

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) nr. 848/2014****2015/EES/16/35****frá 4. ágúst 2014**

**um leyfi fyrir L-valíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum*, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 403/2009 að því er varðar merkingu fóðurukefnisins L-valíns (\*)**

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<sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr. og 2. mgr. 13. 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 og breytingar á slíku leyfi.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir L-valíni. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir L-valíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058), í aukefnaflokknum „næringarukefni“, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 8. október 2013<sup>(2)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði hafi L-valín, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058), ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna eða dýra eða á umhverfið og að notkun þess geti talist áhrifaríkur gjafi lífsnauðsynlegu aminosýrunnar L-valíns fyrir fóður. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóðurukefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 5) Mat á því efni sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun efnisins eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 6) L-valín, sem er framleitt með *Escherichia coli*, var leyft með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 403/2009<sup>(3)</sup>. Til að tryggja aðgreiningu aukefnanna í endanlegu fóðri ættu kenninúmer þeirra að koma fram á merkingu fóðurefna og fóðurblandna ásamt heiti þeirra og viðbættu magni.
- 7) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 403/2009 til samræmis við það. Þar eð breytingarnar á skilyrðunum fyrir leyfinu tengjast ekki öryggisástandum þykir rétt að kveða á um umbreytingartímabil svo hægt sé að nota fyrirliiggjandi birgðir.
- 8) 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 „næringarukefni“ og virka hópnum „aminósýrur, sölt þeirra og hliðstæð efni“ og er tilgreint í viðaukanum, er leyft sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 232, 5.8.2014, bls. 13. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 4/2015 frá 25. febrúar 2015 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(2) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2013 11(10), 3429.

(3) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 403/2009 frá 14. maí 2009 um leyfi fyrir efnablöndu með L-valín sem aukefni í fóðri (Stjtið. ESB L 120, 15.5.2009, bls. 3).

2. gr.

**Breyting á reglugerð (EB) nr. 403/2009**

Eftirfarandi málsgrein bætist við í níunda dálkinum í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 403/2009:

„Í valkvæðum upplýsingum um aukefnið á merkimiðum fyrir fýðurefni og fýðurblýndur skal eftirfarandi koma fram:

- heiti og kenninýmer aukefnisins,
- viðbætt magn aukefnisins.“

3. gr.

**Umbreytingarráðstafanir**

Fýðurefni og forblýndur, eins og um getur í 2. gr., sem eru framleidd og merkt fyrir 25. febrýar 2015 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 25. ágúst 2014, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar. Að því er varðar fýður, sem ætlað er fyrir gæludýr, skal tímabilið fyrir framleiðslu og merkingu, sem um getur í fyrsta málslið, enda 25. ágúst 2016.

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 4. ágúst 2014.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
<b>Flokkur næringraukefna. Virkur hópur: aminosýrur, sölt þeirra og hlíðstæð efni</b>									
3c370	—	L-valín	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>L-valín að lágmarki 98% (miðað við þurr efni)</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>L-valín (2S)-2-aminó-3-metýlbútansýra), sem er framleitt með <i>Corynebacterium glutamicum</i> (KCCM 80058)</p> <p>Efnafórmúla: C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub></p> <p>CAS-númer: 72-18-4</p> <p><i>Greiningaraðferð<sup>(1)</sup></i></p> <p>Til að ákvarða L-valín í föðuraukefninu: Food Chemical Codex „L-valine monograph“.</p> <p>Til að ákvarða valín í forblöndum, föðurblöndum og föðurefni: jónagreining með afleiðumyndun eftir súlu og litrófsmælingu (HPLC/VIS) — Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 152/2009 (Stjótið ESB L 54, 26.2.2009, bls. 1)</p>	Allar tegundir	—			<p>1. Upplýsingar sem þurfa að koma fram á merkimiðum fyrir aukefnið:</p> <p>rakainnihald.</p> <p>2. Í valkvæðum upplýsingum um aukefnið á merkimiðum fyrir föðurefni og föðurblöndur skal eftirfarandi koma fram:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– heiti og kenninúmer aukefnisins,</li> <li>– viðbætt magn aukefnisins.</li> </ul>	25. ágúst 2024

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofnunar: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>