



2025/1523

29.7.2025

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2025/1523**

**ze dne 28. července 2025**

**o povolení přípravku *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 jako doplňkové látky 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) Nařízením (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje.
- (2) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094. Uvedená žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat, přičemž bylo požádáno o zařazení uvedené doplňkové látky do kategorie „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „doplňkové látky k silážování“.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 26. listopadu 2024<sup>(2)</sup> k závěru, že *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 je bezpečný pro cílové druhy, spotřebitele i životní prostředí. Rovněž dospěl k závěru, že doplňková látka není dráždivá pro kůži, ale je dráždivá pro oči, měla by být považována za potenciálně senzibilizující kůži a dýchací cesty a jakákoli expozice prostřednictvím kůže a dýchacích cest je považována za riziko. Úřad dále dospěl k závěru, že *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 je za navržených podmínek použití účinný jako doplňková látka k silážování. Úřad také ověřil zprávu o metodě analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.
- (5) Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se Komise domnívá, že přípravek *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30094 splňuje podmínky stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003. Proto by používání uvedeného přípravku mělo být povoleno. Vedle toho se Komise domnívá, že by měla být přijata vhodná ochranná opatření, aby se zabránilo nepříznivým účinkům na zdraví uživatelů uvedené doplňkové látky.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal, 23(1), e9144. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9144>.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

**Povolení**

Přípravek uvedený v příloze, 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 2*

**Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 28. července 2025.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					CFU/kg čerstvého materiálu			
<b>Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: doplňkové látky k silážování</b>								
1k20723	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094	<p><b>Složení doplňkové látky</b></p> <p>Přípravek <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094 s obsahem nejméně <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Pevná forma</p> <hr/> <p><b>Charakteristika účinné látky</b></p> <p>Vitální buňky <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094</p> <hr/> <p><b>Analytická metoda</b> <sup>(1)</sup></p> <p>Identifikace <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metody sekvenování DNA nebo gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE) (CEN/TS 17697)</li> </ul> <p>Stanovení počtu mikroorganismů <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plotnová metoda kultivace (rozetřením nebo zalitím) na agaru MRS (EN 15787)</li> </ul>	Všechny druhy zvířat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixů musí být uvedeny podmínky skladování.</li> <li>2. Minimální dávka doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňkovými látkami k silážování: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg čerstvého rostlinného materiálu.</li> <li>3. Kryoprotektanty používané v přípravku <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30094 mohou mimo jiné zahrnovat: <ul style="list-style-type: none"> <li>— glycin <math>\leq 18</math> %</li> <li>— erythorban sodný <math>\leq 18</math> %</li> </ul> </li> <li>4. Pro uživatele doplňkové látky a premixů musí provozovatelé krmivářských podniků stanovit provozní postupy a organizační opatření, které budou řešit případná rizika vyplývající z jejich použití. Pokud uvedená rizika nelze těmito postupy a opatřeními vyloučit, musí se doplňková látka a premixy používat s osobními ochrannými prostředky pro ochranu kůže, očí a dýchacích cest.</li> </ol>	18. srpna 2035

(1) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).