

UREDBE

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1016/2013

od 23. listopada 2013.

o odobrenju pripravka soja mikroorganizama DSM 11798 porodice *Coriobacteriaceae* kao dodatka hrani za svinje

(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 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje takvog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka soja mikroorganizama DSM 11798 porodice *Coriobacteriaceae*. Uz navedeni zahtjev priloženi su traženi podaci i dokumenti u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje pripravka soja mikroorganizama DSM 11798 porodice *Coriobacteriaceae* kao dodatka hrani za svinje te njegovo razvrstavanje u kategoriju dodataka „tehnološki dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu: „Agencija”) u svojem je mišljenju od 16. travnja 2013. ⁽²⁾ zaključila da je pripravak soja mikroorganizama DSM 11798 porodice *Coriobacteriaceae* u predloženim uvjetima uporabe siguran za ciljne životinjske vrste, ljudsko zdravlje i okoliš. Potvrdila je da navedeni pripravak

može biotransformirati trihotecene iz kontaminirane hrane za svinje. Agencija smatra da ne postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenje nakon stavljanja na tržište. 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) Ocjena pripravka soja mikroorganizama DSM 11798 porodice *Coriobacteriaceae* pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje propisani člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim, potrebno je odobriti uporabu tog pripravka kako je naveden 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.

Pripravak naveden u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka „tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „tvari za smanjenje kontaminacije hrane za životinje mikotoksinima”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u skladu s uvjetima utvrđenima u tom 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.

⁽²⁾ EFSA Journal (2013.); 11(5):3203.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 23. listopada 2013.

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
						CFU/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %			
Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: tvari za smanjenje kontaminacije hrane za životinje mikotoksinima: deoksinivalenol (DON)									
1m01	—	Soj mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i>	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i></p> <p>Pripravak soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i> sadrži najmanje 5×10^9 CFU/g dodatka hrani za životinje.</p> <p>Kruto stanje</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari</i></p> <p>Žive stanice: Soj mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i></p> <p><i>Analitička metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Određivanje brojnosti soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i>: metoda izlivanja podloge uz uporabu VM agara s dodatkom enzimskog sustava Oxyrase.</p> <p>Identifikacija soja mikroorganizama DSM 11798 porodice <i>Coriobacteriaceae</i>: gel elektroforeza u pulsi- rajućem polju (PFGE).</p>	Svinje	—	$1,7 \times 10^8$	—	<p>1. U uputama za uporabu dodatka hrani i premiksa potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Uporaba dodatka hrani dopuštena je u hrani za životinje koja je u skladu sa zakonodavstvom Europske unije o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje.</p> <p>3. Radi sigurnosti pri rukovanju se preporučuje upotrebljavati zaštitu za dišne organe i rukavice.</p>	13. studenoga 2023.

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