

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2026/85****2026/EES/36/11****frá 14. janúar 2026****um leyfi fyrir tartrasíni sem fóduraukefni til notkunar í beitu fyrir ferskvatnsfiska
sem gefa af sér afurðir til mannelis (*)**

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 fódri ⁽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 fódur 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 tartrasíni sem fóduraukefni til notkunar í beitu fyrir ferskvatnsfiska. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir tartrasíni sem fóduraukefni til notkunar í beitu fyrir ferskvatnsfiska og óskað var eftir því að aukefnið yrði sett í flokkinn „skynræn aukefni“ og virka hópinn „litgjafar, i. efni sem gefa fódri lit eða gefa því aftur sinn fyrir lit“. Ætlunin er að blanda aukefninu í beitu til að gefa henni lit og laða að fiska í ferskvatni og er aukefnið ekki ætlað til notkunar í lagareldi.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu frá 17. september 2024 ⁽²⁾ að notkun tartrasíns við tilreiðslu beitu fyrir ferskvatnsfiska skapi ekki áhyggjuefni fyrir marktegundirnar við tillögð skilyrði fyrir notkun og sé örugg fyrir neytendur og umhverfið. Hún komst einnig að þeirri niðurstöðu að aukefnið ætti að teljast húðnæmir og öndunarferanæmir. Váhrif við innöndun og gegnum húð teljast vera áhætta. Hún gat ekki komist að niðurstöðu um ertingarmátt hennar. Í álitinu frá 6. maí 2025 ⁽³⁾ komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að tartrasín geti verið áhrifaríkt við að gefa beitu lit við tillögð notkunarskilyrði.
- 5) Tilvísunarrannsóknarstofan, sem var sett á fót með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, taldi að niðurstöður og tilmæli úr fyrra mati sem varðaði aðferðir sem notaðar eru við eftirlit með tartrasíni í fódri séu gild og viðeigandi fyrir núverandi umsókn. Í samræmi við a-lið 4. mgr. 5. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 ⁽⁴⁾ er því ekki þörf á matsskýrslu frá tilvísunarrannsóknarstofnunni.
- 6) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að tartrasín uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að leyfa efnið með sérstöku tilliti til notkunar í beitu sem fellur undir skilgreiningu á fódri sem mælt er fyrir um í 4. mgr. 3. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002 ⁽⁵⁾ ef hún er ætluð til dreifingar til að laða fisk að tilteknu svæði. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnisins.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2026/85, 15.1.2026. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 117/2026 frá 30. apríl 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) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 22 10, e9021, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9021>.

(3) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 23 6, e9461, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9461>.

(4) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 frá 4. mars 2005 um nákvæmar reglur um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 að því er varðar skyldur og verkefni tilvísunarrannsóknastofu Bandalagsins í tengslum við umsóknir um leyfi fyrir aukefnum í fódri (Stjtið. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

(5) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002 frá 28. janúar 2002 um almennar meginreglur og kröfur samkvæmt lögum um matvæli, um stofnun Matvælaöryggisstofnunar Evrópu og um málsmeðferð vegna öryggis matvæla (Stjtið. EB L 31, 1.2.2002, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Leyfi

Efnið, sem tilheyrir aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnunum „litgjafar, i. efni sem gefa fódri lit eða gefa því aftur sinn fyrri lit“, og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. 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 14. janúar 2026.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer föðuraukefnisins	Heiti aukefnis	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Hámarks- innihald		Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald		
						mg af virku efni/kg föðurbætis með 12% rakainnihald		
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Litgjafar: i. efni sem gefa fíðri lit eða gefa því aftur sinn fyrri lit								
2a102	Tarrasín	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Tarrasín</p> <p>Fast form</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins sem natriumsalt</i></p> <p>Tarrasín, lýst sem natriumsalti, samanstendur aðallega af trínatrium-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatofenýl)-4-(4-súlfónatofenýlasó)-H-pýrasól-3-karboxýlati og öðrum litunar-efnum ásamt natriumklóríði og/eða natriumsúlfati sem helstu ólituðu efnisþáttunum.</p> <p>Kalsíum- og kalíumsólt eru einnig leyfð með sömu greiningu á eiginleikum og natriumsalt.</p> <p>Efnaformúla: $C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$</p> <p>CAS-númer 1934-21-0</p> <p>Framleitt með efnasmiði</p>	Ferskvatnsfiskar sem gefa af sér afurðir til manneldis	-	-	30	<p>1. Í notkunartíðbeiningum með 4. febrúar 2036 aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>2. Aukefnið skal eingöngu nota í beitu. Aukefnið skal ekki nota í lagareldisföður.</p> <p>3. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur föðurfyrirtækja 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 öndunarvör, við notkun á aukefninu og forblöndunum.</p>	Leyfi rennur út

Kenninúmer fóðuraukefnisins	Heiti aukefnis	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Hámarks- innihald		Leyfi rennur út
					Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	
		<p>— Hreinleikaskilyrði:</p> <p>Litunarefni reiknað sem natríumsalt: $\geq 85\%$ (greining)</p> <p>Önnur litunarefni: $\leq 1\%$</p> <p>Lífæra efnasambönd, önnur en litunarefni $\leq 0,5\%$:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4-hýdrasinóbensensulfónsýra, — 4-aminóbensen-1-sulfónsýra, — 5-oxó-1-(4-sulföfenýl)-2-pýrasólín-3-karboxýlsýra, — 4,4'-díasoáminódí(bensensulfónsýra), — Tetrahydroxyrafsýra <p>Ósulfuð, eingreind, arómatísk amin: $\leq 0,01\%$</p> <p>Efni sem er útdraganlegt í eter $\leq 0,2\%$ í hlutlausum miðli.</p> <hr/> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i></p> <p>Magnákvörðun á heildarmagni litunarefna í tartrasíni í fóðuraukefninu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Litrófsmæling við 426 nm (Matvæla- og landbúnaðarstofnun Sameinuðu þjóðanna, sameiginleg sérfræðinganefnd Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum, gæðalýsing efnis nr. 1, 4. bindi og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 231/2012 (2)). 					

Kenninúmer fóðuraukefnisins	Heiti aukefnis	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg fôðurbætis með 12% rakainnihald			
		Til að magnávarða tartrasín í fôðurböndu: — Háþrýstivöskvaskiljun tengd raðmassa- greiningu (LC-MS/MS).						

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

(²) Reglugerð framkvæmdasjómárinna (ESB) nr. 231/2012 frá 9. mars 2012 um nákvæmar skilgreiningar á aukefnum í matvælum sem eru tilgreind í II. og III. viðauka við reglugerð Evrópupingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 (Sjítíð. ESB L 83, 22.3.2012, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/231/oj>).