

32007R1139

2.10.2007.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 256/11

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 1139/2007
od 1. listopada 2007.
o odobrenju L-arginina kao dodatka hrani za životinje
(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

dodataka hrani za životinje „Nutritivni dodaci” i funkcionalnu skupinu „Aminokiseline, njihove soli i analogne tvari”.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

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

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te razlozi i postupci za izdavanje takvih odobrenja.
- (2) Zahtjev za odobrenje podnesen je za L-arginin kao aminokiselinu.
- (3) Pošto je zahtjev za odobrenje podnesen prije datuma primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003, podnesen je na temelju Direktive 82/471/EEZ od 30. lipnja 1982. o određenim proizvodima koji se koriste u hranidbi životinja⁽²⁾. Počevši od 18. listopada 2004., aminokiseline, njihove soli i analogne tvari obuhvaćene su Uredbom (EZ) br. 1831/2003. Zahtjev se stoga smatra kao zahtjev na temelju članka 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (4) Kako bi se udovoljilo zahtjevima utvrđenim u članku 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, zahtjevu su bili priloženi dodatni podaci.
- (5) Zahtjev se tiče odobrenja L-arginina kao dodatka hrani za životinje za sve vrste životinja, da se uvrsti u kategoriju

- (6) Europska agencija za sigurnost hrane (Agencija) u svojim mišljenjima od 17. travnja 2007.⁽³⁾ zaključila je da L-arginin nema negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš. Nadalje je zaključila da L-arginin ne predstavlja nikakav rizik koji bi, u skladu s člankom 5. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, isključio odobrenje. Agencija smatra da nema potrebe za posebnim zahtjevima u vezi s praćenjem nakon stavljanja na tržište. Izvješće o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje Agenciji je predao Referentni laboratorij Zajednice uspostavljen Uredbom (EZ) br. 1831/2003. Procjena pripravka pokazuje da su uvjeti za odobravanje predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 zadovoljeni. U skladu s time, korištenje navedenog pripravka potrebno je odobriti, kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.

- (7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak naveden u Prilogu, koji pripada kategoriji dodatka hrani za životinje „Nutritivni dodaci” i funkcionalnoj skupini „Aminokiseline, njihove soli i analogne tvari” odobren je kao dodatak hrani za životinje podložno uvjetima utvrđenim u navedenom Prilogu.

Članak 2.

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

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 378/2005 (SL L 59, 5.3.2005., str. 8.).

⁽²⁾ SL L 213, 21.7.1982., str. 8. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2004/116/EZ (SL L 379, 24.12.2004., str. 81.).

⁽³⁾ Mišljenje Znanstvenog odbora za dodatke hrani za životinje, proizvode ili tvari koje se koriste u hranidbi životinja, o sigurnosti i učinkovitosti proizvoda L-arginin dobivenog fermentacijom iz *Corynebacterium glutamicum* (ATCC-13870) za sve vrste životinja. Doneseno 17. travnja 2007. *The EFSA Journal* (2007.) 473, str. 1.-19.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 1. listopada 2007.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Ime nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						mg/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %			
Kategorija nutritivnih dodataka. Funkcionalna skupina: Aminokiseline, njihove soli i analogne tvari									
3c3.6.1	—	L-arginin	Značajka dodatka hrani za životinje: L-arginin 98 % proizveden od <i>Corynebacterium glutamicum</i> (ATCC 13870) $C_6H_{14}N_4O_2$ Analitička metoda: Metoda zajednice za određivanje aminokiselina (Direktiva Komisije 98/64/EZ o izmjeni Direktive 71/393/EEZ ⁽¹⁾)	Sve vrste	—	—	—	—	22.10.2017.

⁽¹⁾ SL L 257, 19.9.1998., str. 14.