

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1236/2014****z dne 18. novembra 2014****o izdaji dovoljenja za L-valin, ki ga proizvaja *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202), kot krmni dodatek za vse živalske vrste****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil vložen zahtevek za dovoljenje za L-valin, ki ga proizvaja *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202). V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili navedenemu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva dovoljenje za L-valin, ki ga proizvaja *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202), kot krmni dodatek za vse živalske vrste ter njegovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 2. julija 2014 <sup>(2)</sup> navedla, da L-valin, ki ga proizvaja *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202), pod predlaganimi pogoji uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje ter da se šteje kot učinkovit vir esencielne aminokislina L-valin v prehrani živali. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitski metodi krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.
- (5) Ocena L-valina, ki ga proizvaja *Corynebacterium glutamicum* (DSM 25202), je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo navedene snovi, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

## Člen 1

**Izdaja dovoljenja**

Snov iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“ in funkcionalno skupino „aminokislina, njihove soli in analogi“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal (2014); 12(7):3795.

## Člen 2

**Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 18. novembra 2014

Za Komisijo  
Predsednik  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			

**Kategorija nutritivnih dodatkov. Funkcionalna skupina: aminokislina, njihove soli in analogi**

3c369	—	L-valin	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>L-valin s čistostjo najmanj 98 % (na osnovi suhe snovi)</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>L-valin ((2S)-2-amino-3-metilbutanojska kislina), ki se proizvaja s fermentacijo s <i>Corynebacterium glutamicum</i> (DSM 25202)</p> <p>Kemijska formula: C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub></p> <p>Št. CAS: 72-18-4</p> <p><i>Analitska metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Za določanje L-valina v krmnem dodatku: monografija o L-valinu iz Food Chemical Codex.</p> <p>Za določanje valina v premiksah, krmnih mešanicah in posamičnih krmilih: ionska izmenjevalna kromatografija v povezavi z derivatizacijo po koloni in spektrofotometrično detekcijo (HPLC/VIS) – Uredba Komisije (ES) št. 152/2009.</p>	vse vrste	—			<ol style="list-style-type: none"> <li>Navedbe na oznaki dodatka: <ul style="list-style-type: none"> <li>— vsebnost vlage.</li> </ul> </li> <li>Zaradi varnosti uporabnika je pri ravnanju treba nositi zaščito za dihala ter zaščitna očala in rokavice.</li> <li>Če se na oznaki posamičnih krmil in krmnih mešanic prostovoljno navede dodatek, se vključi naslednje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ime in identifikacijska številka dodatka,</li> <li>— dodana količina dodatka.</li> </ul> </li> </ol>	9. december 2024
-------	---	---------	---	-----------	---	--	--	--	------------------

<sup>(1)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>