

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1236/2014**av den 18 november 2014****om godkännande av L-valin framställt av *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) som fodertillsats för alla djurarter****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av L-valin framställt av *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande av L-valin framställt av *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) som fodertillsats i kategorin "näringstillsatser" för alla djurarter.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 2 juli 2014 ⁽²⁾ att L-valin framställt av *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) under föreslagna användningsvillkor inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att den anses vara en effektiv källa till den essentiella aminosyran L-valin i foder. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats genom förordning (EG) nr 1831/2003.
- (5) Bedömningen av L-valin framställt av *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Ämnet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1***Godkännande**

Det ämne i kategorin "näringstillsatser" och den funktionella gruppen "aminosyror, deras salter och analoger" som anges i bilagan ska godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ *The EFSA Journal*, vol. 12 (2014):7, artikelnr 3795.

*Artikel 2***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 18 november 2014.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: aminosyror, deras salter och analoger									
3c369	—	L-valin	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>L-valin minst 98 % (torrsubstans)</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p>L-valin ((2S)-2-amino-3-metylsörnsyra) framställt genom fermentering med <i>Corynebacterium glutamicum</i> (DSM 25202)</p> <p>Kemisk formel: C₅H₁₁NO₂</p> <p>CAS-nummer: 72-18-4</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Bestämning av L-valin i fodertillsatsen: Food Chemical Codex "L-valine monograph".</p> <p>Bestämning av valin i förblandningar, foderblandningar och foderråvaror: jonbyteskromatografi med post-kolonnderivering och spektrofotometrisk detektion (HPLC/VIS) – kommissionens förordning (EG) nr 152/2009.</p>	Alla arter	—			<p>1. Uppgifter som ska anges på märkningen av tillsatsen:</p> <p>— Vattenhalt.</p> <p>2. Användarsäkerhet: Andningsskydd, skyddsglasögon och handskar bör användas vid hanteringen.</p> <p>3. Om tillsatsen frivilligt anges på märkningen av foderråvaror och foderblandningar ska följande ingå:</p> <p>— Tillsatsens namn och identifieringsnummer.</p> <p>— Tillsatt mängd av tillsatsen.</p>	9 december 2024

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>