



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1011

z dnia 7 maja 2026 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1787 w odniesieniu do etykietowania premiksów

(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) 2025/1787 ⁽²⁾ zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt.
- (2) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1787 w pkt 3 w kolumnie „Pozostałe przepisy” tabeli dotyczącej zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 w kategorii „dodatki sensoryczne”, grupa funkcjonalna „substancje aromatyzujące” błędnie wymaga się, aby na etykiecie dodatku i premiksu podana była zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej powinna być podana wyłącznie na etykiecie dodatku. Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/1787.
- (3) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Sprostowanie rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1787

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1787 w pozycji w tabeli dotyczącej zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 w kategorii „dodatki sensoryczne”, grupa funkcjonalna „substancje aromatyzujące” w pkt 3 w kolumnie „Pozostałe przepisy” tej tabeli skreśla się wyrazy „i premiksu”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1787 z dnia 8 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2025/1787, 9.9.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1787/oj).

*Artykuł 2***Wejście w życie**

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 7 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
