

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2025/2186****2026/EES/24/17****frá 29. október 2025****um endurnýjun á leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefni fyrir allar landdýrategundir og um niðurfellingu á framkvæmdarreglugerðum (ESB) nr. 1222/2013 og (ESB) nr. 305/2014 (*)**

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 og endurnýjun á slíku leyfi.
- 2) Með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1222/2013 ⁽²⁾ voru própansýra, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat leyfð til 10 ára sem fôðuraukefni fyrir jörturdýr, svín og alifugla og með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 305/2014 ⁽³⁾ fyrir allar aðrar dýrategundir en jörturdýr, svín og alifugla.
- 3) Í samræmi við 1. mgr. 14. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 vor lagðar fram umsóknir um endurnýjun á leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að aukefnin yrðu sett í aukefnaflokkinn „tæknileg aukefni“ og í virka hópin „aukefni í votfôður“. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 2. mgr. 14. gr. þeirrar reglugerðar.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitum sínu frá 3. júlí 2024 ⁽⁴⁾ og 17. september 2024 ⁽⁵⁾ að própansýra, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat séu áfram örugg fyrir allar landdýrategundir, neytendur og umhverfið samkvæmt leyfðum skilyrðum. Að því er varðar öryggi notenda komst hún að þeirri niðurstöðu að própansýra sé húðætandi og að natríum- og ammóníumprópiónat séu einnig ætandi fyrir augu og öndunarveg. Natríumprópiónat er ekki húðnæmir. Öll váhrif á notendur frá þessum aukefnum eru talin áhætta. Matvælaöryggisstofnunin taldi að ekki væri þörf á að meta verkun própansýru, natríumprópiónats og ammóníumprópiónats í tengslum við endurnýjun leyfis þar eð umsóknir um endurnýjun á leyfunum feli ekki í sér tillögur að breytingum á skilyrðunum í upphaflegu leyfunum eða viðbót við þau sem hefðu áhrif á verkun aukefnanna.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/2186, 30.10.2025. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 8/2026 frá 6. febrúar 2026 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

(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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/1222/oj).

(3) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 305/2014 frá 25. mars 2014 um leyfi fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir aðrar en jörturdýr, svín og alifugla (Stjtið. ESB L 90, 26.3.2014, bls. 12, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/305/oj).

(4) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 22 8, e8938. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8938>.

Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 22(10), e9068. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9068>.

(5) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 22 10, e9020. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9020>.

- 5) Í bréfi dagsettu 11. september 2024 dró umsækjandinn umsókn sína um endurnýjun leyfis til baka að því er varðar notkun á própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati fyrir lagardýr.
- 6) Tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á fót með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, taldi að niðurstöður og tilmæli úr fyrri mötum sem voru framkvæmd, að því er varðar greiningaraðferðir fyrir própansýru, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat sem fôðuraukefni, séu gild og viðeigandi fyrir núverandi umsóknir. Þessi fyrri mót voru gerð í tengslum við nýtt mat á viðkomandi greiningaraðferðum sem tilvísunarrannsóknarstofan framkvæmdi, sem um getur í álitum Matvælaöryggisstofnunarinnar frá 3. júlí 2024 og 17. september 2024, til að taka til greina þróun á sviði vísinda og tækni og til að tryggja að greiningaraðferðir henti betur fyrir opinbert eftirlit.
- 7) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að própansýra, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að endurnýja leyfið fyrir aukefnunum. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnanna.
- 8) Af endurnýjun leyfis fyrir própansýru, natríumprópiónati og ammóníumprópiónati sem fôðuraukefnum leiðir að fella ætti framkvæmdarreglugerðir (ESB) nr. 1222/2013 og (ESB) nr. 305/2014 úr gildi til samræmis við það.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fôður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Endurnýjun leyfis

Leyfið fyrir efnunum, sem tilheyra aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfôður“ og eru tilgreind í viðaukanum, er endurnýjað með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Niðurfelling framkvæmdarreglugerða (ESB) nr. 1222/2013 og (ESB) nr. 305/2014

Framkvæmdarreglugerðir (ESB) nr. 1222/2013 og (ESB) nr. 305/2014 eru felldar úr gildi.

3. gr.

Umbreytingarráðstafanir

Fôðuraukefnin própansýra, natríumprópiónat og ammóníumprópiónat, sem voru leyfð með framkvæmdarreglugerðum (ESB) nr. 1222/2013 og (ESB) nr. 305/2014, og fôður sem inniheldur þau, sem eru ætluð fyrir allar landdýrategundir og sem eru framleidd og merkt fyrir 19. nóvember 2026 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 19. nóvember 2025, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppnar.

4. 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 29. október 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VÍÐAUKI

Kenninúmer föðurauf- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: teknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votfóður								
1k280	Própansýra	<p><i>Samsætning aukefnis</i> Própansýra ≥ 99,5% <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Própansýra ≥ 99,5% C₃H₆O₂ CAS-nr.: 79-09-4 Órokgjarnar efnaleifar ≤ 0,01% eftir þurrkun við 140 °C þar til stöðugri þyngd er náð Aldehýð ≤ 0,1%, gefið upp sem Formaldehýð Framleitt með efnasmíði <i>Greiningaraðferð (1)</i> Til að ákvarða própansýru í föðuraukefninu: — Jónagreining með rafleiðniskynjun (IC-CD) — EN 17294</p>	Svín Alifuglar Allar aðrar dýra- tegundir en svín, alifuglar og lagardýra- tegundir	— — —	— — —	30 000 10 000 —	<p>1. Í notkunarleiddbeiningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymsluskilyrði.</p> <p>2. Notkun með öðrum própansýrugjöfum samtímis skal ekki fara yfir leyfleg hámarksgildi í heilfóðri fyrir viðkomandi tegund eða flokk dýra.</p> <p>3. Í notkunarleiddbeiningum fyrir aukefni, forblöndu og skyld föðurefni fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til mannelis komi fram: „Notkun mismunandi lífrænna sýra, eða salta þeirra, samtímis er óráðleg ef ein eða fleiri þeirra eru notaðar við eða nálægt leyflegu hámarksinnihaldi“.</p> <p>4. Nota skal aukefnið eingöngu í ferskt plöntuefni sem er auðvelt að votföðursverka (2).</p>	19. nóvember 2035

Kenninúmer fóðurat- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
							5. Að því er varðar notendur aukefnis og forlandna skulu stjórnendur fódurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. húð-, augn- og öndunaryörm, við notkun á aukefninu og forblöndunum.	

(¹) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eur-ia-eurl-fa-eurl-feed-additives/eur-ia-authorisation/eur-ia-evaluation-reports_en.

(²) Fóðurjurir sem er auðvelt að vottföðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heilar maisplöntur, rýgresistegundir, faxgras eða sykurröfumauk). Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 (Stjtið. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/2021-03-27>).

Kenninúmer fóðurat- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votfóður								
1k281	Natriumprópiónat	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Natriumprópiónat ≥ 98,5% <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natriumprópiónat ≥ 98,5% C₃H₅O₂Na CAS-nr.: 137-40-6</p> <p>Tap við þurrkun ≤ 4% ákvarðað með þurrkun í tvær klukkustundir við 105 °C Vatnsóleysanlegt ≤ 0,1% Framleitt með efnasmíði</p> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i> Til að ákvarða natriumprópiónat (sem heildar- magn própansýru) í fóðuraukefninu: — Jónagreining með rafleiðniskynjun (IC-CD) – EN 17294</p> <p>Til að ákvarða heildarinnihald natríums í fóður- aukefninu: — Frumeindagleypnimæling (AAS) – EN ISO 6869 eða — Rafgasgeislunargreining (ICP-AES) – EN 15510</p>	Svín	–	30 000 (?)	1. Í notkunarleiddbeiningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymsluskilyrði.	19. nóvember 2035	
	Alifuglar		–	10 000 (?)	2. Notkun með öðrum própansýru- gjöfum samtímis skal ekki fara yfir leyfleg hámarksgildi í heilfóðri fyrir viðkomandi tegund eða flokk dýra.			
	Allar aðrar dýrateg- undir en svín, alifuglar og lagardýra- tegundir		–	–	3. Í notkunarleiddbeiningum fyrir aukefni, forblöndu og skyld föðurefni fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis komi fram: „Notkun mismunandi lifrænna sýra, eða salta þeirra, samtímis er óræðleg ef ein eða fleiri þeirra eru notaðar við eða nálægt leyflegu hámarksinnihaldi“.			
						4. Nota skal aukefnið eingöngu í ferskt plöntuefni sem er auðvelt að votföðursverka (2).		

Kenninúmer fóðurat- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út	
									<p>Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votföður</p>
							5. Að því er varðar notendur aukefnis og forlandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. húð-, augn- og öndunaryörm, við notkun á aukefninu og forblöndunum.		

(¹) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/curl-fa-eurl-fa-eurl-feed-additives/curl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

(²) Sem própansýra.

(³) Fóðurlitur sem er auðvelt að votföðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni, meðalerfitt að votföðursverka: 1,5–3% leysanleg kolvetni í fersku efni í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 frá 25. apríl 2008 um nákvæmar reglur um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 að því er varðar gerð og framsetningu umsókna og mat á aukefnum í fíðri og leyfi fyrir þeim (Stjítö. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/2021-03-27>).

Kenninúmer föðurauf- kefnisins	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
					Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald			
Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votföður									
1k284	Ammóníum- própiónat	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með ammóníumprópiónati $\geq 19,0\%$, própansýra $\leq 80,0\%$ og vatn $\leq 30\%$ <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Ammóníumprópiónat $C_3H_9O_2N$ CAS-nr.: 17496-08-1 Framleitt með efnafræðilegri Greiningaraðferð (*)</p> <p>Til að ákvarða própansýru og ammóníum- própiónat (sem heildarmagn própansýru) í föðuraukefninu: — Jónagreining með rafleiðniskeyrjun (IC-CD) – EN 17294</p> <p>Til að ákvarða heildarinnihald ammóníums í föðuraukefninu: — Eiming og titrun – ISO 5664</p>	Svín	–	–	30 000 (?)	1. Í notkunarleiddæmningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymsluskilyrði.	19. nóvember 2035	
			Alifuglar	–	–	10 000 (?)	2. Notkun með öðrum própansýru- gjöfum samtímis skal ekki fara yfir leyfileg hámarksgildi í heilföðri fyrir viðkomandi tegund eða flokk dýra.		
			Allar aðrar dýrateg- undir en svín, ali- fluglar og lagardýrate gundir	–	–	–	3. Í notkunarleiddæmningum fyrir aukefni, forblöndu og skyld föðurefni fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis komi fram: „Notkun mismunandi lifrænna sýra, eða salta þeirra, samtímis er óráðleg ef ein eða fleiri þeirra eru notaðar við eða nálægt leyfilegu hámarksinnihaldi“.		
							4. Nota skal aukefnið eingöngu í ferskt plöntuefni sem er auðvelt að votföðursverka (?).		

Kenninúmer fóðurat- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	rakainnihald		
Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votfóður								
							5. Að því er varðar notendur aukefnis og forlandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. húð-, augn- og öndunaryör, við notkun á aukefninu og forblöndunum.	

(¹) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eur-l-fa-eurl-fa-eurl-feed-additives/eur-l-fa-authorisation/eur-l-fa-evaluation-reports_en.

(²) Sem própansýra.

(³) Fóðurjurtir sem er auðvelt að votföðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heilar maisplöntur, rýgresistegundir, faxgras eða sykurrófumauk). Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 (Stjtið. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1, ELL: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/2021-03-27>).