

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 1236/2014 VAN DE COMMISSIE**van 18 november 2014****tot verlening van een vergunning voor L-valine geproduceerd door *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding ⁽¹⁾, en met name artikel 9, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De verlening van vergunningen voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding, met inbegrip van de vergunningsgronden en -procedures, is geregeld bij Verordening (EG) nr. 1831/2003.
- (2) Overeenkomstig artikel 7 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 is een aanvraag voor een vergunning voor L-valine geproduceerd door *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) ingediend. De krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste gegevens en documenten zijn bij de aanvraag verstrekt.
- (3) De aanvraag betreft de verlening van een vergunning voor L-valine geproduceerd door *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) als toevoegingsmiddel in de categorie „nutritionele toevoegingsmiddelen” voor diervoeding voor alle diersoorten.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 2 juli 2014 ⁽²⁾ geconcludeerd dat L-valine geproduceerd door *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) onder de voorgestelde gebruiksvoorwaarden geen ongunstige effecten voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid en het milieu heeft en dat het wordt beschouwd als een effectieve bron van het essentiële aminozuur L-valine voor diervoeding. Specifieke eisen voor toezicht na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. De EFSA heeft ook het rapport over de analysemethode voor het toevoegingsmiddel voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.
- (5) Uit de beoordeling van L-valine geproduceerd door *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202) blijkt dat aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vermelde voorwaarden voor de verlening van een vergunning is voldaan. Het gebruik van die stof, zoals gespecificeerd in de bijlage bij deze verordening, moet daarom worden toegestaan.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1***Verlening van de vergunning**

Voor de in de bijlage beschreven stof, die behoort tot de categorie „nutritionele toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „aminozuren, de zouten en de analogen daarvan”, wordt onder de in de bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014; 12(7):3795.

*Artikel 2***Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 18 november 2014.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			

Categorie nutritionele toevoegingsmiddelen. Functionele groep: aminozuren, de zouten en de analogen daarvan

3c369	—	L-valine	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Ten minste 98 % L-valine (op basis van de droge stof)</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>L-valine ((2S)-2-amino-3-methylbutaan-zuur), geproduceerd door fermentatie met <i>Corynebacterium glutamicum</i> (DSM 25202).</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₁NO₂</p> <p>CAS-nummer: 72-18-4</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van L-valine in het toevoegingsmiddel voor diervoeding: monografie van de Food Chemical Codex over L-valine.</p> <p>Voor de bepaling van valine in voormengsels, mengvoerders en voedermiddelen: ionenwisselingschromatografie met post-column derivatisering en spectrofotometrische detectie (HPLC/VIS) — Verordening (EG) nr. 152/2009 van de Commissie.</p>	Alle soorten	—			<ol style="list-style-type: none"> Op de etikettering van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: <ul style="list-style-type: none"> — vochtgehalte Voor de veiligheid van de gebruiker: bij hantering moeten ademhalingsbescherming, veiligheidsbril en -handschoenen worden gedragen. Wanneer een vrijwillige verklaring betreffende het toevoegingsmiddel op het etiket van voedermiddelen en mengvoerders wordt aangebracht, wordt het volgende vermeld: <ul style="list-style-type: none"> — naam en identificatienummer van het toevoegingsmiddel, — toegevoegde hoeveelheid van het toevoegingsmiddel. 	9 december 2024
-------	---	----------	---	--------------	---	--	--	---	-----------------

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het referentielaboratorium: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>