

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2024/1190****2024/EES/83/42**

frá 24. apríl 2024

**um endurnýjun á leyfi fyrir blöndu með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sem fôðuraukefni fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur og aukategundir alifugla til eldis, sem eru aldir til varps og aldir til undaneldis (leyfishafi er Lactosan GmbH & Co.KG) og um niðurfellingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 775/2013 (\*)**

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 <sup>(1)</sup>, 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. 775/2013 <sup>(2)</sup> var blanda með *Enterococcus lactis* DSM 7134 (áður flokkunarfræðilega skilgreint sem *Enterococcus faecium* DSM 7134) leyfð til 10 ára sem fôðuraukefni fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur og aukategundir alifugla aðrar en varpflugla.
- 3) Í samræmi við 1. mgr. 14. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um endurnýjun leyfis fyrir blöndu með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sem fôðuraukefni. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 2. mgr. 14. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 26. september 2023 <sup>(3)</sup> að umsækjandinn hafi lagt fram sönnunargögn um að blandan með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sé áfram örugg fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur og aukategundir alifugla aðrar en varpflugla, neytendur og umhverfið við þau skilyrði fyrir notkun sem eru leyfð sem stendur. Hún komst einnig að þeirri niðurstöðu að blandan með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sé ekki ertandi fyrir húð og augu en hugsanlegur öndunarferanæmir. Matvælaöryggisstofnunin gat ekki komist að niðurstöðu um húðnæmingarmátt blöndunnar. Hún tók einnig fram að ekki sé þörf á mati á verkun blöndunnar með *Enterococcus lactis* DSM 7134 í tengslum við endurnýjun leyfis. Matvælaöryggisstofnunin taldi að ekki væri þörf á sértekum kröfum um eftirlit að lokinni setningu á markað.
- 5) Tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á fót með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, taldi að niðurstöður og tilmæli úr mati sem framkvæmt var, að því er varðar greiningaraðferð fyrir blöndu með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sem fôðuraukefni í tengslum við fyrra leyfi, séu gild og viðeigandi fyrir núverandi umsókn. Í samræmi við c-lið 4. mgr. 5. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 378/2005 <sup>(4)</sup> er því ekki þörf á matsskýrslu frá tilvísunarrannsóknarstofunni.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2024/1190, 25.4.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 191/2024 frá 23. september 2024 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. 775/2013 frá 12. ágúst 2013 um leyfi fyrir blöndu með *Enterococcus faecium* DSM 7134 sem fôðuraukefni fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur og aukategundir alifugla aðrar en varpflugla (leyfishafi er Lactosan GmbH & Co KG) (Stjtið. ESB L 217, 13.8.2013, bls. 32, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/775/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/775/oj)).

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21(10), 8351.

(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 fôðri (Stjtið. ESB L 59, 5.3.2005, bls. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

- 6) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að blandan með *Enterococcus lactis* DSM 7134 uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að endurnýja leyfið fyrir aukefninu. Til glöggvunar ætti að skipta tilvísuninni til „Aukategundir alifugla (aðrar en varpfuglar)“ í dálkinum „Tegund eða flokkur dýra“ í viðaukanum út fyrir „aukategundir alifugla til eldis, sem eru aldir til varps og aldir til undaneldis“. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnisins.
- 7) Af endurnýjun leyfis fyrir blöndu með *Enterococcus lactis* DSM 7134 sem fóðuraukefni leiðir að fella ætti reglugerð (ESB) nr. 775/2013 úr gildi.
- 8) Þar eð ekki er gerð krafa um, af öryggisástæðum, tafarlausu beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir blöndu með *Enterococcus lactis* DSM 7134 þykir rétt að kveða á um umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja endurnýjun á leyfinu.
- 9) 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.

#### Endurnýjun leyfis

Leyfið fyrir blöndunni, sem tilheyrir aukefnaflokknum „dýraræktaraukefni“ og virka hópnum „þarmaflórustöðgarar“ og er tilgreind í viðaukanum, er endurnýjað með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

#### Niðurfelling framkvæmdarreglugerðar (ESB) nr. 775/2013

Framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 775/2013 er felld úr gildi.

3. gr.

#### Umbreytingarráðstafanir

1. Blandan, sem er tilgreind í viðaukanum, og forblöndur sem innihalda blönduna, sem eru framleiddar og merktar fyrir 15. nóvember 2024 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 15. maí 2024, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppmar.

2. Fóðurblöndur og fóðurefni sem innihalda blönduna sem er tilgreind í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 15. maí 2025 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 15. maí 2024, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppmar.

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 24. apríl 2024.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Ursula VON DER LEYEN

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Kennúmer föðurauk- efnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyppingsmyndandi eining (CFU)/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
<b>Flokkur: dýraræktaraukefni. Virkur hópur: þarmaflorestöðgarar</b>									
4b1841	Lactosan GmbH Co.KG	<i>Enterococcus &amp; lactis</i> DSM 7134	<i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 sem inniheldur að lágmarki: — duftform: $1 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis eða — kornað (örnylkið) form: $1 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis. Fast form <i>Lýsing á eiginleikum virka</i> <i>efnisins</i> Lífvenlegar frumur <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 <i>Greiningaraðferð</i> (1) Samgreining: DNA-raðgreining eða raðráttur á geli í plússviði (PFGE) – CEN/TS 17697. Ákvörðun á heildarfjölda í föðuraukefninu, forblöndum og föðurböndum: dreifingaraðferð með galleskúlínasíðagar (EN 15788)	Kjúklingar sem eru aldir til að verða varphænur Aukategundir alifugla til eldis, sem eru aldir til varps og aldir til undaneidis	—	$5 \times 10^8$	—	1. Í notkunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameð- höndlun. 2. Nota má aukefnið samtímis eftirfarandi hmislaýfjum í samræmi við viðkomandi skilyrði fyrir leyfum fyrir þeim sem föðuraukefnun: diklasúríl, halófüginón- hydróbrómíð, róbenidínhydróklóríð, dekökínat, lasalósíð-A-natríum, maðura- mísíammóníum, mónensímmatríum. 3. Að því er varðar notendur aukefnis og forblendna skulu stjórnendur föðurfyrir- tækja 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. öndunar- húðvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.	15. maí 2034

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