

32012R0333

20.4.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 108/3

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 333/2012**od 19. travnja 2012.****o odobrenju pripravka kalij diformata kao dodatka hrani za životinje za sve vrste životinja i izmjeni Uredbe (EZ) br. 492/2006****(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 za korištenje u hranidbi životinja ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđa se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnova i postupci za izdavanje takvog odobrenja. Člankom 10. te Uredbe predviđa se ponovno procjenjivanje dodataka odobrenih u skladu s Direktivom Vijeća 70/524/EEZ ⁽²⁾.
- (2) Uredbom Komisije (EZ) br. 492/2006 ⁽³⁾, u skladu s Direktivom 70/524/EEZ, kalij diformat, CAS broj 20642-05-1, odobren je bez vremenskog ograničenja, kao dodatak hrani za životinje za sve vrste životinja. Taj je dodatak, u skladu s člankom 10. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, naknadno unesen u Registar Zajednice dodataka hrani za životinje kao postojeći proizvod.
- (3) U skladu s člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 u vezi s njezinim člankom 7., podnesen je zahtjev za ponovnu procjenu kalij diformata kao dodatka hrani za životinje za sve vrste životinja i za svrstavanje tog dodatka u kategoriju dodataka hrani za životinje „Tehnološki dodaci”. Tom zahtjevu su bili priloženi podaci i dokumenti koji se zahtijevaju u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) zaključila je u mišljenju od 13. prosinca 2011. ⁽⁴⁾ da pod predloženim uvjetima korištenja, kalij diformat nema štetan utjecaj na zdravlje životinja, zdravlje potrošača ili okoliš, te da je on učinkovit u produljenju vremena skladištenja sirove ribe i ribljih

nusproizvoda. Zaključila je da se ne bi trebala pojaviti zabrinutost za sigurnost korisnika ako se poduzmu odgovarajuće zaštitne mjere. Također je potvrdila izvješće o metodi analize dodatka hrani za životinje u hrani za životinje, koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena kalij diformata pokazuje da su uvjeti za odobrenje predviđeni u članku 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 ispunjeni. Stoga korištenje te tvari treba odobriti kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Kao posljedica izdavanja novog odobrenja ovom Uredbom, treba brisati članak 3. Uredbe (EZ) br. 492/2006 i Prilog III. toj Uredbi.
- (7) Budući da izmjene uvjeta za odobrenje dodatka hrani za životinje nisu povezane sa sigurnosnim razlozima, primjereno je omogućiti prijelazno razdoblje za raspolaganje postojećim zalihama premiksa i krmnih smjesa koji sadrže ovaj pripravak, kako je odobreno Uredbom (EZ) br. 492/2006.
- (8) 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 definiran u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „Tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „Konzervansi”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja, pod uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

Članak 2.

Brišu se članak 3. Uredbe (EZ) br. 492/2006 i Prilog III. toj Uredbi.

Članak 3.

Premiksi i krmne smjese, koji su bili označeni u skladu s Direktivom 70/524/EEZ prije stupanja na snagu ove Uredbe i koji sadrže kalij diformat, kako je odobren Uredbom (EZ) br. 492/2006, mogu se i dalje stavljati na tržište i koristiti dok se ne potroše postojeće zalihe.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1.⁽³⁾ SL L 89, 28.3.2006., str. 6.⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012.; 10(1):2530.

Članak 4.

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 19. travnja 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG

| Identifikacijski broj dodatka | Naziv nositelja odobrenja | Dodatak hrani za životinje | Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda | Vrsta ili kategorija životinje | Najviša dob | Najmanji sadržaj | Najveći sadržaj | Ostale odredbe | Trajanje odobrenja |
|---|---------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|-------------|--|-----------------|--|--------------------|
| | | | | | | mg aktivne tvari/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 % | | | |
| Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: konzervansi | | | | | | | | | |
| 1a237a | — | Kalij diformat | <p>Sastav dodatka hrani za životinje Kalij diformat: 50 ± 5 %</p> <p>Voda: 50 ± 5 %.</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari</p> <p>Kalij diformat</p> <p>CAS br. 20642-05-1</p> <p>C₂H₃O₄K</p> <p>Dobiven kemijskom sintezom</p> <p>Analitička metoda ⁽¹⁾</p> <p>Određivanje kalija u dodatku hrani za životinje:</p> <p>EN ISO 6869: atomska apsorpcijska spektrometrija (AAS) ili EN 15510: Atomska emisijska spektrometrija uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-AES)</p> <p>Određivanje ukupnog formata u dodatku hrani za životinje:</p> <p>EN 15909: HPLC-UV s reverznom fazom</p> <p>Za određivanje ukupnog formata u premiksima i krmivima: Tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti s ionskim isključenjem, s UV detekcijom ili detekcijom indeksa refrakcije (HPLC-UV/RI) ili metoda ionske kromatografije s detekcijom električne vodljivosti (IC-ECD).</p> | Sve vrste životinja | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dozvoljeno samo u sirovoj ribi i ribljim nusproizvodima koji se koriste kao hrana za životinje s najviše 9 000 mg kalij diformata kao aktivne tvari po kilogramu sirove ribe. 2. Za korištenje u hrani za svinje, mješavina različitih izvora kalij diformata ne smije prelaziti dozvoljenu najvišu razinu u potpunoj krmnoj smjesi od 18 000 mg po kg potpune krmne smjese za odbijenu prasad i 12 000 mg po kg potpune krmne smjese za krmače i tovne svinje. 3. U uputama za korištenje naznačiti: „Istodobno korištenje ostalih organskih kiselina u najvećim dozvoljenim dozama je kontraindicirano.” 4. „Za sigurnost: za vrijeme rukovanja koriste se zaštita za disanje, zaštita za oči i rukavice.” | 11. svibanj 2022. |

⁽¹⁾ Detalji analitičkih metoda dostupni su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx