

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 84/2014**

**ze dne 30. ledna 2014**

**o povolení přípravků *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 nebo *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 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. Prostřednictvím čl. 10 odst. 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 ve spojení s čl. 10 odst. 1 až 4 uvedeného nařízení se 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) nařízení (ES) č. 1831/2003 byly přípravky *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 zapsány do registru pro doplňkové látky jako stávající produkty, náležející do funkční skupiny doplňkových látek k silážování, k použití u všech druhů zvířat.
- (3) V souladu s čl. 10 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 ve spojení s článkem 7 uvedeného nařízení byly předloženy žádosti o povolení těchto přípravků jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat, přičemž bylo požádáno o jejich zařazení do kategorie „technologické doplňkové látky“ a do 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) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 18. června 2013<sup>(2)</sup> k závěru, že použití kmenů při výrobě siláže se za navržených podmínek použití považuje za bezpečné pro hospodářská zvířata, spotřebitele produktů pocházejících

ze zvířat, jimž byla podávána ošetřená siláž, a pro životní prostředí. Úřad rovněž učinil závěr, že všechny tři přípravky mohou zlepšit výrobu siláže snížením pH a zvýšením koncentrace kyseliny mléčné, což vede ke zvýšení konzervace sušiny, kterou lze silážovat snadno nebo s mírnými obtížemi. Úřad nepovažuje zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh za nutné. Úřad také ověřil zprávu o metodách analýzy uvedených doplňkových látek přidaných do krmiv, kterou předložila referenční laboratoř zřízená nařízením (ES) č. 1831/2003.

- (5) Posouzení uvedených přípravků prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedených přípravků mělo být povoleno podle přílohy tohoto nařízení.
- (6) Vzhledem k tomu, že bezpečnostní důvody nevyžadují okamžité provedení změn v podmínkách pro povolení, je vhodné stanovit přechodné období, které by zúčastněným stranám umožnilo připravit se na plnění nových požadavků vyplývajících z povolení.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

**Článek 1**

**Povolení**

Přípravky uvedené v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „doplňkové látky k silážování“, se povolují jako doplňkové látky ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

**Článek 2**

**Přechodná opatření**

Přípravky uvedené v příloze a krmiva obsahující tyto přípravky, vyrobené a označené před 20. srpnem 2014 v souladu s pravidly platnými před 20. únorem 2014, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání zásob.

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2013; 11(7):3284.

*Článek 3***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 30. ledna 2014.

*Za Komisi*  
José Manuel BARROSO  
*předseda*

---

## PŘÍLOHA

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	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg čerstvého materiálu			
<b>Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: doplňkové látky k silážování</b>									
1k1009	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021	<p>Složení doplňkové látky</p> <p>Přípravek <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021 s obsahem nejméně <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Charakteristika účinné látky</p> <p>Vitální buňky <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021</p> <p>Analytická metoda <sup>(1)</sup></p> <p>Stanovení počtu mikroorganismů v doplňkové látce: kultivace na MRS agaru (EN 15786)</p> <p>Identifikace: gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE).</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedeny podmínky skladování.</p> <p>2. Minimální obsah doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňkovými látkami k silážování: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg čerstvého materiálu, který lze silážovat snadno nebo s mírnými obtížemi <sup>(2)</sup>.</p> <p>3. Bezpečnost: při manipulaci se doporučuje použít prostředky pro ochranu dýchacích cest a očí a rukavice.</p>	20. únor 2024
1k1010		<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688	<p>Složení doplňkové látky</p> <p>Přípravek <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 s obsahem nejméně <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Charakteristika účinné látky</p> <p>Vitální buňky <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688</p> <p>Analytická metoda <sup>(1)</sup></p> <p>Stanovení počtu mikroorganismů v doplňkové látce: kultivace na MRS agaru (EN 15786)</p> <p>Identifikace: gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE).</p>	Všechny druhy zvířat				<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedeny podmínky skladování.</p> <p>2. Minimální obsah doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňkovými látkami k silážování: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg čerstvého materiálu, který lze silážovat snadno nebo s mírnými obtížemi <sup>(2)</sup>.</p> <p>3. Bezpečnost: při manipulaci se doporučuje použít prostředky pro ochranu dýchacích cest a očí a rukavice.</p>	

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	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg čerstvého materiálu			
1k1011	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689	<p>Složení doplňkové látky</p> <p>Přípravek <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 s obsahem nejméně <math>1 \times 10^{11}</math> CFU/g doplňkové látky</p> <p>Charakteristika účinné látky</p> <p>Vitální buňky <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689</p> <p>Analytická metoda <sup>(1)</sup></p> <p>Stanovení počtu mikroorganismů v doplňkové látce: kultivace na MRS agaru (EN 15786)</p> <p>Identifikace: gelová elektroforéza s pulzním polem (PFGE).</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a směsi musí být uvedeny podmínky skladování.</p> <p>2. Minimální obsah doplňkové látky, pokud není použita v kombinaci s jinými mikroorganismy jako doplňkovými látkami k silážování: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg čerstvého materiálu, který lze silážovat snadno nebo s mírnými obtížemi <sup>(2)</sup>.</p> <p>3. Bezpečnost: při manipulaci se doporučuje použít prostředky pro ochranu dýchacích cest a očí a rukavice.</p>	20. únor 2024

<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)

<sup>(2)</sup> Krmiva, která lze snadno silážovat: > 3 % rozpustných uhlohydrátů v čerstvém materiálu. Krmiva, která lze silážovat s mírnými obtížemi: 1,5–3,0 % rozpustných uhlohydrátů v čerstvém materiálu. Nařízení Komise (ES) č. 429/2008 (Úř. věst. L 133, 22.5.2008, s. 1).