



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/762

z dnia 1 marca 2024 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/415 dotyczącego zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794, CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, diocyanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu, kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/415 ⁽²⁾ zezwolono na stosowanie kwasu octowego, diocyanu sodu, octanu wapnia i mrówczanu amonu jako dodatków paszowych przez okres 10 lat wyłącznie w przypadku niektórych gatunków zwierząt, natomiast tytuł tego rozporządzenia wykonawczego błędnie odnosi się do zezwolenia dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2022/415 zezwolono również na stosowanie kwasu mlekowego i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych przez okres 10 lat.
- (3) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/415 w przypadku dodatków kwas mlekowy (określony jako „1a270”) i mleczan wapnia (określony jako „1a327”), w kolumnie „Gatunek lub kategoria zwierzęcia”, kategoria „przeżuwacze z nierozwiniętym żwaczem” wchodzi w zakres kategorii „Wszystkie gatunki zwierząt oprócz świń i przeżuwaczy z rozwiniętym żwaczem”, podczas gdy – zgodnie z opinią Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności z dnia 12 listopada 2019 r. ⁽³⁾ – nie można określić bezpiecznej dawki dla przeżuwaczy przed rozpoczęciem przeżuwania. Dodatki kwas mlekowy i mleczan wapnia nie powinny być zatem dopuszczone do stosowania u przeżuwaczy z nierozwiniętym żwaczem.
- (4) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/415 w przypadku dodatku octanu wapnia (oznaczony jako „1a263”) w kolumnie „Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna” pod nagłówkiem „Charakterystyka substancji czynnej” błędnie dodano pozycję dotyczącą żelaza.
- (5) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/415.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/415 z dnia 11 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794, CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, diocyanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu, kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965), *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 85 z 14.3.2022, s. 6).

⁽³⁾ Dziennik EFSA 2019;17(12):5914.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/415 wprowadza się następujące sprostowania:

1) tytuł otrzymuje brzmienie:

„Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/415 z dnia 11 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu jabłkowego, kwasu cytrynowego wytwarzanego przez *Aspergillus niger* DSM 25794 lub CGMCC 4513/CGMCC 5751 lub CICC 40347/CGMCC 5343, kwasu sorbowego i sorbinianu potasu, kwasu octowego, diocjanu sodu i octanu wapnia, kwasu propionowego, propionianu sodu, propionianu wapnia i propionianu amonu, kwasu mrówkowego, mrówczanu sodu, mrówczanu wapnia i mrówczanu amonu oraz kwasu mlekowego wytwarzanego przez *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 lub DSM 23965) lub *Bacillus smithii* (LMG S-27890) lub *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) i mleczanu wapnia jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt”;

2) w kolumnie czwartej załącznika zatytułowanej „Gatunek lub kategoria zwierzęcia”, w odniesieniu do pozycji 1a270 – kwas mlekowy i 1a327 – mleczan wapnia, kategorię „Wszystkie gatunki zwierząt oprócz świń i przeżuwaczy z rozwinętym żwaczem” zastępuje się kategorią „Wszystkie gatunki zwierząt oprócz świń i przeżuwaczy”;

3) w kolumnie trzeciej załącznika zatytułowanej „Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna”, w odniesieniu do pozycji 1a263 – octan wapnia tekst pod nagłówkiem „Charakterystyka substancji czynnej” otrzymuje brzmienie:

„Octan wapnia $\geq 98,7\%$

$C_4H_6CaO_4$

Nr CAS 62-54-4

Woda $\leq 6\%$

Substancje nietłoczne ≤ 30 mg/kg

Kwas mrówkowy i jego sole oraz pozostałe utleniacze ≤ 1 g/kg

Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej”.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 1 marca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN