

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2025/1523****2026/EES/10/27****frá 28. júlí 2025****um leyfi fyrir blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 sem fóduraukefni 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 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 blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 sem fóduraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað var eftir því að aukefnið yrði sett í í flokkinn „tæknileg aukefni“ og virka hópinn „aukefni í votfóður“.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu frá 26. nóvember 2024 (2) að *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 sé öruggt fyrir marktegundir, neytendur og umhverfið. Hún komst einnig að þeirri niðurstöðu að aukefnið sé ekki ertandi fyrir húð en sé ertandi fyrir augu, það ætti að teljast hugsanlegur húð- og öndunarfæranæmir og að öll váhrif um húð og öndunarveg teljist vera áhætta. Matvælaöryggisstofnunin komst enn fremur að þeirri niðurstöðu að *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 sé áhrifaríkt sem aukefni í votfóður við tillögð skilyrði fyrir notkun. Matvælaöryggisstofnunin staðfesti einnig skýrslu um aðferð til að greina fóduraukefnið í fódri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 5) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að blandan með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun blöndunnar. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnisins.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fódur.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/1523, 29.7.2025. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 257/2025 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) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 23(1), e9144. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9144>.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Leyfi

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfóður“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð 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 28. júlí 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer föðuruau- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					innihald CFU/kg fersks efnis	innihald fersks efnis		
1k20723	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094	<p>Samsetning aukefnis</p> <p>Blanda með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094 sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p>Fast form</p> <p>—————</p> <p>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</p> <p>Lífvænlegar frumur <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094</p> <p>—————</p> <p>Greiningaraðferð (1)</p> <p>Sanngreining á <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094:</p> <p>— DNA-raðgreining eða raðráttur á geli í púlssviði (PFGE) (CEN/TS 17697)</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094:</p> <p>— Dreifingaraðferð (eða áhellingaraðferð) með MRS-agar (EN 15787)</p>	Allar dýrategundir	-	-	-	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymsluskilyrði.</p> <p>2. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votföður: 1×10^9 CFU/kg fersks plöntuefnis.</p> <p>3. Meðal frostvarnarefna sem eru notuð í blöndu með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094 eru m.a.:</p> <p>— glýsín $\leq 18\%$</p> <p>— natríumísóaskorbat $\leq 18\%$</p> <p>4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblöndna 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 öndunarvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.</p>	18. ágúst 2035

Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votföður

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