



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/294

z dnia 9 lutego 2026 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/1078 w odniesieniu do włączenia wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE) do wykazu określonych agrofagów na potrzeby wprowadzania na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp., *Petunia* spp. oraz ich mieszańców z Gwatemali

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 42a ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/1078⁽²⁾ ustanowiono odstępstwo od rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072⁽³⁾ dotyczące wprowadzania na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp., *Petunia* spp. oraz ich mieszańców z Gwatemali.
- (2) W dniu 9 października 2025 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) opublikował *addendum* do swojej opinii naukowej dotyczącej oceny ryzyka związanego z nieukorzenionymi roślinami *Petunia* spp. i *Calibrachoa* spp. z Gwatemali⁽⁴⁾, ponieważ na podstawie nowych dowodów potwierdzono obecność wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE) w Gwatemali. Na tej podstawie uznał on ten wirus za agrofaga istotnego dla nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Petunia* spp., *Calibrachoa* spp. i ich mieszańców produkowanych w Gwatemali.
- (3) Izolaty spoza UE wirusa X ziemniaka należy zatem włączyć do definicji określonych agrofagów w art. 1 pkt 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1078.
- (4) Ze względu na ochronę fitosanitarną terytorium Unii odpowiednie przepisy rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1078 dotyczące pobierania próbek, badań molekularnych i inspekcji określonych roślin należy również zmienić, aby uwzględnić ryzyko wystąpienia tego wirusa.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1078 z dnia 2 czerwca 2025 r. ustanawiające odstępstwo od rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 dotyczące wprowadzania na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp., *Petunia* spp. oraz ich mieszańców z Gwatemali (Dz.U. L, 2025/1078, 3.6.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1078/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽⁴⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2024 r., Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do nieukorzenionych sadzonek rodzajów *Petunia* spp. i *Calibrachoa* spp. z Gwatemali. Dziennik EFSA 2024; 22:e8544, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8544>.

- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2025/1078.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/1078

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2025/1078 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) „określone agrofagi” oznaczają *Bactericera cockerelli* (Šulc.), *Bemisia tabaci* Genn., *Chloridea virescens* Fabricius, *Eotetranychus lewisi* (McGregor), *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix subcrinita* (Lec.), *Helicoverpa zea* (Boddie), *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), *Liriomyza sativae* Blanchard, *Liriomyza trifolii* (Burgess), wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa huasteco żółknięcia nerwów papryki, wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE), *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al., *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Emend. Safni et al., *Spodoptera ornithogalli* Guenée, wirusa kędzierzawki liści dyni i wirusa ostrej kędzierzawki liści pomidora;”

- 2) art. 3 ust. 4 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Rośliny bezpośrednio ukorzenione lub uprawiane z określonych roślin są oddzielone od wszelkich innych roślin podatnych na określone agrofagi. Podlegają one urzędowym inspekcjom co najmniej raz przed pierwszym przemieszczeniem poza teren danego podmiotu profesjonalnego i jak najbliżej momentu ich przemieszczenia. Inspekcje te obejmują, w przypadku podejrzenia zakażenia, pobieranie próbek i badania molekularne na obecność wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa huasteco żółknięcia nerwów papryki, wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni i wirusa ostrej kędzierzawki liści pomidora.”;

- 3) w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

- a) pkt 1 lit. b) ppkt (vi) otrzymuje brzmienie:

„(vi) poddawane badaniom molekularnym pod kątem wykrywania wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa huasteco żółknięcia nerwów papryki, wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni i wirusa ostrej kędzierzawki liści pomidora co najmniej raz przed wywozem do Unii pierwszej partii nieukorzenionych sadzonek podczas danego cyklu produkcyjnego lub po stwierdzeniu występowania *Bemisia tabaci* Genn. w punkcie produkcji;”

- b) pkt 1 lit. c) ppkt (i) otrzymuje brzmienie:

„(i) podlegała urzędowej inspekcji pod kątem występowania określonych agrofagów za pomocą metody pobierania próbek umożliwiającej wykrycie co najmniej 1 % poziomu porażenia przy poziomie ufności 99 % zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 31, włącznie z badaniem molekularnym na obecność wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa huasteco żółknięcia nerwów papryki, wirusa X ziemniaka (izolaty spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni i wirusa ostrej kędzierzawki liści pomidora w przypadku podejrzenia zakażenia;”

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 9 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN