



2025/1527

30.7.2025.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2025/1527

od 29. srpnja 2025.

o odobrenju pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 kao dodataka hrani za sve životinjske vrste

(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 propisano je odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesena su dva zahtjeva za odobrenje pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148. Uz zahtjeve su priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjevi se odnose na odobrenje pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i pripravka od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 kao dodataka hrani za sve životinjske vrste i njihovo razvrstavanje u kategoriju dodataka „tehnološki dodaci“ i funkcionalnu skupinu „dodaci za siliranje“.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija“) u svojim je mišljenjima od 26. studenog 2024.⁽²⁾ zaključila da su pripravak od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i pripravak od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 sigurni za sve životinjske vrste, potrošače i okoliš. Zaključila je i da ti dodaci ne nadražuju kožu, da bi trebalo smatrati da mogu izazivati preosjetljivost kože i dišnih organa, da svako izlaganje tim dodacima putem kože i dišnog sustava treba smatrati rizikom te nije mogla donijeti zaključak o mogućem nadraživanju očiju. Agencija je zaključila i da se dodavanjem *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 u minimalnoj količini od 1×10^9 CFU/kg svježeg biljnog materijala može poboljšati proizvodnja silaže od svježeg materijala.
- (5) S obzirom na navedeno Komisija smatra da pripravak od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 41028 i pripravak od *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30148 ispunjavaju uvjete iz članka 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim trebalo bi odobriti upotrebu tih pripravaka. Osim toga, Komisija smatra da bi trebalo poduzeti odgovarajuće mјere zaštite kako bi se spriječili štetni učinci na zdravlje korisnikâ tih dodataka.
- (6) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ EFSA Journal, 22(12), e9142. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9142>.
EFSA Journal, 22(12), e9143. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9143>.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Odobrenje

Pripravci navedeni u Prilogu, koji pripadaju kategoriji dodataka „tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „dodaci za siliranje”, odobravaju se kao dodaci hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u Prilogu.

Članak 2.

Stupanje na snagu

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 29. srpnja 2025.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Identificacijski broj dodatka hrani za životinje	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			
Kategorija: tehnološki dodaci. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje								
1k20713	Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 41028	<p>Sastav dodatka Pripravak od <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028 koji sadržava najmanje 7×10^{10} CFU/g dodatka.</p> <p>Kruti oblik</p> <p>-----</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari Žive stanice <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>-----</p> <p>Analitička metoda ⁽ⁱ⁾ Identifikacija <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028: — metode sekvenciranja DNK-a ili gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) – CEN/TS 17697. Određivanje brojnosti <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028: — metoda razmazivanja (ili izljevanja podloge) na MRS agaru (EN 15787)</p>	Sve životinjske vrste	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za upotrebu dodatka i premiksâ navode se uvjeti skladištenja. Najmanja doza dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s drugim mikroorganizmima kao dodacima za siliranje: 1×10^9 CFU/kg svježeg biljnog materijala. U pripravku od <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 41028 mogu se, među ostalim, upotrebljavati sljedeći krioprotectori: <ul style="list-style-type: none"> — glicin $\leq 14\%$ — natrijev izoaskorbat $\leq 14\%$ Subjekti u poslovanju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za korisnike dodatka i premiksâ radi uklanjanja mogućih rizika koji proizlaze iz njihove upotrebe. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti, pri upotrebi dodatka i premiksâ treba nositi osobnu zaštitnu opremu za kožu, oči i dišne organe. 	19. kolovoza 2035.

(i) Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identificacijski broj dodatka hrani za životinje	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			
Kategorija: tehnološki dodaci. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje								
1k20714	Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30148	<p>Sastav dodatka Pripravak od <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148 koji sadržava najmanje 7×10^{10} CFU/g dodatka Kruti oblik</p> <p>-----</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari Žive stanice <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148</p> <p>-----</p> <p>Analitička metoda (⁽¹⁾) Identifikacija <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148: — metode sekvenciranja DNK-a ili gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE) – CEN/TS 17697. Određivanje brojnosti <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148: — metoda razmazivanja (ili izljevanja podloge) na MRS agaru (EN 15787)</p>	Sve životinjske vrste	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. U uputama za upotrebu dodatka i premiksâ navode se uvjeti skladištenja. 2. Najmanja doza dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s drugim mikroorganizmima kao dodacima za siliranje: 1×10^9 CFU/kg svježeg biljnog materijala. 3. U pripravku od <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30148 mogu se, među ostalim, upotrebljavati sljedeći krioprotectori: <ul style="list-style-type: none"> — glicin $\leq 21\%$ — natrijev izoaskorbat $\leq 21\%$ 4. Subjekti u poslovanju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za korisnike dodatka i premiksâ radi uklanjanja mogućih rizika koji proizlaze iz njihove upotrebe. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti, pri upotrebi dodatka i premiksâ treba nositi osobnu zaštitnu opremu za kožu, oči i dišne organe. 	19. kolovoza 2035.

(¹⁾) Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.