

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 848/2014,**annettu 4 päivänä elokuuta 2014,*****Corynebacterium glutamicum* tuottaman L-valiinin hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena ja asetuksen (EY) N:o 403/2009 muuttamisesta rehun lisäaine L-valiinin pakkausmerkintöjen osalta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan ja 13 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle ja muuttamiselle.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty L-valiinin hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) tuottaman L-valiinin hyväksymistä kaikille eläinlajeille tarkoitettuna rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”ravitseukselliset lisäaineet”.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomainen’, totesi 8 päivänä lokakuuta 2013 antamassaan lausunnossa ⁽²⁾, että *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) tuottamalla L-valiinilla ei ehdotetuissa käyttöolosuhteissa ole haitallista vaikutusta eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että sitä pidetään välttämättömän aminohappo-L-valiinin tehokkaana lähteenä eläinten ruokinnassa. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Lisäksi se vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla rehun lisäaine määritetään rehusta.
- (5) Kyseisen aineen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen aineen käyttö tämän asetuksen liitteessä esitetyllä tavalla olisi hyväksyttävä.
- (6) *Escherichia colin* tuottama L-valiini hyväksyttiin komission asetuksella (EY) N:o 403/2009 ⁽³⁾. Sen varmistamiseksi, että lisäaineet voidaan erottaa toisistaan lopullisessa rehussa, rehuaineisiin ja rehuseoksiin on merkittävä lisäaineiden tunnistenumero, nimi ja lisätty määrä.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 403/2009 olisi muutettava. Koska hyväksynnän edellytysten muuttaminen ei liity turvallisuuteen, on aiheellista säätää siirtymäkaudesta, jonka aikana nykyiset varastot voidaan käyttää loppuun.
- (8) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla**Hyväksyminen**

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”ravitseukselliset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”aminohapot, niiden suolat ja analogit” kuuluva liitteessä tarkoitettu aine eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2013); 11(10):3429.

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 403/2009, annettu 14 päivänä toukokuuta 2009, L-valiini -valmisteen hyväksymisestä rehun lisäaineena (EUVL L 120, 15.5.2009, s. 3).

2 artikla

Asetuksen (EY) N:o 403/2009 muuttaminen

Lisätään asetuksen (EY) N:o 403/2009 liitteessä olevaan yhdeksänteen sarakkeeseen kohta seuraavasti:

”Jos rehuaineiden ja rehuseosten merkinnöissä annetaan lisäainetta koskeva vapaaehtoinen ilmoitus, on lisättävä seuraavat tiedot:

- lisäaineen nimi ja tunnistenumero,
- lisäaineen lisätty määrä.”

3 artikla

Siirtymätoimenpiteet

Sallitaan 2 artiklassa tarkoitettujen rehuaineiden ja rehuseosten, jotka on tuotettu ja varustettu merkinnöillä ennen 25 päivää helmikuuta 2015 ennen 25 päivää elokuuta 2014 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes nykyiset varastot loppuvat. Lemmikkieläimille tarkoitettun ravinnon osalta ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettun tuotanto- ja merkitsemisajan on päätyttävä 25 päivänä elokuuta 2016.

4 artikla

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 4 päivänä elokuuta 2014.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
José Manuel BARROSO

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä.	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						pitoisuus	pitoisuus		
<p>Luokka: ravitsemukselliset lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: aminohapot, niiden suolat ja analogit</p>									
3c370	—	L-valiini	<p><i>Lisäaineen koostumus</i> L-valiinia vähintään 98 % (kuiva-aineesta)</p> <p><i>Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus</i> L-valiini ((2S)-2-amino-3-metyylibutaanihappo), jota tuottaa <i>Corynebacterium glutamicum</i> (KCCM 80058)</p> <p>Kemiallinen kaava: C₅H₁₁NO₂</p> <p>CAS-numero: 72-18-4</p> <p><i>Analyysimenetelmä</i> ⁽¹⁾ L-valiinin määrittäminen lisäaineesta: Food Chemical Codex "L-valine monograph".</p> <p>Valiinin määrittäminen esiseoksissa, rehuseoksissa ja rehuaineissa: ionivaihtokromatografia, kolonnin jälkeinen johdannaisten muodostaminen ja spektrofotometrinen havaitseminen (HPLC/VIS) — komission asetus (EY) N:o 152/2009 (EUVL L 54, 26.2.2009, s. 1).</p>	Kaikki lajit	—			<p>1. Lisäaineen pakkausmerkinnöissä on ilmoitettava: — kosteuspitoisuus.</p> <p>2. Jos rehuaineiden ja rehu-seosten merkinnöissä annetaan lisäainetta koskeva vapaaehtoinen ilmoitus, on lisättävä seuraavat tiedot: — lisäaineen nimi ja tunnistenumero, — lisäaineen lisätty määrä.</p>	25. elokuuta 2024

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>