

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/585**

z dnia 15 marca 2023 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452 dotyczącego zezwolenia na stosowanie 3-etylocyklopentano-1,2-dionu, 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-metylofuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu, aldehydu alfa-pentylocynamyłowego, aldehydu alfa-heksylocynamyłowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych 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) 2022/1452 <sup>(2)</sup> zezwolono na stosowanie eugenolu i 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt na okres 10 lat.
- (2) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452 wskazanie dotyczące metody produkcji dwóch wyżej wymienionych dodatków błędnie odnosi się wyłącznie do produkcji w procesie syntezy chemicznej, podczas gdy w przypadku eugenolu powinno również odnosić się do ekstrakcji z goździków lub olejku goździkowego, a w przypadku 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu – do ekstrakcji z olejku sosnowego.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1452.
- (4) Aby zapobiec zakłóceniom we wprowadzaniu przedmiotowych dodatków paszowych do obrotu spowodowanym błędem w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1452, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie 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

1. W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452, w odniesieniu do pozycji dotyczącej dodatku eugenol oznaczonego jako „2b04003”, w kolumnie „Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna”, sformułowanie „Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej” otrzymuje brzmienie: „Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej lub ekstrakcji z goździków lub olejku goździkowego”.

2. W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452, w odniesieniu do pozycji dotyczącej dodatku 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzen oznaczonego jako „2b04010”, w kolumnie „Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna”, sformułowanie „Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej” otrzymuje brzmienie: „Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej lub ekstrakcji z olejku sosnowego”.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1452 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-etylocyklopentano-1,2-dionu, 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-metylofuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu, aldehydu alfa-pentylocynamyłowego, aldehydu alfa-heksylocynamyłowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 17).

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 15 marca 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---