



2024/1162

23.4.2024

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1162

z dnia 22 kwietnia 2024 r.

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* i niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Berberis thunbergii* pochodzących z Turcji i zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania roślin gatunku *Malus domestica* 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) Rozporządzeniem 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 zawiera rodzaje *Malus* Mill. i *Berberis* L.
- (4) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213 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 wtedy, gdy spełnione są wymogi szczególne<sup>(4)</sup>.
- (5) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2020/1213 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>(5)</sup>, ale dalsza pełna ocena ryzyka może wykazać, że spełnia on warunki takiego włączenia.

<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).

<sup>(5)</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).

- (6) W dniu 9 sierpnia 2019 r. Turcja przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* składających się z maksymalnie jednorocznego okulantu i zrazów, bez liści oraz składających się z podkładek i szczepionych roślin, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, bez liści, o maksymalnej średnicy łodygi 3 cm. Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (7) W dniu 31 marca 2022 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* pochodzących z Turcji<sup>(6)</sup>. Urząd stwierdził, że *Anoplophora chinensis*, *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Diplodia bulgarica*, *Erwinia amylovora*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Malacosoma parallela*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* oraz wirus pierścieniowej plamistości pomidora są agrofagami istotnymi dla tych roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (8) W dniu 7 listopada 2022 r. Urząd zmienił opinię naukową w celu uwzględnienia *Didesmococcus unifasciatus*, *Euzophera semifuneralis*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* i *Russellaspis pustulans* jako agrofagów istotnych dla tych roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (9) Urząd ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji dotyczącej *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Cicadatra persica*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Lopholeucaspis japonica*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Malacosoma parallela*, *Pochazia shantungensis*, *Pratylenchus loosi*, *Pyrolachnus pyri* oraz wirusa pierścieniowej plamistości pomidora i oszacował prawdopodobieństwo, że towar jest wolny od tych agrofagów. Urząd ocenił, czy Turcja stosuje środki nadzwyczajne określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/2095<sup>(7)</sup> zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej gatunku *Anoplophora chinensis* oraz czy w odniesieniu do *Erwinia amylovora* spełnione są wymienione w pkt 9 załącznika X do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 wymogi szczególnie dotyczące wprowadzania do określonych stref chronionych i przemieszczania w obrębie tych stref roślin rodzaju *Malus* Mill. innych niż owoce i nasiona. Urząd stwierdził, że Turcja stosuje środki nadzwyczajne oraz że nie spełniła wymogów wymienionych w pkt 9 załącznika X do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. Urząd nie ocenił środków ograniczających ryzyko w odniesieniu do *Russellaspis pustulans*. Niemniej jednak opinia naukowa w sprawie kategoryzacji agrofaga *Russellaspis pustulans*<sup>(8)</sup> opublikowana wcześniej przez Urząd wskazuje, że środki ograniczające ryzyko są skuteczne w odniesieniu do tego agrofaga.
- (10) Dnia 27 listopada 2019 r. Turcja przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii dwu- lub trzyletnich roślin doniczkowych gatunku *Berberis thunbergii*, które mają od 20 do 40 cm wysokości. Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (11) W dniu 19 maja 2022 r. Urząd przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z roślinami doniczkowymi gatunku *Berberis thunbergii* pochodzącymi z Turcji<sup>(9)</sup>. Urząd uznał *Bemisia tabaci* i *Malacosoma parallela* za agrofagi istotne dla tych roślin przeznaczonych do sadzenia, ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacji i oszacował prawdopodobieństwo, że towar jest wolny od tych agrofagów.
- (12) Po urzędowym potwierdzeniu niewystępowania *Malacosoma parallela* w Turcji towary pochodzące z tego państwa nie są już uznawane za stanowiące zagrożenie agrofagami *Malus domestica* i *Berberis thunbergii*.

<sup>(6)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Malus domestica* pochodzących z Turcji. Dziennik EFSA 2022;20(5):7301, 142 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7300>.

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/2095 z dnia 28 października 2022 r. ustanawiające środki zapobiegające wprowadzeniu, zadomowieniu się i rozprzestrzenianiu na terytorium Unii organizmu *Anoplophora chinensis* (Forster) oraz uchylające decyzję 2012/138/UE (Dz.U. L 281 z 31.10.2022, s. 53, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2022/2095/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2095/oj)).

<sup>(8)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. Scientific Opinion on the pest categorisation of *Russellaspis pustulans* (Opinia naukowa w sprawie kategoryzacji agrofagów w odniesieniu do *Russellaspis pustulans*). Dziennik EFSA 2022;20(6):7335, 29 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7335>, ISSN:1831-4732.

<sup>(9)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin doniczkowych gatunku *Berberis thunbergii* pochodzących z Turcji. Dziennik EFSA 2022;20(6):7392, 43 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7300>.

- (13) Na podstawie tych opinii oraz na podstawie dodatkowych informacji uzyskanych od Turcji dotyczących *Malacosoma parallela* uważa się, że ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* składających się z maksymalnie jednorocznego okulantu i zrazów bez liści oraz z podkładek i szczepionych roślin, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, bez liści, o maksymalnej średnicy łodygi 3 cm, pochodzących z Turcji jest ograniczone do akceptowalnego poziomu pod warunkiem że stosowane są odpowiednie środki zmniejszające ryzyko związane z agrofagami tych roślin przeznaczonych do sadzenia oraz że przestrzegane są wymagania określone w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/2095, wymogi szczególne określone w pkt 9 załącznika X do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz odpowiadające im wymogi szczególne wymienione w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (14) Ponadto ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii maksymalnie trzyletnich roślin *Berberis thunbergii* o maksymalnej wysokości 40 cm, pochodzących z Turcji, uznaje się za dopuszczalne, pod warunkiem że spełnione są odpowiednie wymogi szczególne określone w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, a dalsze wymogi nie są konieczne.
- (15) W związku z tym roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* składających się z maksymalnie jednorocznego okulantu i zrazów bez liści oraz z podkładek i szczepionych roślin, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, bez liści, o maksymalnej średnicy łodygi 3 cm, pochodzących z Turcji nie należy uznawać już za rośliny wysokiego ryzyka.
- (16) Podobnie nie należy uznawać maksymalnie trzyletnich roślin doniczkowych gatunku *Berberis thunbergii* o maksymalnej wysokości 40 cm, pochodzących z Turcji za rośliny wysokiego ryzyka.
- (17) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (18) Środki opisane przez Turcję w dokumentacji dotyczącej *Malus domestica* uznaje się za wystarczające do zmniejszenia do dopuszczalnego poziomu ryzyka związanego z wprowadzeniem tego towaru na terytorium Unii. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywzowowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii przed wprowadzaniem na nie tych roślin.
- (19) *Anoplophora chinensis*, *Bemisia tabaci*, *Lopholeucapsis japonica* oraz wirus pierścieniowej plamistości pomidora są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. *Erwinia amylovora* jest wymieniona w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego jako agrofag kwarantannowy dla strefy chronionej oraz w załączniku IV do tego rozporządzenia wykonawczego jako regulowany agrofag niekwarantannowy dla Unii. W pkt 9 załącznika X do tego rozporządzenia wykonawczego wprowadzono również szczególne wymogi mające na celu zapobieganie wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się tego agrofaga w określonych strefach chronionych.
- (20) Natomiast *Calepitrimerus baileyi*, *Cenopalpus irani*, *Didesmococcus unifasciatus*, *Diplodia bulgarica*, *Euzophera semifuneralis*, *Hoplolaimus galeatus*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pochazia shantungensis* i *Pratylenchus loosi* nie są jeszcze włączone do wykazu określonego w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, ale mogą spełniać warunki umieszczenia ich w wykazie po przeprowadzeniu pełnej oceny ryzyka. Z tego powodu, do czasu przeprowadzenia pełnej oceny ryzyka, niezbędne są środki fitosanitarne dotyczące tych agrofagów. Kategoryzacja agrofaga *Russellaspis pustulans* wskazuje, że spełnia on warunki umieszczenia go w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii. W związku z tym, niezbędne są środki fitosanitarne w odniesieniu do tego agrofaga do czasu umieszczenia go na liście w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (21) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213.
- (22) *Cicadatra persica* i *Pyrolachnus pyri* nie są jeszcze umieszczone na liście agrofagów kwarantannowych dla Unii. Niemniej jednak, biorąc pod uwagę brak zaobserwowanego znaczącego wpływu na rośliny żywicielskie zakazane tymi agrofagami w Unii, w odniesieniu do tych agrofagów nie są konieczne żadne wymagania przywzowowe.
- (23) 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*

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 22 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 w pkt 1 w tabeli kolumna druga „Opis” wprowadza się następujące zmiany:

1) wpis dotyczący „*Malus Mill.*” otrzymuje brzmienie:

„*Malus Mill.*, inne niż:

- jednoroczne i dwuletnie szczepione rośliny przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, należące do gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Serbii;
- maksymalnie trzyletnie szczepione rośliny przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, bez liści, należące do gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Mołdawii;
- maksymalnie trzyletnie podkładki gatunku *Malus domestica* w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, bez liści, pochodzące z Ukrainy;
- maksymalnie trzyletnie szczepione rośliny w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, bez liści, przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Ukrainy;
- maksymalnie jednoroczne sadzonki do szczepienia gatunku *Malus domestica* bez liści pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa;
- maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus domestica* bez liści pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa;
- maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus sylvestris* o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa;
- maksymalnie trzyletnie szczepione rośliny w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, bez liści, przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Bośni i Hercegowiny;
- maksymalnie jednoroczne okulanty i zrazy bez liści gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Turcji;
- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus domestica*, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, bez liści, o maksymalnej średnicy łodygi 3 cm, pochodzące z Turcji.”;

2) wpis dotyczący „*Berberis L.*” otrzymuje brzmienie:

„*Berberis L.*, inne niż maksymalnie trzyletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawnym, o maksymalnej wysokości 40 cm, pochodzące z Turcji.”.

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w tabeli po pozycji „Przeznaczone do sadzenia rośliny gatunków *Ligustrum delavayanum* i *Ligustrum japonicum*, w wieku do dwudziestu lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 18 cm u podstawy łodygi” ze Zjednoczonego Królestwa dodaje się pozycję w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
<p>„<i>Malus domestica</i>,</p> <p>— maksymalnie jednoroczne okulanty i zrazy bez liści;</p> <p>— rośliny przeznaczone do sadzenia w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, bez liści, o maksymalnej średnicy łodygi 3 cm.</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>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</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>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> i <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>(iii) wprowadzono system mający zapewnić, by narzędzia oraz maszyny do szczepienia, przycinania i usuwania roślin nietypowych były oczyszczane z gleby i resztek roślin oraz dezynfekowane, aby były wolne od <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i> i <i>Diplodia bulgarica</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji;</p> <p>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane urzędowej kontroli pod kątem występowania <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</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, oraz kontroli urzędowej i losowemu pobieraniu próbek i badaniu roślin pod kątem występowania <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i> i <i>Pratylenchus loosi</i>;</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>
--	--	--	--