

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2025/1417****2026/EES/10/18****frá 17. júlí 2025****um leyfi fyrir spænskri kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. sem fóðuruakefni fyrir
allar dýrategundir (*)**

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 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 fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 2. mgr. 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE ⁽²⁾.
- 2) Efnið spænsk kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav., áður tilgreind sem timjan- og kjarrmintuolía (e. *thymus origanum oil*), var leyft án tímamarka í samræmi við tilskipun 70/524/EBE sem fóðuruakefni fyrir allar dýrategundir. Þetta efni var síðan fært inn í skrána yfir fóðuruakefni sem fyrirliggjandi vara í samræmi við b-lið 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. hennar, var lögð fram umsókn um leyfi fyrir spænskri kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. sem fóðuruakefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að aukefnið yrði sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“ og í virka hópinn „bragðefni“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Umsækjandinn óskaði eftir því að aukefnið yrði einnig leyft til notkunar í drykkjarvatn. Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er notkun bragðefna þó ekki leyfð í drykkjarvatn. Af þessum sökum ætti ekki að leyfa notkun aukefnisins í drykkjarvatn.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 17. september 2024 ⁽³⁾ að við tillögð notkunarskilyrði, sem eru tilgreind frekar fyrir hverja dýrategund, sé spænsk kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. örugg fyrir marktegundir, neytendur og umhverfið. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að spænsk kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. ætti að teljast ertandi fyrir húð og augu og húð- og öndunarfarænamir. Þar eð *Thymbra capitata* (L.) Cav. og blöndur þess eru viðurkennd sem bragðefni í matvæli og hlutverk þeirra í fóðri væri í raun það sama og í matvælum komst Matvælaöryggisstofnunin enn fremur að þeirri niðurstöðu að ekki teljist nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þeirra. Hún staðfesti einnig skýrslu um aðferð til að greina fóðuruakefnin í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/1417, 18.7.2025. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 255/2025 frá 5. Desember 2025 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) Tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri (Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 22 10, e901. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9018>.

- 6) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að spænsk kjarrmintuilmkjarnaolía úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun efnisins eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnisins.
- 7) Framkvæmdastjórnin telur að ekki sé nauðsynlegt að gera kröfu um fastsetningu hámarksinnihalds fyrir spænska kjarrmintuilmkjarnaolíu úr *Thymbra capitata* (L.) Cav. af öryggisástæðum. Til að auðvelda betra eftirlit ætti að tilgreina ráðlagt hámarksinnihald á merkimiðanum fyrir fôðuraukefnin. Þegar farið er yfir ráðlagt hámarksinnihald ætti að tilgreina tilteknar upplýsingar á merkimiða viðkomandi forblandna.
- 8) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir efnunum sem um er að ræða af öryggisástæðum þykir rétt að kveða á um umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 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.

Leyfi

Efnið, sem tilheyrir aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“ og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í fôður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Umbreytingarráðstafanir

1. Fôðuraukefnið spænsk kjarrmintuilmkjarnaolía úr *Thymbra capitata* (L.) Cav., sem var leyft samkvæmt tilskipun 70/524/EBE, og forblöndur sem innihalda aukefnið, sem eru framleidd og merkt fyrir 7. febrúar 2026 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 7. ágúst 2025, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppunar.

2. Fôðurblöndur og fôðurefni sem innihalda fôðuraukefnið sem um getur í 1. mgr., sem eru framleidd og merkt fyrir 7. ágúst 2026 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 7. ágúst 2025, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppunar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis.

3. Fôðurblöndur og fôðurefni sem innihalda fôðuraukefnið sem um getur í 1. mgr., sem eru framleidd og merkt fyrir 7. ágúst 2027 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 7. ágúst 2025, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppunar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis.

3. 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 17. júlí 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer föðuraukefnisins	Aukefni	Samsetning, ephaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald		
Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni								
2b454-eo	Spænsk kjarntuilm- kjarmaolía	<i>Samsetning aukefnis</i> Ilmkjamaolía úr blómum <i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav. (samheiti: <i>Coridothymus capitatus</i> Rehb.f.; <i>Thymus capitatus</i> Hoffmanns. & Link.) Vökvaform <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Spænsk kjarntuilmkjarmaolía: Ilmkjamaolía eins og skilgreint er af Evrópu- ráðinu (1) sem er fengin úr blómum <i>Thymbra</i> <i>capitata</i> (L.) Cav. með gufueimingu og frekari þéttingu rokjarra innihaldsefna og aðskilnaði frá vatnsfasanum með afhellingu. CAS-númer: 8007-11-2 EINECS-númer: 290-371-7 FEMA-númer: 2828 CoE-númer: 454 Nákvæm skilgreining: Karvkról: 60–75% Þýmól: 0–5% <i>p</i> -sýmen (1-ísóprópyl-4-metýlbensen): 5,5–9% <i>γ</i> -terpínen: 3,5–10% <i>β</i> -karyófyllen: 2–5%	Allar dýrategundir	-	-	-	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöð- ugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: — 15 mg fyrir eldiskalkúna, — 15 mg fyrir eldiskjúklinga og aukategundir alifugla til eldis, — 15 mg fyrir alla alifugla sem eru aldir til varps eða undaneldis, — 15 mg fyrir skrautfugla, — 15 mg fyrir alla alifugla til varps eða undaneldis,	Leyfi rennur út

Kenninúmer föðuraukefnisins	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p><i>Greiningaraðferð</i> (2)</p> <p>Til að ákvarða týmól og karvakról (plöntuefnafræðileg merkiefni) í föðuraukefninu:</p> <p>— gasgreining með logajónunargreiningu (GC-FID) (ISO 14717)</p>					<p>— 30 mg fyrir eldissvín,</p> <p>— 30 mg fyrir fráferugrísi og spenagrísi af öllum svínategundum,</p> <p>— 30 mg fyrir eldissvín af aukategundum svína,</p> <p>— 30 mg fyrir öll svín sem eru ætluð til undaneldis,</p> <p>— 20 mg fyrir eldiskálfa allt að 6 mánaða gamla,</p> <p>— 20 mg fyrir sauðfé og geitur,</p> <p>— 20 mg fyrir eldisnautgripi, önnur eldisjörturdýr að undanskildu sauðfé, geitum og eldiskálfum allt að 6 mánaða gömlum; dýr af úlfaldaðum til eldis,</p> <p>— 20 mg fyrir öll önnur jörturdýr, öll önnur dýr af úlfaldaðum,</p> <p>— 30 mg fyrir dýr af hestaætti,</p> <p>— 25 mg fyrir dýr af héraætti,</p> <p>— 125 mg fyrir laxfiska og aukategundir fiska,</p>	

Kenninúmer fóðuraukefnisins	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
							<p>— 25 mg fyrir hunda,</p> <p>— 25 mg fyrir ketti,</p> <p>— 25 mg fyrir skrautfiska,</p> <p>— 15 mg fyrir aðrar tegundir og flokka.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagníð á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir innihaldið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja 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 öndunarvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.</p>	

(1) „Natural sources of flavourings“ — Skýrsla nr. 2 (2007).

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