



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/824

z dnia 14 kwietnia 2026 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/854 w odniesieniu do definicji pozostałości fosetylu-Al oraz wykazu towarów, które mają być analizowane pod kątem kationu trimetylosulfoniowego

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 29 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Celem rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2025/854⁽²⁾ jest zapewnienie zgodności z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów oraz ocena narażenia konsumentów na pozostałości pestycydów. W tym celu w rozporządzeniu tym określono program kontroli oraz liczbę próbek, które należy pobrać w poszczególnych państwach członkowskich.
- (2) Część C załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/854 zawiera dwa błędy, które mają wpływ na istotę przedmiotowych przepisów. Po pierwsze, w odniesieniu do fosetylu-Al nie uwzględniono nowej definicji pozostałości do celów egzekwowania, przewidzianej w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/2619⁽³⁾. Po drugie, błędnie wskazano, że kation trimetylosulfoniowy należy badać w cebuli i na jej powierzchni w 2027 r., zamiast w 2026 r.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/854.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2025/854 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/854 z dnia 7 maja 2025 r. dotyczące wieloletniego skoordynowanego unijnego programu kontroli na lata 2026, 2027 i 2028, mającego na celu zapewnienie zgodności z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na jej powierzchni, a także mającego na celu ocenę narażenia konsumenta na te pozostałości oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/989 (Dz.U. L, 2025/854, 8.5.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/854/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/2619 z dnia 8 października 2024 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L, 2024/2619, 9.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2619/oj>).

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 14 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W części C załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/854 wprowadza się następujące zmiany:

1) wpis dotyczący fosetylu-Al otrzymuje brzmienie:

	2026	2027	2028	Uwagi
„Fosetyl-Al	a)	b)	c)	Do ustaleń dotyczących fosetylu-Al stosuje się NDP dla jego metabolitu kwasu fosfonowego.”

2) wpis dotyczący kationu trimetylosulfoniowego otrzymuje brzmienie:

	2026	2027	2028	Uwagi
„Kation trimetylosulfoniowy	a)	b)	c)	W 2026 r. bada się tę substancję wyłącznie w pomarańczach, gruszkach, kalafiorach, cebuli, suszonej fasoli i ryżu brązowym oraz na ich powierzchni; w 2027 r. – w winogronach stołowych, bananach, grejpfrutach, bakłażanach, grzybach uprawnych i papryce rocznej oraz na ich powierzchni; w 2028 r. – w jabłkach, truskawkach, brzoskwiniach, kapuście głowiastej i owsie zwyczajnym oraz na ich powierzchni.”