



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/752

z dnia 31 marca 2026 r.

zmieniające załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości *Allium fistulosum*, przetworzonego; lizatu z *Willaertia magna*; wodorotlenku magnezu E528; suszonego granulatu z esparcety (*Onobrychis viciifolia*) i wyciągu z nasion *Vitis vinifera* L. (ekstrakt z nasion winogron) w określonych produktach lub na ich powierzchni

(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. 5 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dla substancji czynnych *Allium fistulosum*, przetworzony; lizat z *Willaertia magna*; wodorotlenek magnezu E528; suszony granulatu z esparcety (*Onobrychis viciifolia*) i wyciąg z nasion *Vitis vinifera* L. (ekstrakt z nasion winogron) w określonych produktach lub na ich powierzchni nie określono szczególnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości („NDP”). W związku z tym dla tych substancji czynnych stosuje się wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) W dniu 11 listopada 2024 r. Komisja zatwierdziła *Allium fistulosum*, przetworzony, jako substancję podstawową⁽²⁾ zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽³⁾. Nie oczekuje się, że warunki stosowania tej substancji doprowadzą do obecności w żywności lub paszy pozostałości, które mogłyby stanowić ryzyko dla konsumentów, w związku z czym NDP nie są wymagane. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (3) W dniu 17 czerwca 2025 r. Komisja zatwierdziła lizat z *Willaertia magna* jako substancję czynną niskiego ryzyka zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009⁽⁴⁾. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że toksykologiczne wartości referencyjne nie są konieczne dla tej substancji, ponieważ nie wykazuje ona żadnych niebezpiecznych właściwości⁽⁵⁾. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (4) W dniu 13 marca 2024 r. Komisja zatwierdziła wodorotlenek magnezu E528 jako substancję podstawową zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009⁽⁶⁾. Nie oczekuje się, że warunki stosowania tej substancji doprowadzą do obecności w żywności lub paszy pozostałości, które mogłyby stanowić ryzyko dla konsumentów, w związku z czym NDP nie są wymagane. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽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) 2024/2878 z dnia 8 listopada 2024 r. w sprawie zatwierdzenia substancji *Allium fistulosum*, przetworzonego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/2878, 11.11.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2878/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1177 z dnia 16 czerwca 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej *Willaertia magna* jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/1177, 17.6.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1177/oj).

⁽⁵⁾ „Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance lysate of *Willaertia magna* C2c Maky” („Wzajemna weryfikacja oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotycząca substancji czynnej lizat z *Willaertia magna* C2c Maky”), Dziennik EFSA 2025; 23(1): e9194, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9194>.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/836 z dnia 12 marca 2024 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej wodorotlenek magnezu E528 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/836, 13.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/836/oj).

- (5) W dniu 27 czerwca 2024 r. Komisja zatwierdziła suszony granulát z esparcety (*Onobrychis viciifolia*) jako substancję podstawową zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 ⁽⁷⁾. Nie oczekuje się, że warunki stosowania tej substancji doprowadzą do obecności w żywności lub paszy pozostałości, które mogłyby stanowić ryzyko dla konsumentów, w związku z czym NDP nie są wymagane. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) W dniu 22 stycznia 2025 r. Komisja zatwierdziła wyciąg z pestek *Vitis vinifera* L. (wyciąg z pestek winogron) jako substancję podstawową zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 ⁽⁸⁾. Nie oczekuje się, że warunki stosowania tej substancji doprowadzą do obecności w żywności lub paszy pozostałości, które mogłyby stanowić ryzyko dla konsumentów, w związku z czym NDP nie są wymagane. Należy zatem włączyć tę substancję do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dodaje się w kolejności alfabetycznej pozycje w brzmieniu: *Allium fistulosum*, przetworzony; lizat z *Willaertia magna*; wodorotlenek magnezu E528; suszony granulát z esparcety (*Onobrychis viciifolia*); wyciąg z pestek *Vitis vinifera* L. (wyciąg z pestek winogron).

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 31 marca 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1768 z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej suszony granulát z esparcety (*Onobrychis viciifolia*), zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2024/1768, 27.6.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1768/oj).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/96 z dnia 21 stycznia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej wyciąg z pestek *Vitis vinifera* L. (wyciąg z pestek winogron) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L, 2025/96, 22.1.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/96/oj).