

## PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 841/2012

ze dne 18. září 2012

o povolení *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje. Ustanovení čl. 10 odst. 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 ve spojení s čl. 10 odst. 1 až 4 uvedeného nařízení stanoví zvláštní ustanovení pro hodnocení produktů používaných v Unii jako doplňkové látky k silážování ke dni, kdy se uvedené nařízení stalo použitelným.
- (2) V souladu s čl. 10 odst. 1 písm. b) a článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byly mikroorganismy *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) zapsány do Registru Společenství pro doplňkové látky jako stávající produkty spadající do funkční skupiny doplňkových látek k silážování pro všechny druhy zvířat.
- (3) V souladu s čl. 10 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 ve spojení s článkem 7 uvedeného nařízení byly podány žádosti o povolení mikroorganismů *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat s požadavkem na jejich zařazení do kategorie „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „doplňkové látky k silážování“. Uvedené žádosti byly podány spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (4) Žádosti se týkají povolení mikroorganismů *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat s požadavkem na jejich zařazení do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“.
- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 13. prosince 2011<sup>(2)</sup>

k závěru, že za navrhovaných podmínek použití mikroorganismy *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) nemají nepříznivý účinek na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo na životní prostředí, a že mají potenciál ke zlepšení výroby siláže ze všech druhů píce zvýšením konzervace sušiny a snížením ztráty bílkoviny. Úřad také ověřil zprávu o metodě analýzy doplňkových látek přidaných do krmiv předloženou referenční laboratoří, jež byla zřízena nařízením (ES) č. 1831/2003.

- (6) Posouzení mikroorganismů *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedených mikroorganismů mělo být povoleno podle příloh tohoto nařízení.
- (7) Jelikož jsou zaváděny změny podmínek povolení mikroorganismů *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) a *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148), které nemají přímý bezprostřední vliv na bezpečnost, měla by být poskytnuta přiměřená doba umožňující zúčastněným stranám připravit se na splnění nových požadavků, které vyplývají z povolení. Dále je třeba stanovit přechodné období pro spotřebování stávajících zásob uvedených mikroorganismů a krmiv s jejich obsahem.
- (8) Pro hospodářské subjekty je nesmírně složité přizpůsobovat opakovaně a ze dne na den označení krmiv obsahujících různé doplňkové látky, které byly postupně povolovány v souladu s postupem stanoveným v čl. 10 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 a pro které je třeba dodržet nová pravidla pro označování. Je proto vhodné snížit administrativní zátěž hospodářských subjektů tím, že se jim poskytne přiměřené období, které umožní plynulou změnu označení.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Mikroorganismus uvedený v příloze I a náležející do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „doplňkové látky k silážování“ se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

(<sup>2</sup>) EFSA Journal 2012; 10(1):2529.

### Článek 2

Mikroorganismus uvedený v příloze II a náležející do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „doplňkové látky k silážování“ se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

### Článek 3

#### Požadavky na označování

Krmiva obsahující mikroorganismy uvedené v člancích 1 a 2 se označí v souladu s tímto nařízením nejpozději do 19. května 2013.

Avšak krmiva obsahující mikroorganismy uvedené v člancích 1 a 2, která byla označena v souladu s předchozími podmínkami povolení před 19. květnem 2013, mohou být uváděna na trh až do vyčerpání zásob.

### Článek 4

#### Přechodná opatření

Stávající zásoby mikroorganismů uvedených v člancích 1 a 2 a krmiva s jejich obsahem ke dni vstupu tohoto nařízení v platnost mohou být uváděny na trh a používány za předchozích podmínek povolení až do vyčerpání zásob.

### Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost 19. listopadu 2012.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 18. září 2012.

*Za Komisi*  
José Manuel BARROSO  
*předseda*

---

## PŘÍLOHA I

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Další ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg čerstvého materiálu			
<b>Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: doplňkové látky k silážování.</b>									
1k20713	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<p>Složení doplňkové látky:</p> <p>Přípravek <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028 s obsahem nejméně <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Charakteristika účinné látky:</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>Analytická metoda <sup>(1)</sup></p> <p>Výčet v doplňkové látce: kulturační metoda (EN 15787)</p> <p>Identifikace: gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE).</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování a doba trvanlivosti.</li> <li>Minimální dávka doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňková látka k silážování: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg čerstvého materiálu.</li> <li>Bezpečnost: při manipulaci se doporučuje použít prostředky pro ochranu dýchacích cest a rukavice.</li> </ol>	19. listopadu 2022

<sup>(1)</sup> Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

## PŘÍLOHA II

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Další ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg čerstvého materiálu			
<b>Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: doplňkové látky k silážování.</b>									
1k20714	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<p>Složení doplňkové látky: Přípravek <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 s obsahem nejméně <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Charakteristika účinné látky: <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148</p> <p>Analytická metoda <sup>(1)</sup> Výčet v doplňkové látce: kultivační metoda (EN 15787) Identifikace: gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE).</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování a doba trvanlivosti.</p> <p>2. Minimální dávka doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňková látka k silážování: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg čerstvého materiálu.</p> <p>3. Bezpečnost: při manipulaci se doporučuje použít prostředky pro ochranu dýchacích cest a rukavice.</p>	19. listopadu 2022

<sup>(1)</sup> Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)