

32012R0091

3.2.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 31/3

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 91/2012**od 2. veljače 2012.**

**o odobrenju *Bacillus subtilis* (CBS 117162) kao dodatka hrani za odbijene odojke i tovne svinje
(nositelj odobrenja Krka d.d.)**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,
uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parla-
menta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za živo-
tinje 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 živo-
tinja te osnova i postupci za izdavanje takvog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003
podnesen je zahtjev za odobrenje *Bacillus subtilis* (CBS
1171 62). 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 *Bacillus subtilis* (CBS
1171 62) kao dodatka hrani za odbijene odojke i tovne
svinje i njegovo svrstavanje u kategoriju dodataka hrani
za životinje „Zootehnički dodaci“.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu
„Agencija“) u mišljenju od 7. rujna 2011. (2) zaključila
je da, pod predloženim uvjetima korištenja, *Bacillus
subtilis* (CBS 1171 62) nema štetan učinak na zdravlje
životinja, zdravlje ljudi ili okoliš te da njegovo korištenje

može poboljšati prirast u ciljnih vrsta. Agencija ne smatra
da postoji potreba za posebnim zahtjevima za monito-
ring nakon stavljanja na tržište. Također je potvrđila
izvješće o analitičkoj metodi dodatka u hrani za životinje
koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom
(EZ) br. 1831/2003.

(5) Procjena *Bacillus subtilis* (CBS 1171 62) pokazuje da su
ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je predviđeno
člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s
tim, potrebno je odobriti korištenje tog pripravka, kako
je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.

(6) 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 „Zootehnički dodaci“ i funkcionalnoj skupini
„Stabilizatori dobre flore“ odobrava se kao dodatak hrani za
životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenim u tom
Prilogu.

Članak 2.

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 2. veljače 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(9):2375.

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	Trajanje odobrenja
						CFU/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %			
Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: stabilizatori dobre flore									
4b1824	Krka d.d.	Bacillus subtilis (CBS 117162)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak Bacillus subtilis (CBS 117162) koji sadrži najmanje 4×10^9 CFU/g dodatka hrani za životinje (u obliku granula)</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari: Spore Bacillus subtilis (CBS 117162)</p> <p>Analitička metoda: (¹) Enumeracija: metoda razljevanja po podlozi (EN 15787) Identifikacija: metoda gel elektroforeze u pulsirajućem polju (PFGE).</p>	Odojci (odbijeni) Tovne svinje	—	2×10^9	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. Za odojke (odbijene) do 35 kg. Za sigurnost: prilikom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočale i rukavice. 	23. veljače 2022.

(¹) Pojedinosti o analitičkim metodama dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx