

32012R0841

19.9.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 252/17

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 841/2012

od 18. rujna 2012.

o odobrenju *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kao dodataka hrani za životinje za sve vrste životinja

(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 predviđeno je odobranje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnova i postupci za izdavanje takvog odobrenja. U članku 10. stavku 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 povezano s njezinim člankom 10. stavcima 1. do 4. navedene su posebne odredbe za procjenu proizvoda koji su se u Uniji koristili kao dodaci za siliranje na datum kad se ta Uredba počela primjenjivati.
- (2) U skladu s člankom 10. stavkom 1. točkom (b) i člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, mikroorganizmi *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) upisani su u Registar Zajednice dodataka hrani za životinje kao postojeći proizvodi koji pripadaju funkcionalnoj skupini dodataka za siliranje, za sve vrste životinja.
- (3) U skladu s člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 povezano s njezinim člankom 7., podneseni su zahtjevi za odobrenje mikroorganizama *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kao dodataka hrani za životinje za sve vrste životinja, uz zahtjev da se ti dodaci hrani za životinje svrstaju u kategoriju „tehnološki dodaci” i u funkcionalnu skupinu „dodaci za siliranje”. Uz te zahtjeve priloženi su podaci i dokumenti koji se zahtijevaju u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (4) Zahtjevi se odnose na odobrenje mikroorganizama *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) kao dodataka hrani za životinje za sve vrste životinja i njihovo svrstavanje u kategoriju dodataka hrani za životinje „tehnološki dodaci”.
- (5) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) zaključila je u mišljenju od 13. prosinca 2011. ⁽²⁾ da pod predloženim uvjetima korištenja, mikroorganizmi *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) nemaju štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš, te da ti

mikroorganizmi imaju potencijal da povećaju proizvodnju silaže od sveg krmnog bilja povećanjem očuvanja suhe tvari i smanjenjem gubitka bjelančevina. Agencija je također provjerila izvješće o analitičkoj metodi dodataka hrani za životinje u hrani za životinje koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (6) Procjena mikroorganizama *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je predviđeno člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s time potrebno je odobriti korištenje tih mikroorganizama kako je definirano u Prilozima ovoj Uredbi.
- (7) Budući da se uvode promjene uvjeta odobrenja mikroorganizama *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) i *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) i budući da nema izravnih neposrednih učinaka na sigurnost, potrebno je dopustiti da istekne razumno razdoblje prije odobrenja, kako bi se zainteresiranim stranama omogućilo da se pripreme za ispunjavanje novih zahtjeva koji proizlaze iz odobrenja. Osim toga, primjereno je odobriti prijelazno razdoblje za raspolaganje postojećim zalihama tih mikroorganizama i hrane za životinje koja ih sadrži.
- (8) Za subjekte je nerazmjerno složeno da se uzastopno i od danas na sutra prilagođavaju na druge oznake hrane za životinje koja sadrži različite dodatke koji su naknadno odobreni u skladu s postupkom utvrđenim u članku 10. stavku 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 i za koje se moraju ispuniti nova pravila označavanja. Zato je primjereno smanjiti upravno opterećenje subjekata tako da se predvidi vremensko razdoblje za neometanu promjenu označavanja.
- (9) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Mikroorganizam definiran u Prilogu I., koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „dodaci za siliranje”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

⁽¹⁾ SLL 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2012.; 10(1):2529.

Članak 2.

Mikroorganizam definiran u Prilogu II., koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „dodaci za siliranje”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

Članak 3.**Zahtjevi u pogledu označivanja**

Hrana za životinje koja sadrži mikroorganizme navedene u članku 1. i članku 2. mora biti označena u skladu s ovom Uredbom najkasnije 19. svibnja 2013.

Međutim, hrana za životinje koje sadrži mikroorganizme navedene u članku 1. i članku 2. koja je označena u skladu s

prijašnjim uvjetima odobrenja prije 19. svibnja 2013. može se i dalje stavljati na tržište dok se ne iscrpe zalihe.

Članak 4.**Prijelazne mjere**

Postojeće zalihe mikroorganizama navedenih u članku 1. i u članku 2. i hrane za životinje koja ih sadrži na dan stupanja na snagu ove Uredbe mogu se i dalje stavljati na tržište i koristiti u skladu s prijašnjim uvjetima odobrenja sve dok se ne iscrpe.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu 19. studenoga 2012.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 18. rujna 2012.

Za Komisiju

Predsjednik

José Manuel BARROSO

PRILOG I.

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						CFU/kg svježeg krmiva			
Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje									
1k20713	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje</p> <p>Pripravak <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028 koji sadrži najmanje 7×10^{10} CFU/g dodatka hrani za životinje</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>Analitička metoda ⁽¹⁾</p> <p>Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda razlijevanja po podlozi (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)</p>	Sve vrste životinja	—	—	—	<p>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navedite temperaturu skladištenja i rok valjanosti.</p> <p>2. Najmanja doza dodatka hrani za životinje kad se ne koristi u kombinaciji s ostalim mikroorganizmima kao dodacima za siliranje: 1×10^9 CFU/kg svježeg krmiva.</p> <p>3. Za sigurnost: preporučuje se kod rukovanja koristiti zaštitu za disanje i rukavice.</p>	19. studenoga 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

PRILOG II.

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						CFU/kg svježeg krmiva			
Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje									
1k20714	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<p>Sastav dodatka hrani za životinje:</p> <p>Pripravak <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 koji sadrži najmanje 7×10^{10} CFU/g dodatka hrani za životinje</p> <p>Karakterizacija aktivne tvari</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148</p> <p>Analitička metoda ⁽¹⁾:</p> <p>Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda razlijevanja po podlozi (EN 15787)</p> <p>Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)</p>	Sve vrste životinja	—	—	—	<p>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navedite temperaturu skladištenja i rok valjanosti.</p> <p>2. Najmanja doza dodatka hrani za životinje kad se ne koristi u kombinaciji s ostalim mikroorganizmima kao dodacima za siliranje: 1×10^9 CFU/kg svježeg krmiva.</p> <p>3. Za sigurnost: preporučuje se kod rukovanja koristiti zaštitu za disanje te rukavice.</p>	19. studenoga 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