_2Na$ CAS-nr.: 137-40-6</p>	Jörturdýr Svín Alifuglar	—	—	—	—	<p>1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmtum af öðrum lífrænum sýrum. 2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votföðursverka (2). 3. Notkun samtímis öðrum gjöfum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald. 4. Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlíf, hlífðarhanska og hlífðarfátmað.</p>	20. desember 2023
						30 000 (2)	—	—		
						10 000 (2)	—	—		

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald		
1k284	—	Ammóníum- própiónat	<p>Tap við þurrkun $\leq 4\%$ ákvarðað með þurrkun í tver klukkustundir við 105 °C</p> <p>Vatnsóleysanlegt $\leq 0,1\%$</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Magnákvörðun á natriumprópiónati í fóduraukefni:</p> <p>1) háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðulsgreiningu (HPLC-RI) – til að ákvarða heildarinnihald própiónats og</p> <p>2) frumeindagleypmæling AAS (EN ISO 6869) – til að ákvarða heildarinnihald natriums.</p> <p>Til að magnávarða natriumprópiónat sem heildarinnihald própansýru í forblöndum, fóðri: háþrýstivöskvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðul (HPLC-RI).</p>	Jórturdýr Svin Alifuglar	—	—	—	1. Óráðlegt er að nota efnið samtímis leyfilegum hámarkskömmtum af öðrum lifraenum sýrum. 2. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfóðursverka (2). 3. Notkun samtímis öðrum gjöfum virka efnisins skal ekki fara yfir leyfilegt hámarksinnihald. 4. Vörðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlífir, hlífðarhanska og hlífðarfatnað.	20. desember 2023
			<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með ammóníumprópiónati $\geq 19,0\%$, própansýra $\leq 80,0\%$ og vatn $\leq 30\%$</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Ammóníumprópiónat: $C_3H_9O_2N$</p> <p>CAS-nr.: 17496-08-1</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p>			30 000 (3)	10 000 (3)		

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
			<p><i>Greiningaraðferð⁽¹⁾</i></p> <p>Magnákvörðun á ammóníumprópríónati í föðruaukefni:</p> <p>1) háþrýstivökvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðulsgreiningu (HPLC-RI) – til að ákvarða heildarinnihald própríónats og</p> <p>2) tírun með brennisteinssýru og natríumhýdroxíði til að ákvarða ammoníak.</p> <p>Magnákvörðun á ammóníumprópríónati sem heildarinnihaldi própansýru í forblöndum, föðri:</p> <p>háþrýstivökvaskiljun með jónahöfnun með brotstuðul (HPLC-RI).</p>						

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrámsóknarstofunnar: http://imm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

(2) Föðurlitur sem er auðvelt að votföðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heillar maisplöntur, rýgresistegundir, faxgras eða sykurrófumatuk). Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 (Stjóð. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1).

(3) Sem própansýra.