

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 848/2014**od 4. kolovoza 2014.****o odobrenju L-valina dobivenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i izmjeni Uredbe (EZ) br. 403/2009 u pogledu označivanja dodatka hrani za životinje L-valina****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2. i članak 13. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje i izmjenu tog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobravanje dodatka L-valin. Uz navedeni zahtjev priloženi su podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Navedeni se zahtjev odnosi na odobrenje L-valina dobivenog od bakterije *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i njegovo razvrstavanje u kategoriju dodatka „nutritivni dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu: „Agencija”) u svojem je mišljenju od 8. listopada 2013. ⁽²⁾ zaključila da L-valin dobiven od bakterije *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) u predloženim uvjetima uporabe nema negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš te da ga se može smatrati učinkovitim izvorom esencijalne aminokiseline L-valin za prehranu životinja. Agencija smatra da ne postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenje nakon stavljanja na tržište. Potvrdila je i izvješće o metodi analize dodatka hrani za životinje koje je dostavio referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.
- (5) Ocjena navedene tvari pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje propisani člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim treba odobriti uporabu te tvari kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Uredbom Komisije (EZ) br. 403/2009 ⁽³⁾ odobrena je uporaba L-valina dobivenog od bakterije *Escherichia coli*. Kako bi se osiguralo razlikovanje dodataka hrani za životinje u gotovoj hrani za životinje, potrebno je na krmivima i krmnoj smjesi označiti identifikacijske brojeve dodataka, njihov naziv i dodanu količinu.
- (7) Stoga Uredbu (EZ) br. 403/2009 treba na odgovarajući način izmijeniti. Budući da izmjene uvjeta odobrenja nisu povezane sa sigurnosnim razlozima, primjereno je osigurati prijelazno razdoblje tijekom kojeg se mogu iskoristiti postojeće zalihe.
- (8) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Odobrenje

Tvar navedena u Prilogu, koja pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „nutritivni dodaci” i funkcionalnoj skupini „aminokiseline, njihove soli i analogne tvari”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u tom Prilogu.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ EFSA Journal (2013.); 11(10):3429.⁽³⁾ Uredba Komisije (EZ) br. 403/2009 od 14. svibnja 2009. o odobrenju pripravka L-valina kao dodatka hrani za životinje (SL L 120, 15.5.2009., str. 3.).

Članak 2.**Izmjena Uredbe (EZ) br. 403/2009**

U deveti stupac Priloga Uredbi (EZ) br. 403/2009 dodaje se sljedeći stavak:

„Kada se dodatak hrani za životinje dobrovoljno navodi na oznaci krmiva i krmne smjese, potrebno je dodati sljedeće podatke:

- naziv i identifikacijski broj dodatka hrani za životinje,
- dodana količina dodatka hrani za životinje.”

Članak 3.**Prijelazne mjere**

Krmiva i krmne smjese navedeni u članku 2. koji su proizvedeni i označeni prije 25. veljače 2015. u skladu s pravilima primjenjivima prije 25. kolovoza 2014. mogu se nastaviti stavljati na tržište i upotrebljavati dok se ne potroše postojeće zalihe. Što se tiče hrane za životinje namijenjene kućnim ljubimcima, razdoblje za proizvodnju i označivanje navedeno u prvoj rečenici završava se datumom 25. kolovoza 2016.

Članak 4.**Stupanje na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 4. kolovoza 2014.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG

| Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje | Naziv nositelja odobrenja | Dodatak hrani za životinje | Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda | Vrsta ili kategorija životinje | Najviša dob | Najmanja dopuštena količina | Najveća dopuštena količina | Ostale odredbe | Datum isteka valjanosti odobrenja |
|---|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|-------------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | | mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 % | | | |
| Kategorija nutritivnih dodataka hrani za životinje. Funkcionalna skupina: aminokiseline, njihove soli i analogne tvari | | | | | | | | | |
| 3c370 | — | L-valin | <p><i>Sastav dodatka hrani</i></p> <p>Najmanje 98 % L-valina (na osnovi suhe tvari)</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari</i></p> <p>L-valin ((2S)-2-amino-3-metilbutanska kiselina) dobiven od bakterije <i>Corynebacterium glutamicum</i> (KCCM 80058)</p> <p>Kemijska formula: C₅H₁₁NO₂</p> <p>CAS broj: 72-18-4</p> <p><i>Analitička metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Za određivanje L-valina u dodatku hrani za životinje: Food Chemical Codex „monografija L-valina”.</p> <p>Za određivanje valina u premiksima, krmnoj smjesi i krmivima: kromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i spektrofotometrijskim otkrivanjem (HPLC/VIS) – Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 (SL L 54, 26.2.2009., str. 1.).</p> | Sve vrste | — | | | <p>1. Deklaracije koje se stavljaju na oznaku dodatka hrani za životinje:</p> <p>— udio vlage.</p> <p>2. Ako se dodatak hrani za životinje dobrovoljno navodi na oznaci krmiva i krmne smjese, potrebno je navesti sljedeće podatke:</p> <p>— naziv i identifikacijski broj dodatka hrani za životinje,</p> <p>— dodana količina dodatka hrani za životinje.</p> | 25. kolovoza 2024. |

⁽¹⁾ Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>