

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/584**

z dnia 15 marca 2023 r.

**w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1493 dotyczącego zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1493 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt na okres 10 lat.
- (2) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1493 wskazanie dotyczące maksymalnej wilgotności i zawartości procentowej innych aminokwasów w dodatku oznaczonym jako „3c305ii” jest błędne.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1493.
- (4) Aby zapobiec zakłóceniom we wprowadzaniu dodatku paszowego do obrotu spowodowanym błędem w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1493, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1493, w kolumnie „Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna”, w odniesieniu do pozycji dotyczącej dodatku L-metionina oznaczonego jako „3c305ii”, sformułowanie:

„Preparat L-metioniny o minimalnej zawartości 90 % i o maksymalnej wilgotności 0,5 %

— inne aminokwasy ≤ 0,63 %” otrzymuje brzmienie:

„Preparat L-metioniny o minimalnej zawartości 90 % i o maksymalnej wilgotności 1,5 %

— inne aminokwasy ≤ 0,70 %”.

## Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1493 z dnia 8 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 18).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 marca 2023 r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodnicząca*  
Ursula VON DER LEYEN

---