

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1006/2013**od 18. listopada 2013.****o odobrenju L-cistina kao dodatka hrani za sve životinjske vrste****(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.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuju se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnove i postupci za izdavanje takvog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje L-cistina kao dodatka hrani za životinje iz funkcionalne skupine „aminokiseline, njihove soli i analogne tvari”. Uz navedeni zahtjev priloženi su traženi podaci i dokumentacija u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje L-cistina kao dodatka hrani za životinje za sve životinjske vrste i njegovo razvrstavanje u kategoriju dodataka „nutritivni dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) u svojem je mišljenju od 13. ožujka 2013. ⁽²⁾ zaključila da pod predloženim uvjetima uporabe L-cistin nema negativan utjecaj na zdravlje životinja, ljudi ili okoliš te

da se može smatrati da uspješno odgovara na potrebe svih životinjskih vrsta za aminokiselinama koje sadrže sumpor. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenje nakon stavljanja na tržište. Također je potvrdila izvješće o metodi analize dodatka u hrani za životinje koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(5) Ocjenom te tvari pokazuje se da su ispunjeni uvjeti za odobrenje predviđeni u članku 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim potrebno je odobriti korištenje te tvari kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.

(6) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Proizvod naveden u Prilogu koji pripada kategoriji dodataka „nutritivni dodaci” i funkcionalnoj skupini „aminokiseline, njihove soli i analogne tvari” odobrava se kao dodatak hrani za životinje u skladu s uvjetima utvrđenima u tom Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dan 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 18. listopada 2013.

*Za Komisiju**Predsjednik*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2013; 11(4):3173.

PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja granica starosti životinje	Najmanja količina	Najveća količina	Ostale odredbe	Datum isteka valjanosti odobrenja
						mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %			
Kategorija nutritivnih dodataka. Funkcionalna skupina: aminokiseline, njihove soli i analogne tvari									
3c391	—	L-cistin	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>kristalni prah dobiven hidrolizom prirodnog keratina iz perja peradi s najmanjom dopuštenom količinom L-cistina od 98,5 %</p> <p><i>Karakterizacija aktivne tvari</i></p> <p>kemijski naziv prema IUPAC-u: (2R)-2-amino-3-[(2R)-2-amino-3-hidroksi-3-oksopropil] disulfanil-propanojska kiselina</p> <p>CAS broj: 56-89-3</p> <p>Kemijska formula: C₆H₁₂N₂O₄S₂</p> <p><i>Metode analize</i> ⁽¹⁾</p> <p>Za određivanje L-cistina u dodatku hrani za životinje:</p> <p>titrimetrija, Europska farmakopeje (Ph. Eur. 6.0, metoda 01/2008-0998).</p> <p>Za određivanje cistina u premiksima, krmnoj smjesi i krmivima:</p> <p>metoda kromatografije izmjene iona s postkolonskom derivatizacijom i fotometrijskim otkrivanjem: Uredba Komisije (EZ) br. 152/2009 ⁽²⁾ (Prilog III., F).</p>	Sve životinjske vrste	—	—	—	<p>1. Radi sigurnosti korisnika pri rukovanju treba koristiti zaštitu za dišne organe te zaštitne naočale i rukavice.</p> <p>2. U uputama za uporabu dodatka i premiksa potrebno je navesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Stabilnost pri preradi i uvjete skladištenja. — Dodavanje L-cistina ovisi o potrebama ciljnih životinja za aminokiselinama koje sadrže sumpor i razini ostalih aminokiselina koje sadrže sumpor u dnevnom obroku. 	8. studenoga 2023.

⁽¹⁾ Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ SL L 54, 26.2.2009., str. 1.