



2024/1457

29.5.2024

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1457**

**z dnia 27 maja 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* i *Prunus davidiana* pochodzących z Turcji, i zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania tych roślin przeznaczonych do sadzenia na terytorium Unii**

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) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 uwzględniono tymczasowo 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia, pochodzących z państw trzecich jako rośliny wysokiego ryzyka. Jednym z wymienionych rodzajów jest *Prunus L.*
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213<sup>(3)</sup> ustanowiono środki fitosanitarne do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, ale w przypadku których nie oceniono jeszcze w pełni zagrożeń fitosanitarnych. Wynika to z faktu, że co najmniej jeden z agrofagów występujących na tych roślinach nie został jeszcze włączony do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii zawartego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072<sup>(4)</sup>, ale dalsza pełna ocena ryzyka może wykazać, że spełnia on warunki takiego włączenia.
- (4) W dniu 29 stycznia 2020 r. Turcja przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii następujących roślin przeznaczonych do sadzenia: nieukorzenionych sadzonek gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis*, w wieku do 2 lat, w stanie spoczynku, wolnych od liści, nieszczepionych roślin w wieku do 2 lat z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolnych od liści, przeznaczonych do sadzenia, gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis* oraz roślin z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolnych od liści, przeznaczonych do sadzenia, gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis*, szczepionych na podkładkach gatunków *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* lub *Prunus davidiana*, pochodzących z Turcji („odnośne rośliny”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.

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

<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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/2019/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2019/oj)).

<sup>(3)</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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1213/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1213/oj)).

<sup>(4)</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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2019/2072/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj)).

- (5) W dniu 1 grudnia 2022 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z odnośnymi roślinami <sup>(5)</sup>. Urząd uznał *Anoplophora chinensis*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lasiodiplodia pseudotheobromae*, *Lepidosaphes malicola*, *Lepidosaphes pistaciae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Malacosoma parallela*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Neoscytalidium novaehollandiae*, *Nipaecoccus viridis*, wirusa mozaikowatej rozetowatości brzoskwini, *Phenacoccus solenopsis*, *Pochazia shantungensis*, *Russellaspis pustulans*, *Scirtothrips dorsalis* oraz wirusa pierścieniowej plamistości pomidora za agrofagi istotne dla tych roślin.
- (6) Urząd ocenił opisane w dokumentacji środki zmniejszające ryzyko w odniesieniu do zidentyfikowanych agrofagów i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (7) Po urzędowym potwierdzeniu niewystępowania *Malacosoma parallela* w Turcji towary zawierające *Prunus* L. pochodzące z tego państwa nie są już uznawane za stanowiące zagrożenie.
- (8) Na podstawie tej opinii oraz dodatkowych informacji dotyczących *Malacosoma parallela* przekazanych przez Turcję zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami w przypadku tych roślin.
- (9) Środki opisane przez Turcję w dokumentacjach technicznych uznaje się za wystarczające do ograniczenia zagrożenia, jakie wynika z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin, do dopuszczalnego poziomu. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywozowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii przed wprowadzeniem na nie odnośnych roślin.
- (10) W związku z tym odnośnych roślin nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (12) *Anoplophora chinensis*, wirus mozaikowatej rozetowatości brzoskwini, *Scirtothrips dorsalis* oraz wirus pierścieniowej plamistości pomidora są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (13) Natomiast *Didesmococcus unifasciatus*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lepidosaphes pistaciae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Nipaecoccus viridis*, *Pochazia shantungensis*, i *Russellaspis pustulans* nie były nigdy do tej pory wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, w związku z czym środki fitosanitarne w odniesieniu do tych agrofagów opierają się na środkach opisanych przez Turcję w dokumentacji. Pełna ocena ryzyka dotycząca tych agrofagów musi być dostępna w celu ustalenia, czy te agrofagi spełniają warunki umieszczenia ich w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz umieszczenia odnośnych roślin wraz z odpowiednimi środkami w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.
- (15) *Lasiodiplodia pseudotheobromae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, i *Phenacoccus solenopsis* również nie zostały jeszcze umieszczone w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 jako agrofagi kwarantannowe dla Unii. Niemniej jednak, biorąc pod uwagę brak zaobserwowanego znaczącego wpływu na rośliny żywicielskie zakażone tymi agrofagami na terytorium Unii, w odniesieniu do tych agrofagów nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.
- (16) *Neoscytalidium novaehollandiae* jest synonimem *Neoscytalidium dimidiatum*. W związku z tym również w odniesieniu do tego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.

<sup>(5)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Prunus persica* and *Prunus dulcis* plants from Turkey (Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis* pochodzących z Turcji). Dziennik EFSA 2023;21(1):7735, 212 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7735>.

- (17) W opinii naukowej dotyczącej kategoryzacji agrofagów *Lepidosaphes malicola* <sup>(6)</sup> Urząd stwierdził, że agrofag ten nie spełnia wszystkich kryteriów, aby uznać go za agrofag kwarantannowy dla Unii, ze względu na dużą niepewność co do jego wpływu na rośliny w UE. W związku z tym również w odniesieniu do tego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywzowowe.
- (18) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE 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

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 27 maja 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(6)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2024. Kategoryzacja agrofagów *Lepidosaphes malicola*. Dziennik EFSA, 22(3), e8665, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8665>.

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 pkt 1 tabela kolumna druga „Opis” pozycja „*Prunus* L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Prunus domestica* z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, szczepione na podkładkach gatunku *Prunus cerasifera*, pochodzące z Ukrainy” otrzymuje brzmienie:

„*Prunus* L., inne niż:

- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Prunus domestica* z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, szczepione na podkładkach gatunku *Prunus cerasifera*, pochodzące z Ukrainy;
  - sadzonki gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis*, w wieku do 2 lat, w stanie spoczynku, wolne od liści, nieukorzenione, pochodzące z Turcji; oraz
  - rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* i *Prunus davidiana*, w wieku do 2 lat, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, pochodzące z Turcji.”.
-

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w tabeli po pozycji „*Persea americana* Mill., nieukorzone sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia o maksymalnej średnicy 2 cm” dodaje się pozycję w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
<p>„— <i>Prunus persica</i> i <i>Prunus dulcis</i>, nieukorzone sadzonki w wieku do 2 lat, wolne od liści;</p> <p>— <i>Prunus persica</i>, <i>Prunus dulcis</i>, <i>Prunus armeniaca</i> i <i>Prunus davidiana</i>, rośliny przeznaczone do sadzenia w wieku do 2 lat, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p>	<p>Turcja</p>	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>(i) rośliny są wolne od <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku cyklu produkcyjnego roślin, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(iii) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane urzędowej kontroli pod kątem występowania <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiła przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 % w odniesieniu do każdego agrofaga;</p> <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <p>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz</p> <p>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.»</p>