

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1942****z dnia 13 października 2022 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Ugandy, zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii tych roślin przeznaczonych do sadzenia oraz w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 dotyczącego środków fitosanitarnych stosowanych do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Izraela**

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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 42 ust. 4 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019 <sup>(2)</sup> ustanowiono – na podstawie wstępnej oceny ryzyka – wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (2) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/2018 <sup>(3)</sup> ustanowiono szczegółowe przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w art. 42 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w odniesieniu do roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (3) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 uwzględniono jako rośliny wysokiego ryzyka 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących ze wszystkich państw trzecich. Załącznik ten obejmuje rodzaj *Jasminum* L.
- (4) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213 <sup>(4)</sup> przewidziano wykaz roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów usuniętych z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, które mogą być wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Unii wyłącznie, jeżeli spełnione są wymogi szczególne.
- (5) W dniu 4 grudnia 2019 r. Uganda przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii nieukorzenionych sadzonek *Jasminum polyanthum* Franchet. Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające tymczasowy wykaz roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i wykaz roślin, dla których nie są wymagane świadectwa fitosanitarne do celów wprowadzenia na terytorium Unii w rozumieniu art. 73 tego rozporządzenia (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 10).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2018 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka związanego z roślinami, produktami roślinnymi i innymi przedmiotami wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 7).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1213 z dnia 21 sierpnia 2020 r. dotyczące środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 275 z 24.8.2020, s. 5).

- (6) W dniu 31 marca 2022 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do nieukorzenionych sadzonek *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Ugandy <sup>(5)</sup>. Urząd wskazał *Bemisia tabaci* (populacje pozaeuropejskie), *Coccus viridis*, *Diaphania indica*, *Pulvinaria psidii*, *Scirtothrips dorsalis* i *Selenaspidus articulatus* jako agrofagi istotne dla tych roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (7) Urząd ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacji w odniesieniu do *Bemisia tabaci* (populacje pozaeuropejskie), *Coccus viridis*, *Diaphania indica*, *Pulvinaria psidii*, *Scirtothrips dorsalis* oraz *Selenaspidus articulatus* i oszacował prawdopodobieństwo, że dany towar będzie wolny od tych agrofagów.
- (8) Na podstawie tych opinii uznaje się, że ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii nieukorzenionych sadzonek *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Izraela ograniczono do poziomu możliwego do przyjęcia, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki zmniejszające ryzyko, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami w odniesieniu do tych roślin przeznaczonych do sadzenia. W związku z tym nieukorzenione sadzonki *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzące z Ugandy nie powinny już być uznawane za rośliny wysokiego ryzyka.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (10) Środki opisane przez Ugandę w dokumentacji uznaje się za wystarczające do ograniczenia do dopuszczalnego poziomu ryzyka związanego z wprowadzeniem towaru na terytorium Unii. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywozowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii przed wprowadzeniem na nie tego towaru.
- (11) *Bemisia tabaci* (populacje pozaeuropejskie) i *Scirtothrips dorsalis* są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072 <sup>(6)</sup>. *Coccus viridis*, *Pulvinaria psidii* i *Selenaspidus articulatus* nie zostały jeszcze uwzględnione w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii, ale mogą spełniać warunki umieszczenia ich w wykazie po przeprowadzeniu pełnej oceny ryzyka.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213.
- (13) Z opinii Urzędu wynika, że jak dotąd nie odnotowano żadnych przypadków występowania *Diaphania indica* powiązanych z *Jasminum polyanthum* Franchet jako rośliną żywicielską. Z tego powodu w odniesieniu do tego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.
- (14) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2021/419 <sup>(7)</sup> zmieniono rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019, precyzując, że zabrania się wprowadzania do Unii roślin przeznaczonych do sadzenia rodzaju *Jasminum* L., innych niż nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczone do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzące z Izraela. Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 został zmieniony w celu uwzględnienia fitosanitarnych wymagań przywozowych niezbędnych do zapewnienia akceptowalnego ryzyka związanego z wprowadzeniem tych roślin przeznaczonych do sadzenia z Izraela do Unii. Wspomniane wymagania przywozowe błędnie obejmowały środki dotyczące agrofaga kwarantannowego dla Unii *Scirtothrips dorsalis*. Ponieważ zgodnie z art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 agrofag kwarantannowy dla Unii nie może być wprowadzany, przemieszczany ani utrzymywany, rozmnażany lub uwalniany na terytorium Unii, nie było potrzeby włączania jakichkolwiek środków w odniesieniu do *Scirtothrips dorsalis* do załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213.

<sup>(5)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. „Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Jasminum polyanthum* unrooted cuttings from Uganda” (Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do nieukorzenionych sadzonek *Jasminum polyanthum* z Ugandy). Dziennik EFSA 2022;20(5):7300, 83 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7300>.

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/419 z dnia 9 marca 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Izraela i dostosowujące kody Nomenklatury scalonej gatunku *Ullucus tuberosus* oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania tych roślin przeznaczonych do sadzenia na terytorium Unii (Dz.U. L 83 z 10.3.2021, s. 6).

- (15) Należy zatem odpowiednio skorygować załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213.
- (16) W celu wypełnienia zobowiązań Unii wynikających z porozumienia WTO w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych<sup>(8)</sup> przywóz nieukorzenionych sadzonek *Jasminum polyanthum* Franchet pochodzących z Ugandy powinien zostać wznowiony w jak najkrótszym terminie. W związku z tym niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (17) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 3*

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 wprowadza się sprostowanie zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 4*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego 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 13 października 2022 r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodnicząca*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(8)</sup> Porozumienie WTO w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych (porozumienie SPS), [https://www.wto.org/english/tra-top\\_e/sps\\_e/spsagr\\_e.htm](https://www.wto.org/english/tra-top_e/sps_e/spsagr_e.htm).

## ZAŁĄCZNIK I

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019**

W pkt 1 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 w drugiej kolumnie tabeli „Opis” wpis „*Jasminum* L., inne niż nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet, pochodzące z Izraela” otrzymuje brzmienie:

„*Jasminum* L., inne niż nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Jasminum polyanthum* Franchet, pochodzące z Izraela i Ugandy”.

---

## ZAŁĄCZNIK II

**Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213**

W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 po pozycji „*Jasminum polyanthum* Franchet, nieukorzone sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia” pochodzące z Izraela dodaje się pozycję w brzmieniu:

| Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty  | Kod CN        | Państwo trzecie pochodzenia | Środki  |
|---|---------------|-----------------------------|---|
| „ <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, nieukorzone sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia | ex 0602 10 90 | Uganda                      | a) Urzędowe oświadczenie, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) rośliny są wolne od <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>;</li> <li>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, w którym występuje ochrona fizyczna przed wprowadzeniem <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>;</li> <li>(iii) punkt produkcji podlegał kontrolom urzędowym przeprowadzanym co najmniej raz w miesiącu pod kątem występowania <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i> i został uznany za wolny od tych agrofagów;</li> <li>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane urzędowej kontroli pod kątem występowania <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Selenaspidus articulatus</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli była taka, aby umożliwić przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 % w odniesieniu do każdego agrofaga;</li> </ul> b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz</li> <li>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.».</li> </ul> |

## ZAŁĄCZNIK III

## Sprostowanie rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213

W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 pozycja „*Jasminum polyanthum* Franchet, nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia” pochodzące z Izraela otrzymuje brzmienie:

| Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty   | Kod CN        | Państwo trzecie pochodzenia | Środki  |
|--|---------------|-----------------------------|---|
| „ <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia | ex 0602 10 90 | Izrael                      | <p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) rośliny są wolne od <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> i <i>Colletotrichum siamense</i>;</li> <li>(ii) rośliny były w całym swoim cyklu życia uprawiane w miejscu produkcji, które, łącznie z punktami produkcji wchodzącymi w jego skład, jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia;</li> <li>(iii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, w którym występuje ochrona fizyczna przed wprowadzeniem <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>;</li> <li>(iv) punkt produkcji podlegał kontrolom urzędowym przeprowadzanym co trzy tygodnie pod kątem występowania <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, i <i>Colletotrichum siamense</i> i został uznany za wolny od tych agrofagów;</li> <li>(v) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, i <i>Pulvinaria psidii</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwia przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %, oraz kontroli urzędowej pod kątem obecności <i>Colletotrichum siamense</i> obejmującej badanie roślin wykazujących objawy zakażenia;</li> </ul> <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz</li> <li>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.».</li> </ul> |