



2024/762

4.3.2024

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2024/762

ze dne 1. března 2024,

kterým se opravuje prováděcí nařízení (EU) 2022/415 o povolení kyseliny jablečné, kyseliny citronové z *Aspergillus niger* DSM 25794 nebo CGMCC 4513/CGMCC 5751 nebo CICC 40347/CGMCC 5343, kyseliny sorbové a sorbanu draselného, kyseliny octové, hydrogendvojoctanu sodného a octanu vápenatého, kyseliny propionové, propionanu sodného, propionanu vápenatého a propionanu amonného, kyseliny mravenčí, mravenčanu sodného, mravenčanu vápenatého a mravenčanu amonného a kyseliny mléčné z *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 nebo DSM 23965) nebo *Bacillus smithii* (LMG S-27890) nebo *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) a mléčnanu vápenatého 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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Použití kyseliny octové, hydrogendvojoctanu sodného, octanu vápenatého a mravenčanu amonného jako doplňkových látek bylo prováděcím nařízením Komise (EU) 2022/415 ⁽²⁾ povoleno na dobu deseti let pouze pro některé druhy zvířat, zatímco název uvedeného prováděcího nařízení chybně odkazuje na povolení pro všechny druhy zvířat.
- (2) Prováděcím nařízením (EU) 2022/415 bylo na dobu deseti let povoleno rovněž použití kyseliny mléčné a mléčnanu vápenatého jako doplňkových látek.
- (3) V příloze prováděcího nařízení (EU) 2022/415, pokud jde o doplňkové látky kyselinu mléčnou (identifikovanou jako „1a270“) a mléčnan vápenatý (identifikovaný jako „1a327“), zahrnuje oblast působnosti „Všechny druhy zvířat kromě prasat a přežvýkavců s funkčním bachorem“ ve sloupci „Druh nebo kategorie zvířat“ kategorii „přežvýkavci s nefunkčním bachorem“, ačkoli podle stanoviska Evropského úřadu pro bezpečnost potravin ze dne 12. listopadu 2019 ⁽³⁾ pro přežvýkavce před začátkem přežvykování nebylo možné stanovit bezpečnou dávku. Doplňkové látky kyselina mléčná a mléčnan vápenatý proto neměly být povoleny pro použití u přežvýkavců s nefunkčním bachorem.
- (4) V příloze prováděcího nařízení (EU) 2022/415 byla, pokud jde o doplňkovou látku octan vápenatý (identifikovaný jako „1a263“), ve sloupci „Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda“ pod nadpisem „Charakteristika účinné látky“ nesprávně doplněna položka týkající se železa.
- (5) Prováděcí nařízení (EU) 2022/415 by proto mělo být odpovídajícím způsobem opraveno.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/415 ze dne 11. března 2022 o povolení kyseliny jablečné, kyseliny citronové z *Aspergillus niger* DSM 25794 nebo CGMCC 4513/CGMCC 5751 nebo CICC 40347/CGMCC 5343, kyseliny sorbové a sorbanu draselného, kyseliny octové, hydrogendvojoctanu sodného a octanu vápenatého, kyseliny propionové, propionanu sodného, propionanu vápenatého a propionanu amonného, kyseliny mravenčí, mravenčanu sodného, mravenčanu vápenatého a mravenčanu amonného a kyseliny mléčné z *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 nebo DSM 23965) nebo *Bacillus smithii* (LMG S-27890) nebo *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) a mléčnanu vápenatého jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat (Úř. věst. L 85, 14.3.2022, s. 6).

⁽³⁾ EFSA Journal 2019;17(12):5914.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Prováděcí nařízení (EU) 2022/415 se opravuje takto:

1. název se nahrazuje tímto:

„Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/415 ze dne 11. března 2022 o povolení kyseliny jablečné, kyseliny citronové z *Aspergillus niger* DSM 25794 nebo CGMCC 4513/CGMCC 5751 nebo CICC 40347/CGMCC 5343, kyseliny sorbové a sorbanu draselného, kyseliny octové, hydrogendvojocanu sodného a octanu vápenatého, kyseliny propionové, propionanu sodného, propionanu vápenatého a propionanu amonného, kyseliny mravenčí, mravenčanu sodného, mravenčanu vápenatého a mravenčanu amonného a kyseliny mléčné z *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 nebo DSM 23965) nebo *Bacillus smithii* (LMG S-27890) nebo *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) a mléčnanu vápenatého jako doplňkových látek pro některé druhy zvířat“;

2. ve čtvrtém sloupci přílohy nazvaném „Druh nebo kategorie zvířat“ se, pokud jde o položky 1a270 pro kyselinu mléčnou a 1a327 pro mléčnan vápenatý, kategorie „Všechny druhy zvířat kromě prasat a přežvýkavců s funkčním bachorem“ nahrazuje slovy „Všechny druhy zvířat kromě prasat a přežvýkavců“;

3. ve třetím sloupci přílohy nazvaném „Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda“ se, pokud jde o položku 1a263 pro octan vápenatý, text pod nadpisem „Charakteristika účinné látky“ nahrazuje tímto:

„Octan vápenatý $\geq 98,7 \%$

$C_4H_6CaO_4$

CAS: 62-54-4

Voda $\leq 6 \%$

Netěkavé látky $\leq 30 \text{ mg/kg}$

Kyselina mravenčí a její soli a jiný oxidovatelný materiál $\leq 1 \text{ g/kg}$

Vyrobena chemickou syntézou“.

Článek 2

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 1. března 2024.

Za Komisi

předsedkyně

Ursula VON DER LEYEN