

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/1341

z 30. júna 2023

o obnovení povolenia prípravkov s obsahom *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 a *Lactococcus lactis* DSM 11037 ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a o zrušení vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 1263/2011

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania a obnovovania takýchto povolení.
- (2) Prípravky s obsahom *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus plantarum* DSM 12836), *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus plantarum* DSM 12837), *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus buchneri* DSM 16774), *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus paracasei* DSM 16245), *Levilactobacillus brevis* DSM 12835 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus brevis* DSM 12835), *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus rhamnosus* NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 (predtým taxonomicky identifikované ako *Lactobacillus buchneri* DSM 12856) a *Lactococcus lactis* DSM 11037 boli vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 1263/2011 ⁽²⁾ povolené na obdobie 10 rokov ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat.
- (3) V súlade s článkom 14 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 boli predložené žiadosti o obnovenie povolenia prípravkov s obsahom *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 a *Lactococcus lactis* DSM 11037 ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a o zaradenie uvedených doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „doplnkové látky do siláže“. K žiadostiam boli priložené údaje a doklady vyžadované podľa článku 14 ods. 2 uvedeného nariadenia.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1263/2011 z 5. decembra 2011 týkajúce sa povolenia *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) a *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat (Ú. v. EÚ L 322, 6.12.2011, s. 3).

- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) v stanoviskách z 5. mája 2021 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, 23. júna 2021 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾, 29. septembra 2021 ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾, 10. novembra 2021 ⁽¹¹⁾, 26. januára 2022 ⁽¹²⁾ a 23. marca 2022 ⁽¹³⁾ skonštatoval, že žiadatelia poskytli dôkazy, že doplnkové látky sú za povolených podmienok používania naďalej bezpečné pre všetky druhy zvierat, spotrebiteľov a životné prostredie. Takisto dospel k záveru, že prípravky nie sú dráždivé pre kožu a oči, ale že by sa mali považovať za potenciálne dermálne a respiračné senzibilizátory.
- (5) V súlade s článkom 5 ods. 4 písm. c) nariadenia Komisie (ES) č. 378/2005 ⁽¹⁴⁾ referenčné laboratórium zriadené nariadením (ES) č. 1831/2003 usúdilo, že závery a odporúčania, ku ktorým sa dospelo v predchádzajúcich posúdeniach, sú platné a uplatniteľné na súčasné žiadosti.
- (6) Z posúdenia uvedených prípravkov vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Povolenie uvedených doplnkových látok by sa preto malo obnoviť.
- (7) Komisia sa domnieva, že by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia s cieľom zabrániť negatívnym účinkom na zdravie používateľov doplnkovej látky.
- (8) V dôsledku obnovenia povolenia uvedených prípravkov ako krmných doplnkových látok, ako aj uplynutia platnosti iného povolenia, na ktoré sa vzťahuje vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 1263/2011, by sa dané nariadenie malo zrušiť.
- (9) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia prípravkov s obsahom *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 a *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856, je vhodné poskytnúť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z obnovenia povolenia.
- (10) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Obnovenie povolenia

Povolenie prípravkov špecifikovaných v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „doplnkové látky do siláže“, sa obnovuje za podmienok stanovených v uvedenej prílohe.

⁽³⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(6):6626.

⁽⁴⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(6):6614.

⁽⁵⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(7):6696.

⁽⁶⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(7):6697.

⁽⁷⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(7):6713.

⁽⁸⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(11):6902.

⁽⁹⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(11):6900.

⁽¹⁰⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2021) 19(11):6901.

⁽¹¹⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2022) 20(1):6975.

⁽¹²⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2022) 20(2):7148.

⁽¹³⁾ Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2022) 20(4):7241.

⁽¹⁴⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 378/2005 zo 4. marca 2005 o podrobných pravidlách implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 týkajúceho sa povinností a úloh Referenčného laboratória Spoločenstva o žiadostiach o povolenie krmných doplnkových látok (Ú. v. EÚ L 59, 5.3.2005, s. 8).

Článok 2

Zrušenie

Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 1263/2011 sa zrušuje.

Článok 3

Prechodné opatrenia

Prípravky s obsahom *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 a *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 špecifikované v prílohe, ako aj krmivo, ktoré ich obsahuje, vyrobené a označené pred 23. júlom 2024 v súlade s pravidlami platnými pred 23. júlom 2023, možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.

Článok 4

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 30. júna 2023

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2078	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. 2. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. 3. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takými postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	--	---	----------------------	---	---	---	---	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2079	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	--	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2074	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	--	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2102	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15786)</p> <p>Na identifikáciu <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	---	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2103	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834 obsahujúci minimálne 4×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834 v krmnej doplnkovej látke:</p> <ul style="list-style-type: none"> — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15786) — Na identifikáciu <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834: – gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA 	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. 2. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. 3. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	--	--	----------------------	---	---	---	---	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2076	<i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	---	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k20710	<i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
---------	---	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k20711	<i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121 obsahujúci minimálne 4×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
---------	---	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2082	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160 obsahujúci minimálne 4×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160 v kŕmnej doplnkovej látke:</p> <p>— metóda liatych platní s použitím MRS agaru (ISO 15214)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160:</p> <p>— gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. 2. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. 3. Ak sa použije polyetylén glykol (PEG 4000) ako kryoprotektívum, jeho koncentrácia nesmie prekročiť 0,025 mg/kg siláže. 4. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	---------------------------------------	--	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2075	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 obsahujúci minimálne 5×10^{11} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 v kŕmnej doplnkovej látke: — difúzna platňová metóda s použitím MRS agaru (EN 15787)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	--	---	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					JTK/kg čerstvého materiálu			

Kategória: technologické doplnkové látky. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže

1k2081	Lactococcus lactis DSM 11037	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>prípravok s obsahom <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037 obsahujúci minimálne 5×10^{10} JTK/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p>životaschopné bunky <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie počtu <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037 v kŕmnej doplnkovej látke: — metóda liatych platní s použitím MRS agaru (ISO 15214)</p> <p>Na identifikáciu <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037: — gélová elektroforéza v pulznom poli (PFGE) alebo metódy sekvenovania DNA</p>	všetky druhy zvierat	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania. Minimálny obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká vyplývajúce z ich používania. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými prostriedkami na ochranu kože a dýchacích ciest. 	23. júl 2033
--------	------------------------------	--	----------------------	---	---	---	--	--------------

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.