

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B** VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1065/2012

z 13. novembra 2012

o povolení prípravkov z *Lactobacillus plantarum* (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 a ATCC 55944) ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 314, 14.11.2012, s. 15)

Zmenené a doplnené:

| | | Úradný vestník | | |
|-------------|---|----------------|--------|-----------|
| | | Č. | Strana | Dátum |
| ► M1 | Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1443 z 11. júla 2023 | L 177 | 59 | 12.7.2023 |

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1065/2012****z 13. novembra 2012**

o povolení prípravkov z *Lactobacillus plantarum* (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 a ATCC 55944) ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

*Článok 1***Povolenie**

Prípravky uvedené v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „doplnkové látky do siláže“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako doplnkové látky vo výžive zvierat.

*Článok 2***Prechodné opatrenia**

Prípravky uvedené v prílohe a krmivo obsahujúce tieto prípravky, vyrobené a označené pred 4. júnom 2013 v súlade s pravidlami platnými pred 4. decembrom 2012, sa môžu uvádzať na trh a používať až do vyčerpania zásob.

*Článok 3***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.

PRÍLOHA

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Mini- málny obsah | Maxi- málny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| Kategória technologických doplnkových látok. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže | | | | | | | | | |
| 1k20716 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) obsahujúci najmenej 2×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20717 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) obsahujúci najmenej 5×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 2×10^7 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼ B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1k20719 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) obsahujúci najmenej 5×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20720 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) obsahujúci najmenej 5×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼ M1▼ B

▼B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| 1k20721 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295) obsahujúci najmenej 5×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20722 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) obsahujúci najmenej 2×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| 1k20723 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) obsahujúci najmenej 5×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^9 CFU/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20724 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) obsahujúci najmenej 1×10^{11} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 1×10^9 CFU/kg čerstvého materiálu. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko alebo stredne ťažko silážovateľných materiálov ⁽²⁾. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochranej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| 1k20725 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 2×10^7 CFU/kg čerstvého materiálu. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽³⁾. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20726 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 5×10^6 CFU/kg čerstvého materiálu. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽³⁾. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| 1k20727 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 2×10^7 CFU/kg čerstvého materiálu. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽³⁾. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20728 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 2×10^7 CFU/kg čerstvého materiálu. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽³⁾. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

▼B

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | CFU/kg čerstvého materiálu | | | |
| 1k20729 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. 2. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 2×10^7 CFU/kg čerstvého materiálu. 3. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽²⁾. 4. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |
| 1k20730 | — | <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) | <p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Prípravok z <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) obsahujúci najmenej 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky</p> <p>Charakteristika účinnej látky</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944)</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou platňového nanášania na MRS agar (EN 15787).</p> <p>Identifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: metódou pulznej gélovej elektroforézy (Pulsed Field Gel Electrophoresis – PFGE).</p> | Všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu je potrebné uviesť teplotu pri skladovaní a dobu skladovateľnosti. 2. Minimálna dávka doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami ako doplnkovými látkami do siláže: 5×10^6 CFU/kg čerstvého materiálu. 3. Doplnková látka sa používa v prípade ľahko silážovateľných materiálov ⁽²⁾. 4. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky a rukavíc. | 4. decembra 2022 |

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto internetovej stránke referenčného laboratória: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ Ľahko silážovateľné krmivo: > 3 % rozpustných uhľohydrátov v čerstvom materiáli (napr. celá rastlina kukurice, mätonoh mnohokvetý, stoklas alebo dužina cukrovej repy). Stredne ťažko silážovateľné krmivo: 1,5 – 3,0 % rozpustných uhľohydrátov v čerstvom materiáli. (napr. lúčna tráva, kostrava alebo lucerna siata). Nariadenie Komisie (ES) č. 429/2008 (Ú. v. EÚ L 133, 22.5.2008, s. 1).

⁽³⁾ Ľahko silážovateľné krmivo: > 3 % rozpustných uhľohydrátov v čerstvom materiáli (napr. celá rastlina kukurice, mätonoh mnohokvetý, stoklas alebo dužina cukrovej repy). Nariadenie (ES) č. 429/2008.