

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2025/1527****2026/EES/10/28****frá 29. júlí 2025****um leyfi fyrir blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 sem fôðuraufefni 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 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.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 voru lagðar fram tvær umsóknir um leyfi fyrir blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknirnar varða leyfi fyrir blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og blöndu með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 sem fôðuraufefni fyrir allar dýrategundir og óskað var eftir því að aukefnin yrðu sett í í flokkinn „tæknileg aukefni“ og virka hópinn „aukefni í votfôður“.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitum sínum frá 26. nóvember 2024 ⁽²⁾ að notkun blandna með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 sé örugg fyrir allar dýrategundir, neytendur og umhverfið. Hún komst einnig að þeirri niðurstöðu að aukefnin séu ekki ertandi fyrir húð, að þau ættu að teljast hugsanlegir húð- og öndunarferanæmar, að öll váhrif um húð og öndunarveg af völdum þessara aukefna skulu talin áhætta og að hún hafi ekki getað komist að niðurstöðu um augnertingarmátt þeirra. Matvælaöryggisstofnunin komst enn fremur að þeirri niðurstöðu að viðbót *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 í lágmarksstyrk sem nemur 1×10^9 CFU/kg fersks plöntuefnis geti bætt framleiðslu votfôðurs úr fersku efni.
- 5) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að blöndurnar með *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 og *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 uppfylli skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun blandnanna. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda aukefnanna.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fôður.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/1527, 30.7.2025. 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) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 22(12), e9142. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9142>.
Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 22(12), e9143. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9143>.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Leyfi

Blöndurnar, sem tilheyra aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfóður“ og eru tilgreindar í viðaukanum, eru leyfðar 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 29. júlí 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer föðurauf- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					CFU/kg fersks efnis			
Flokkur: tæknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votföður								
1k20713	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028	Samsetning aukefnis Blanda með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028 sem inniheldur að lágmarki 7×10^{10} CFU/g aukefnis. Fast form Lýsing á eiginleikum virka efnisins Lífvænlegar frumur <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028 Greiningaraðferð (1) Samngreining á <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028: — DNA-raðgreining eða raðráttur á geli í púlssviði (PFGE) (CEN/TS 17697) Ákvörðun á heildarfjölda <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028: — Dreifingaraðferð (eða áhellingaraðferð) með MRS-agar (EN 15787)	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Í notkunariðbeiningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymsluskiilyrði. 2. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votföður: 1×10^9 CFU/kg fersks plöntuefnis. 3. Meðal frostvamaréna sem eru notuð í blöndu með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028 eru m.a.: — glýsín $\leq 14\%$ — natríumísóaskorbat $\leq 14\%$ 4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna 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.	19. ágúst 2035

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

Kenninúmer föðuruau- kefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					CFU/kg fersks efnis			
Flokkur: teknileg aukefni. Virkur hópur: aukefni í votfóður								
1k20714	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148	Samsetning aukefnis Blanda með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148 sem inniheldur að lágmarki 7×10^{10} CFU/g aukefnis Fast form Lýsing á eiginleikum virka efnisins Lífvænlegar frumur <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148 Greiningaraðferð (1)	Allar dýrateg- undir	—	—	—	1. Í notkunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndum skal tilgreina geymslu-skilyrði. 2. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^9 CFU/kg fersks plöntuefnis. 3. Meðal frostvarnarefna sem eru notuð í blöndu með <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148 eru m.a.: — glýsín $\leq 21\%$ — natríumísóaskorbat $\leq 21\%$ 4. Að því er varðar notendur aukefnis og förblanda skulu sjómendur 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 öndunaryörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.	19. ágúst 2035
(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en .								