

## PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2118

od 16. prosinca 2020.

**o produljenju odobrenja *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste i o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 514/2010**

(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 <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđeno je odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje i produljenje odobrenja.
- (2) Uredbom Komisije (EU) br. 514/2010 <sup>(2)</sup> *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 odobren je na 10 godina kao dodatak hrani za sve životinjske vrste.
- (3) U skladu s člankom 14. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za produljenje odobrenja *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kao dodatka hrani za sve životinjske vrste, u kojem je zatraženo da se taj dodatak razvrsta u kategoriju dodataka „tehnološki dodaci”. Uz zahtjev su priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 14. stavkom 2. te uredbe.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) u svojem je mišljenju od 25. svibnja 2020. <sup>(3)</sup> zaključila da je podnositelj zahtjeva dostavio dokaze da dodatak ispunjava postojeće uvjete odobrenja. Agencija je zaključila da *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 nema štetan učinak na zdravlje životinja, sigurnost potrošača ili na okoliš. Zaključila je i da ne nadražuje kožu i oči, ali se smatra da izaziva preosjetljivost kože i dišnih organa. Stoga Komisija smatra da bi trebalo poduzeti odgovarajuće mjere zaštite kako bi se spriječili štetni učinci na zdravlje ljudi, ponajprije na zdravlje korisnikâ tog dodatka.
- (5) Procjena *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 pokazala je da su ispunjeni uvjeti za odobrenje iz članka 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim trebalo bi produljiti odobrenje tog dodatka kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) S obzirom na to da se produljuje odobrenje *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kao dodatka hrani za životinje u skladu s uvjetima iz Priloga ovoj Uredbi, Uredbu (EU) br. 514/2010 trebalo bi staviti izvan snage.
- (7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

## Članak 1.

Odobrenje dodatka navedenog u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka „tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „dodaci silaži”, produljuje se pod uvjetima utvrđenima u Prilogu.

<sup>(1)</sup> SL L 268, 18.10.2003., str. 29.<sup>(2)</sup> Uredba Komisije (EU) br. 514/2010 od 15. lipnja 2010. o odobrenju *Pediococcus pentosaceus* (DSM 16244) kao dodatka hrani za životinje za sve vrste životinja (SL L 150, 16.6.2010., str. 42.).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2020.;18(6):6166.

Članak 2.

Uredba (EU) br. 514/2010 stavlja se izvan snage.

Članak 3.

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 16. prosinca 2020.

Za Komisiju  
Predsjednica  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOG

Identifikacijski broj dodatka	Dodatak	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Datum isteka važenja odobrenja
					CFU/kg svježeg materijala			
<b>Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci silaži</b>								
1k2101	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244	<p><i>Sastav dodatka</i></p> <p>Pripravak od <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244 koji sadržava najmanje <math>4 \times 10^{11}</math> CFU/g dodatka.</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari</i></p> <p><i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244.</p> <p><i>Analitička metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>— Za određivanje brojnosti: metoda razmazivanja na MSR agaru (EN 15786).</p> <p>— Za identifikaciju: metoda gel-elektroforeze u pulsirajućem polju (PFGE).</p>	Sve životinjske vrste	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputama za uporabu dodatka i premiksâ potrebno je navesti uvjete skladištenja.</li> <li>2. Najmanja količina dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s drugim mikroorganizmima kao dodacima silaži: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg svježeg materijala.</li> <li>3. Za korisnike dodatka i premiksâ subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika koji proizlaze iz njihove uporabe. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksâ potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu, uključujući rukavice i zaštitu za dišne organe.</li> </ol>	6.1.2031.

<sup>(1)</sup> Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>