



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/292

z dnia 9 lutego 2026 r.

ustanawiające odstępstwo od rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 dotyczące wprowadzania na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp. i *Petunia* spp. oraz ich mieszańców z Kostaryki

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. 30 ust. 1 i art. 42a ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 7 w związku z pkt 18 załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072⁽²⁾ zakazuje się wprowadzania do Unii roślin przeznaczonych do sadzenia z rodziny Solanaceae z niektórych państw trzecich.
- (2) Kilka państw członkowskich wyraziło zainteresowanie przywozem nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp. i *Petunia* spp. oraz ich mieszańców („określone rośliny”) z Kostaryki, z której handel jest obecnie zabroniony. Te państwa członkowskie przedłożyły dokumentację techniczną, w tym procedury produkcji określonych roślin.
- (3) We wrześniu 2024 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął, a w październiku 2025 r. zmienił opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z nieukorzenionymi roślinami rodzajów *Petunia* spp. i *Calibrachoa* spp. z Kostaryki⁽³⁾.
- (4) Urząd uznał *Aleurodicus dispersus* Russell, wirusa kędzierzawki wierzchołkowej buraka, *Bemisia tabaci* Genn. (populacje pozaeuropejskie), *Chloridea virescens* Fabricius, *Eotetranychus lewisi* (McGregor), *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix tuberis* Gentner, wirusa mozaiki wilczomlecza, *Helicoverpa zea* (Boddie), *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), *Liriomyza sativae* (Blanchard), *Liriomyza trifolii* (Burgess), wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa liściozwoju ziemniaka (izolaty spoza UE), wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, wirusa S ziemniaka (izolaty spoza UE), 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, *Thrips palmi* Karny, wirusa złotej mozaiki pomidora, wirusa kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa, wirusa brązowej plamistości pomidora i wirusa żółtej kędzierzawki liści pomidora za agrofagi istotne dla określonych roślin.
- (5) Urząd ocenił opisane w dokumentacji środki zmniejszające ryzyko w odniesieniu do zidentyfikowanych agrofagów i oszacował prawdopodobieństwo, że określone rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (6) Na podstawie tej opinii należy przyjąć środki niezbędne do ograniczenia zagrożenia tymi agrofagami jako fitosanitarne wymagania przywozowe, aby zmniejszyć do dopuszczalnego poziomu zagrożenie fitosanitarne związane z wprowadzaniem określonych roślin do Unii.

⁽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) 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).

⁽³⁾ 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 Kostaryki. Dziennik EFSA, 2024; 22:e9064 (<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9064>).

- (7) Wirus wierzchołkowej kędzierzawki buraka, *Bemisia tabaci* Genn. (populacje pozaeuropejskie), *Eotetranychus lewisi* (McGregor), wirus mozaiki wilczomlecza, *Helicoverpa zea* (Boddie), *Liriomyza sativae* (Blanchard), wirus złotej mozaiki papryki, wirus liściozwoju ziemniaka (izolaty spoza UE), wirus S ziemniaka (izolaty spoza UE), wirus X ziemniaka (izolaty spoza UE), *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni *et al.*, *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* Emend. Safni *et al.*, wirus kędzierzawki liści dyni, *Thrips palmi* Karny, wirus złotej mozaiki pomidora i wirus kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) i *Liriomyza trifolii* (Burgess) są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. *Epitrix cucumeris* (Harris) i *Epitrix tuberis* Gentner podlegają środkom określonym w decyzji wykonawczej Komisji 2012/270/UE⁽⁴⁾, a *Chloridea virescens* Fabricius i *Spodoptera ornithogalli* Guenée podlegają środkom określonym w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/1941⁽⁵⁾. Ponieważ wprowadzanie określonych roślin na terytorium Unii jest obecnie zakazane, nie podlegają one wymogom szczególnym określonym w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (8) Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka, wirus brązowej plamistości pomidora i wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora są wymienione w załączniku IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 jako regulowane agrofagi niekwarantannowe dla Unii w odniesieniu do towarów innych niż rośliny rodzajów *Petunia* spp. i *Calibrachoa* spp. Ponieważ te agrofagi nie zostały uznane za agrofagi mające gospodarcze skutki dla produkcji *Petunia* spp. i *Calibrachoa* spp. na terytorium Unii, do celów niniejszego rozporządzenia nie należy ich uznawać za określone agrofagi.
- (9) *Aleurodicus dispersus* Russell nie jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii. W wyniku opinii Urzędu tego agrofaga uznaje się za istotny dla określonych roślin. Komisja uznaje zatem, że spełnia on kryteria określone w sekcji 3 podsekcja 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/2031, i w związku z tym powinien podlegać środkom, o których mowa w art. 30 ust. 1 tego rozporządzenia.
- (10) W celu zapewnienia, aby wprowadzanie określonych roślin nie stwarzało ryzyka wprowadzenia określonych agrofagów na terytorium Unii, rośliny te powinny być uprawiane z roślin pochodzących z terytorium Unii, aby zapobiec występowaniu agrofagów w materiale wyjściowym.
- (11) Produkcja określonych roślin powinna odbywać się w punktach produkcji zatwierdzonych przez krajową organizację ochrony roślin Kostaryki do celów produkcji określonych roślin przeznaczonych na wywóz do Unii i oznaczonych niepowtarzalnym kodem identyfikacyjnym, aby umożliwić właściwym organom zidentyfikowanie, w przypadku wykrycia określonego agrofaga w określonej roślinie na terytorium Unii, punktu produkcji, z którego pochodzi ta określona roślina.
- (12) Ponadto w celu zapewnienia, aby określone rośliny były wolne od określonych agrofagów, należy je uprawiać objęte ochroną fizyczną i poddawać inspekcji przed wywozem.
- (13) Ponieważ objawy występowania określonych agrofagów mogą nie być jeszcze widoczne na nieukorzenionych sadzonkach przywożonych do Unii, po przywozie na terytorium Unii określone rośliny powinny być sadzone i ukorzeniane na terenie podmiotów profesjonalnych specjalnie upoważnionych do wydawania paszportów roślin dla tych roślin pochodzących z Kostaryki lub podmiotów profesjonalnych, dla których właściwe organy wydają paszporty roślin, ponieważ podlegają one regularnym urzędowym inspekcjom. Podmioty profesjonalne, które mają uprawiać lub ukorzenić określone rośliny, powinny informować właściwe organy przed otrzymaniem określonych roślin, aby organy te mogły terminowo zaplanować urzędowe inspekcje.

(4) Decyzja wykonawcza Komisji 2012/270/UE z dnia 16 maja 2012 r. w odniesieniu do środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmów *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) i *Epitrix tuberis* (Gentner) (Dz.U. L 132 z 23.5.2012, s. 18, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/270/oj).

(5) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1941 z dnia 13 października 2022 r. w sprawie zakazu wprowadzania, przemieszczania, utrzymywania, rozmnażania lub uwalniania niektórych agrofagów na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 268 z 14.10.2022, s. 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1941/oj).

- (14) Aby zapobiec pierwszemu przemieszczeniu określonych roślin na teren podmiotów profesjonalnych, które nie są upoważnione do wydawania paszportów roślin dla określonych roślin, importer powinien przedstawić dokument wydany przez właściwy organ, który to dokument potwierdza, że rośliny mają zostać przemieszczone na teren podmiotów profesjonalnych, które zgodnie z art. 89 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 są specjalnie upoważnione do wydawania paszportów roślin dla roślin ukorzenionych lub uprawianych z określonych roślin, lub na teren podmiotów profesjonalnych, dla których właściwy organ wydaje paszporty roślin dla określonych roślin.
- (15) Ponieważ na terytorium Unii nie wprowadzano dotychczas określonych roślin i brak jeszcze doświadczeń w tym handlu, określone rośliny stwarzają zagrożenie fitosanitarne, które nie zostało jeszcze w pełni ocenione. W związku z tym wymogi przewidziane w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć charakter tymczasowy zgodnie z art. 42a ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (16) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- 1) „określone agrofagi” oznaczają *Aleurodicus dispersus* Russell, wirusa kędzierzawki wierzchołkowej buraka, *Bemisia tabaci* Genn. (populacje pozaeuropejskie), *Chloridea virescens* Fabricius, *Eotetranychus lewisi* (McGregor), *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix tuberis* Gentner, wirusa mozaiki wilczomlecza, *Helicoverpa zea* (Boddie), *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), *Liriomyza sativae* (Blanchard), *Liriomyza trifolii* (Burgess), wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa liściozwoju ziemniaka (izolaty spoza UE), wirusa S ziemniaka (izolaty spoza UE), 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, *Thrips palmi* Karny, wirusa złotej mozaiki pomidora, wirusa kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa;
- 2) „określone rośliny” oznaczają nieukorzenione sadzonki przeznaczone do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp. i *Petunia* spp. oraz ich mieszańce, uprawiane w Kostaryce i uzyskane w linii bezpośredniej z roślin matecznych przywożonych z Unii.

Artykuł 2

Odstępstwo od zakazu wprowadzania określonych roślin na terytorium Unii

Na zasadzie odstępstwa od pkt 18 załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 zezwala się na wprowadzanie na terytorium Unii określonych roślin, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w art. 3 niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Wymogi dotyczące wprowadzania i przemieszczania określonych roślin na terytorium Unii

1. Określone rośliny mogą być wprowadzane do Unii jedynie wówczas, gdy spełnione są wszystkie następujące wymogi:
 - a) przed rozpoczęciem handlu krajowa organizacja ochrony roślin Kostaryki przekazała Komisji na piśmie wykaz środków mających na celu zapewnienie spełnienia wymogów określonych w załączniku I pkt 1;

- b) do dnia 31 grudnia każdego roku krajowa organizacja ochrony roślin Kostaryki przedkłada Komisji wykaz punktów produkcji, wraz z ich odpowiednimi kodami identyfikacyjnymi, zatwierdzonych do wywozu określonych roślin do Unii w następnym roku kalendarzowym oraz niezwłocznie powiadamia o wszelkich zmianach w tym wykazie;
- c) do dnia 31 marca każdego roku krajowa organizacja ochrony roślin Kostaryki przedkłada Komisji roczne sprawozdanie z działalności prowadzonej w poprzednim roku kalendarzowym zawierające wszystkie elementy określone w załączniku I pkt 2.

2. W celu wprowadzenia określonych roślin na terytorium Unii podmiot profesjonalny dokonujący przywozu przedstawia dokument wydany przez właściwy organ, w którym to dokumencie potwierdza się, że podmiot profesjonalny otrzymujący określone rośliny spełnia wymogi określone w ust. 3 lit. a) lub b).

3. Po wprowadzeniu do Unii określone rośliny mogą być przemieszczane wyłącznie:

- a) na teren podmiotów profesjonalnych, które na podstawie art. 89 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 są specjalnie upoważnione do wydawania paszportów roślin dla roślin ukorzenionych lub uprawianych z określonych roślin; lub
- b) na teren podmiotu profesjonalnego, dla którego właściwe organy wydają paszporty roślin w odniesieniu do określonych roślin.

Przed otrzymaniem określonych roślin podmioty profesjonalne, o których mowa w akapicie pierwszym, informują właściwe organy o przewidywanej dacie przybycia tych roślin i przechowują kod identyfikacyjny, o którym mowa w załączniku I pkt 1 lit. c) ppkt (iii).

4. Rośliny bezpośrednio ukorzenione lub uprawiane z określonych roślin muszą być 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 kędzierzawki wierzchołkowej buraka, wirusa mozaiki wilczomlecza, wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa liściozwoju ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa S ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa X ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni, wirusa złotej mozaiki pomidora i wirusa kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa.

W przypadku stwierdzenia występowania określonych agrofagów na roślinach ukorzenionych lub uprawianych z określonych roślin co najmniej wszystkie rośliny ukorzenione lub uprawiane z tej samej partii określonych roślin zostają natychmiast zniszczone, a w stosownych przypadkach odpowiedni teren zostaje oczyszczony i zdezynfekowany.

5. Państwa członkowskie niezwłocznie powiadamiają Komisję i pozostałe państwa członkowskie o każdym stwierdzeniu występowania określonego agrofaga na określonych roślinach lub na roślinach ukorzenionych lub uprawianych z określonych roślin. Komisja niezwłocznie informuje o tym krajową organizację ochrony roślin Kostaryki.

W przypadku gdy krajowa organizacja ochrony roślin Kostaryki zostanie poinformowana o występowaniu określonego agrofaga na określonych roślinach lub na roślinach ukorzenionych lub uprawianych z określonych roślin, punkt produkcji, z którego pochodzą te rośliny, nie jest już zatwierdzony do celów wywozu do Unii, a krajowa organizacja ochrony roślin Kostaryki niezwłocznie usuwa ten punkt produkcji z wykazu zatwierdzonych punktów produkcji, o którym mowa w ust. 1 lit. b), do czasu wykazania, że przywrócono stan wolny od agrofaga.

Artykuł 4

Zmiana w załączniku VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072

W załączniku VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 5

Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się do dnia 31 grudnia 2028 r.

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

ZAŁĄCZNIK I

Wymogi, o których mowa w art. 3, dotyczące wprowadzania określonych roślin na terytorium Unii

1. Określone rośliny mogą być wprowadzane na terytorium Unii wyłącznie wówczas, gdy spełniają wszystkie następujące wymogi:
 - a) zostały wyprodukowane w punktach produkcji, które:
 - (i) zostały umieszczone przez krajową organizację ochrony roślin Kostaryki w wykazie zatwierdzonych punktów produkcji uznanych za wolne od określonych agrofagów i dopuszczonych do wywozu określonych roślin do Unii;
 - (ii) są identyfikowane za pomocą niepowtarzalnego kodu identyfikacyjnego znajdującego się w wykazie, o którym mowa w ppkt (i);
 - (iii) są fizycznie izolowane przed owadami z wykorzystaniem podwójnych drzwi, gdzie drugie drzwi otwierają się dopiero po całkowitym zamknięciu pierwszych drzwi, oraz posiadają system zapewniający procedury higieny i dezynfekcji w odniesieniu do personelu, sprzętu i wszystkich procesów produkcji;
 - (iv) posiadają system dostarczania wody do nawadniania wolnej od agrofagów, który podlega co najmniej dwóm corocznym urzędowym inspekcjom, w tym badaniom molekularnym, w celu zapewnienia braku występowania *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni *et al.* i *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* Emend. Safni *et al.*;
 - (v) są w całości przeznaczone do produkcji określonych roślin lub innych roślin spełniających wymogi przepisów Unii dotyczących zdrowia roślin oraz są poddawane pełnemu czyszczeniu i dezynfekcji przed wprowadzeniem nowych określonych roślin;
 - (vi) posiadają półki, aby utrzymywać doniczki na wysokości co najmniej 50 cm nad podłożem;
 - (vii) posiadają system służący do rejestrowania wszystkich procesów, w tym wyprodukowanych partii i procedur kontroli określonych agrofagów podczas każdego cyklu produkcyjnego;
 - (viii) w przypadku stwierdzenia występowania określonego agrofaga są usuwane z wykazu punktów produkcji, o którym mowa w ppkt (i), do czasu przywrócenia stanu wolnego od agrofagów, a dopiero potem są ponownie zatwierdzane do celów produkcji i wywozu tego materiału;
 - b) były one:
 - (i) uprawiane w Kostaryce i pochodzą w linii bezpośredniej od roślin matecznych przywożonych z Unii;
 - (ii) produkowane przy użyciu podłoża uprawowych i doniczek, które są nowe lub poddane zabiegom w celu zapewnienia, by były wolne od organizmów przenoszonych przez glebę i wszelkich określonych agrofagów przed ich użyciem w procesie produkcji;
 - (iii) monitorowane przez przeszkolony personel za pomocą pułapek pod kątem obecności owadów;
 - (iv) poddawane ocenie wizualnej w celu zapewnienia braku występowania określonych agrofagów lub ich objawów, przeprowadzanej co tydzień przez przeszkolony personel;
 - (v) poddawane, w stosownych przypadkach, zabiegom przeciwko agrofagom;
 - (vi) poddawane badaniom molekularnym pod kątem wykrywania wirusa kędzierzawki wierzchołkowej buraka, wirusa mozaiki wilczomlecza, wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa liściozwoju ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa S ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa X ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni, wirusa złotej mozaiki pomidora i wirusa kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa co najmniej raz przed wywozem do Unii pierwszej partii nieukorzenionych sadzonek podczas danego cyklu produkcyjnego lub częściej, jeżeli w punkcie produkcji wykryte zostaną *Bemisia tabaci* Genn., *Thrips palmi* Karny lub owady, o których wiadomo, że przenoszą wirusy;

- c) przed wywozem każda partia określonych roślin z każdego punktu produkcji:
 - (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 kędzierzawki wierzchołkowej buraka, wirusa mozaiki wilczomlecza, wirusa złotej mozaiki papryki, wirusa liściozwoju ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa S ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa X ziemniaka (izolatów spoza UE), wirusa kędzierzawki liści dyni, wirusa złotej mozaiki pomidora i wirusa kędzierzawki liści pomidora z Sinaloa w przypadku podejrzenia zakażenia;
 - (ii) była transportowana z punktu produkcji do obiektów przechowywania, chłodzenia lub pakowania w miejscach produkcji w taki sposób, aby zapobiec zanieczyszczeniu określonymi agrofagami;
 - (iii) została zapakowana w skrzynie, przy czym każda skrzynia zawiera etykietę z kodem identyfikacyjnym punktu produkcji;
 - d) towarzyszy im świadectwo fitosanitarne wydane przez krajową organizację ochrony roślin Kostaryki, które poświadcza zgodność z wymogami niniejszego rozporządzenia i zawiera w rubryce „Deklaracja dodatkowa”:
 - (i) nazwę(-y) zatwierdzonego(-ych) punktu(-ów) produkcji, z którego(-ych) pochodzą rośliny;
 - (ii) kod(-y) identyfikacyjny(-e) zatwierdzonego(-ych) punktu(-ów) produkcji, z którego(-ych) pochodzą rośliny;
 - (iii) oświadczenie „Niniejsza przesyłka spełnia wymogi określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2026/292”.
2. Roczne sprawozdanie z działalności za poprzedni rok kalendarzowy zawiera w odniesieniu do każdego punktu produkcji:
- a) liczbę określonych roślin wywożonych do Unii;
 - b) przegląd urzędowych inspekcji przeprowadzonych przed wywozem;
 - c) ustalenia dotyczące występowania określonych agrofagów;
 - d) liczbę roślin zniszczonych z powodu podejrzenia porażenia lub porażenia określonymi agrofagami; oraz
 - e) działania podjęte w celu przywrócenia stanu wolnego od agrofagów w punkcie produkcji i zapobieżenia ponownemu wystąpieniu określonych agrofagów.

ZAŁĄCZNIK II

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072

W pkt 18 załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 tekst kolumny „Opis” otrzymuje brzmienie:

„Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny *Solanaceae*, inne niż nasiona i rośliny objęte pozycjami 15, 16 lub 17 (*)

(*) Z wyjątkiem następujących roślin:

- nieukorzenione sadzonki przeznaczone do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* i *Petunia* oraz ich mieszańce z Kostaryki, które mogą być wprowadzane do Unii z zastrzeżeniem wymogów określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2026/292 z dnia 9 lutego 2026 r. ustanawiającym odstępstwo od rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 dotyczące wprowadzania na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek przeznaczonych do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* spp. i *Petunia* spp. oraz ich mieszańców z Kostaryki (Dz.U. L, 2026/292, 10.2.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/292/oj);
- nieukorzenione sadzonki przeznaczone do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* i *Petunia* oraz ich mieszańce z Gwatemali, które mogą być wprowadzane do Unii z zastrzeżeniem wymogów określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2025/1078 z dnia 2 czerwca 2025 r. ustanawiającym 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);
- nieukorzenione sadzonki przeznaczone do sadzenia rodzajów *Calibrachoa* i *Petunia* oraz ich mieszańce z Kenii, które mogą być wprowadzane do Unii z zastrzeżeniem wymogów określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2025/1082 z dnia 2 czerwca 2025 r. ustanawiającym 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 Kenii (Dz.U. L, 2025/1082, 3.6.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1082/oj).”.