



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 września 2018 r.

Poz. 1860

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 17 września 2018 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych

Na podstawie art. 13 ust. 6 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810 i 1616) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1227, z 2016 r. poz. 642 oraz z 2017 r. poz. 2503) w załączniku nr 4 do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części A:
 - a) w dziale I:
 - pkt 14.1 otrzymuje brzmienie:

14.1. Rośliny rodzajów <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż zrazy, sadzonki, rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: <ol style="list-style-type: none">a) przez cały okres produkcji były uprawiane na obszarze wolnym od <i>Saperda candida</i> Fabricius, ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, lubb) przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem, a w przypadku roślin młodszych niż dwa lata przez cały okres produkcji były uprawiane w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Saperda candida</i> Fabricius, ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾:<ol style="list-style-type: none">– które jest urzędowo zarejestrowane i podlega urzędowym kontrolom⁸⁾ oraz– które było poddawane urzędowym kontrolom⁸⁾ przeprowadzanym dwa razy w roku w odpowiednim czasie pod kątem oznak występowania <i>Saperda candida</i> Fabricius, oraz
---	--

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

	<ul style="list-style-type: none"> - które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Saperda candida</i> Fabricius lub zastosowano odpowiednie procedury profilaktyczne oraz jest otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 500 m, w której podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych corocznie w odpowiednim czasie nie stwierdzono występowania <i>Saperda candida</i> Fabricius, oraz - w którym bezpośrednio przed eksportem rośliny, a w szczególności ich łodygi, zostały poddane kontroli pod kątem obecności <i>Saperda candida</i> Fabricius, w tym w odpowiednich przypadkach z zastosowaniem pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia.
--	---

- pkt 16.2–16.4 otrzymują brzmienie:

<p>16.2. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, pod warunkiem że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i>, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa” pod warunkiem, że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, lub c) owoce pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i>, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; nazwę tego miejsca produkcji umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, lub d) punkt produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo są poddawane odpowiednim zabiegom i praktykom uprawy przeciwko wystąpieniu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> <p>oraz</p> <p>owoce zostały poddane zabiegowi ortofenylofenylanem sodu lub innemu skutecznemu zabiegowi, pod warunkiem że informacja o tej metodzie wykonywania zabiegu została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa trzeciego; informację o zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>oraz</p> <p>w trakcie urzędowych kontroli⁸⁾ wykonanych w odpowiednim czasie przed eksportem uznano, że owoce są wolne od objawów występowania <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i>,</p> <p>oraz</p> <p>w świadectwie fitosanitarnym zamieszcza się informację dotyczącą identyfikowalności,</p> <p>lub</p>
--	---

	<p>e) owoce przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego w czasie urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzonych przed eksportem nie wykazały objawów występowania <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i></p> <p>oraz</p> <p>punkt produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo są poddawane odpowiednim zabiegom i praktykom uprawy przeciwko wystąpieniu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>,</p> <p>oraz</p> <p>przemieszczanie, przechowywanie i przetwarzanie odbywa się na warunkach zatwierdzonych przez Komisję Europejską,</p> <p>oraz</p> <p>owoce były transportowane w indywidualnych opakowaniach opatrzonych etykietą zawierającą kod identyfikacyjny oraz wskazanie, że owoce są przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego,</p> <p>oraz</p> <p>w świadectwie fitosanitarnym zamieszcza się informację dotyczącą identyfikowalności.</p>
<p>16.3. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, pod warunkiem że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>lub</p> <p>b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa” pod warunkiem, że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>lub</p> <p>c) od rozpoczęcia pełnego cyklu wegetacyjnego w punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes oraz żaden z owoców zebranych w punkcie produkcji nie wykazał podczas urzędowej kontroli⁸⁾ objawów występowania tego organizmu.</p>
<p>16.4. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów inne niż owoce roślin gatunków <i>Citrus aurantium</i> L. i <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, pod warunkiem że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa” pod warunkiem, że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>lub</p>

	<p>c) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; nazwę tego miejsca produkcji umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, oraz na podstawie urzędowej kontroli⁸⁾ przeprowadzonej na reprezentatywnych próbach stwierdzono, że owoce są wolne od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, lub</p> <p>d) pochodzą z punktu produkcji poddanego odpowiednim zabiegom i środkom uprawy przeciwko <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa oraz od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w punkcie produkcji w czasie sezonu wegetacyjnego nie wykryto w owocach objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa podczas przeprowadzania urzędowej kontroli⁸⁾, oraz przed eksportem na podstawie urzędowej kontroli⁸⁾ przeprowadzonej na reprezentatywnych próbach stwierdzono, że owoce są wolne od objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, oraz w świadectwie fitosanitarnym zamieszcza się informację dotyczącą identyfikowalności, lub</p> <p>e) przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego w czasie urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzonych przed eksportem na reprezentatywnych próbach nie wykazały objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa oraz owoce pochodzą z punktu produkcji poddanego odpowiedniemu zabiegowi, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie przeciwko <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, o czym informację zamieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, oraz przemieszczanie, przechowywanie i przetwarzanie odbywa się na warunkach zatwierdzonych przez Komisję Europejską, oraz owoce były transportowane w indywidualnych opakowaniach opatrzonych etykietą zawierającą kod identyfikacyjny oraz wskazanie, że owoce są przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego, oraz w świadectwie fitosanitarnym zamieszcza się informację dotyczącą identyfikowalności.</p>
--	--

– pkt 16.6 otrzymuje brzmienie:

<p>16.6. Owoce roślin rodzajów: <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., inne niż owoce roślin gatunków <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. i <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Puni-</i></p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾ lub</p>
--	--

<p><i>ca granatum</i> L., pochodzące z krajów kontynentu afrykańskiego, Republiki Zielonego Przylądka, Wyspy Świętej Heleny, Madagaskaru, Reunion, Mauritiusa i Izraela</p>	<p>b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; w świadectwie fitosanitarnym zamieszcza się informację dotyczącą identyfikowalności, oraz podczas urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzanych w odpowiednim czasie w trakcie sezonu wegetacyjnego łącznie z wizualnym badaniem reprezentatywnych prób owoców nie stwierdzono występowania <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), lub</p> <p>d) zostały poddane skutecznemu zabiegowi chłodzenia lub innemu skutecznemu zabiegowi zapewniającemu brak występowania <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), pod warunkiem że informacja o tej metodzie wykonywania zabiegu została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia; informację o zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</p>
---	--

– pkt 18.2 otrzymuje brzmienie:

<p>18.2. Rośliny rodzajów: <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”, lub</p> <p>c) były uprawiane w miejscu produkcji, które jest urzędowo zarejestrowane i podlega urzędowym kontrolom⁸⁾ oraz które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, oraz od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed eksportem w tym miejscu i na obszarze otaczającym to miejsce o szerokości co najmniej 200 m przeprowadzono w odpowiednim czasie dwie urzędowe kontrole⁸⁾, w wyniku których nie zaobserwowano oznak obecności <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
---	---

– pkt 18.4 otrzymuje brzmienie:

<p>18.4. Rośliny rodzajów: <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. i <i>Swinglea</i> Merr., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitar-</p>
--	---

	<p>nych⁷⁾, pod warunkiem że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i>, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa” pod warunkiem, że informacja o tym statusie została przekazana Komisji Europejskiej na piśmie przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia.</p>
--	---

– pkt 25.7.1 i 25.7.2 otrzymują brzmienie:

<p>25.7.1. Rośliny rodzajów <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”.</p>
<p>25.7.2. Owoce roślin rodzajów: <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa pochodzenia na podstawie urzędowych kontroli⁸⁾ i badań¹²⁾ w ciągu ostatnich trzech miesięcy przed eksportem; nazwę tego miejsca produkcji umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”.</p>

b) w dziale II:

– pkt 10.1 otrzymuje brzmienie:

<p>10.1. Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów oraz <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin państwa członkowskiego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾,</p> <p>lub</p> <p>b) były uprawiane w miejscu produkcji, które jest urzędowo zarejestrowane i podlega urzędowym kontrolom⁸⁾</p> <p>oraz</p>
---	---

	<p>które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>oraz</p> <p>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed przemieszczaniem w tym miejscu i na obszarze otaczającym to miejsce o szerokości co najmniej 200 m przeprowadzono w odpowiednim czasie dwie urzędowe kontrole⁸⁾, w wyniku których nie zaobserwowano oznak obecności <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
--	--

– pkt 12 otrzymuje brzmienie:

<p>12. Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wymienionych poniżej organizmów szkodliwych,</p> <p>lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych poniżej organizmów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na roślinach rodzaju <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King., – na roślinach rodzaju <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, – na roślinach gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>, – na roślinach rodzaju <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus.
---	---

– pkt 18.3.1 otrzymuje brzmienie:

<p>18.3.1. Nasiona <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż określone w pkt 18.4 pochodzące od roślin zgodnych, w zależności od przypadku, z wymaganiami określonymi w pkt 18.1, 18.1.1, 18.2 i 18.3</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że nasiona:</p> <p>a) pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spickermann i Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> i wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka,</p> <p>lub</p> <p>b) spełniają wszystkie poniższe wymagania:</p> <p>aa) zostały wyprodukowane w miejscu, w którym od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano żadnych objawów chorobowych wywołanych przez organizmy szkodliwe, o których mowa w lit. a,</p>
--	--

	<p>bb) zostały wyprodukowane w miejscu, w którym przeprowadzono wszystkie następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddzielenie miejsca od innych roślin rodziny <i>Solanaceae</i> Juss. i innych roślin żywicielskich wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka, – w celu zapobieżenia zakażeniu zabezpieczenie przed kontaktem lub podjęcie działań w zakresie higieny w odniesieniu do osób lub przedmiotów takich jak: narzędzia, maszyny, pojazdy, pojemniki i materiały opakowaniowe, pochodzących z innych miejsc, w których produkuje się rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> Juss. i inne rośliny żywicielskie wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka, – korzystanie wyłącznie z wody wolnej od jakichkolwiek organizmów szkodliwych wymienionych w pkt 18.3.1.
--	--

2) w części B w tabeli 1:

a) pkt 16.1 otrzymuje brzmienie:

16.1. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż owoce i nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) były stale uprawiane w miejscu produkcji w państwie, w którym nie stwierdzono występowania <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller,</p> <p>lub</p> <p>b) były stale uprawiane na obszarze wolnym od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa członkowskiego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾,</p> <p>lub</p> <p>c) były uprawiane w szkółkach, które na podstawie urzędowych kontroli⁸⁾ i badań¹²⁾ zostały wraz z otaczającym je obszarem uznane za wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller,</p> <p>lub</p> <p>d) były stale uprawiane w miejscu produkcji, które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, oraz podczas urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzanych w odpowiednim czasie stwierdzono, że są wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.</p>	(a)15.1
--	--	---------

b) pkt 20.4 i 20.5 otrzymują brzmienie:

20.4. Rośliny z korzeniami posadzone lub przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ uprawiane na otwartej przestrzeni	Potwierdzenie, że rośliny pochodzą z pól, o których wiadomo, że są wolne od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrebn.	(a)6.1
20.5. Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) były stale uprawiane w miejscu produkcji w państwie, w którym nie stwierdzono występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>lub</p> <p>b) były stale uprawiane na obszarze wolnym od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa członkowskiego</p>	(b)3

	<p>zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾,</p> <p>lub</p> <p>c) zostały uzyskane bezpośrednio od roślin matecznych, które w trakcie ostatniego pełnego cyklu nie wykazywały objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>oraz</p> <p>w miejscu produkcji począwszy od ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano na roślinach żadnych objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>lub</p> <p>d) w przypadku roślin gatunków <i>Prunus laurocerasus</i> L. i <i>Prunus lusitanica</i> L., których opakowania lub jakikolwiek inny element potwierdzają, że są przeznaczone do sprzedaży ostatecznym odbiorcom nieprowadzącym zawodowo produkcji roślin, począwszy od ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>	
--	---	--

c) pkt 21.4 i 21.5 otrzymują brzmienie:

<p>21.4. Rośliny z rodziny <i>Palmae</i>, przeznaczone do sadzenia⁶⁾, o średnicy pnia przy podstawie ponad 5 cm, następujących rodzajów: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) były stale uprawiane w miejscu produkcji w państwie, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister),</p> <p>lub</p> <p>b) były stale uprawiane na obszarze wolnym od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa członkowskiego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾,</p> <p>lub</p> <p>c) przez co najmniej dwa lata przed wywozem lub przemieszczaniem były uprawiane w miejscu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - które jest urzędowo zarejestrowane i podlega urzędowym kontrolom⁸⁾ oraz - które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), oraz - w którym podczas urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych trzy razy w roku w odpowiednim czasie, w tym bezpośrednio przed przemieszczaniem, nie zaobserwowano żadnych oznak obecności występowania <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister). 	(a)14.1
<p>21.5. Rośliny z rodziny <i>Palmae</i>, przeznaczone do sadzenia⁶⁾, o średnicy pnia przy podstawie ponad 5 cm, następujących rodzajów i gatunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Areca catechu</i> L., 	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny:</p> <p>a) były stale uprawiane w miejscu produkcji w państwie, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier),</p> <p>lub</p> <p>b) były stale uprawiane na obszarze wolnym od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ustanowionym przez organi-</p>	(a)14.2

<ul style="list-style-type: none"> – <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., – <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., – <i>Borassus flabellifer</i> L., – <i>Brahea armata</i> S. Watson, – <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., – <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., – <i>Calamus merrillii</i> Becc., – <i>Caryota maxima</i> Blume, – <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., – <i>Chamaerops humilis</i> L., – <i>Cocos nucifera</i> L., – <i>Copernicia</i> Mart., – <i>Corypha utan</i> Lam., – <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., – <i>Howea forsteriana</i> Becc., – <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., – <i>Livistona australis</i> C. Martius, – <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, – <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., – <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., – <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, – <i>Phoenix dactylifera</i> L., – <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., – <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, – <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., – <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, – <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., – <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, – <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, – <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., – <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, – <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. i – <i>Washingtonia</i> Raf. 	<p>zająć ochrony roślin państwa członkowskiego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾,</p> <p>lub</p> <p>c) przez co najmniej dwa lata przed eksportem były uprawiane w miejscu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – które jest urzędowo zarejestrowane i podlega urzędowym kontrolom⁸⁾ oraz – które jest całkowicie fizycznie zabezpieczone przed wprowadzeniem <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), oraz – w którym podczas urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych trzy razy w roku w odpowiednim czasie, w tym bezpośrednio przed przemieszczaniem, nie zaobserwowano żadnych oznak obecności występowania <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). 	
---	---	--

d) pkt 24.3 otrzymuje brzmienie:

<p>24.3. Rośliny rodzaju <i>Begonia</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, bulwy i korzenie bulwiaste, oraz rośliny rodzajów: <i>Dipladenia</i> A. DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. i <i>Nerium oleander</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie²⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>b) na roślinach, w miejscu produkcji, podczas urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających ich wprowadzenie do obrotu nie zaobserwowano oznak występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>c) w przypadku gdy rośliny znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny te zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po zastosowaniu procedury mającej na celu zwalczenie tego organizmu, uwzględniającej monitorowanie upraw i urzędowe kontrole⁸⁾, przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę roślin, lub</p> <p>d) w przypadku roślin, których opakowania, stadium rozwoju kwiatów lub jakikolwiek inny element potwierdzają, że są przeznaczone dla ostatecznego odbiorcy niezajmującego się zawodowo produkcją roślin, w wyniku urzędowej kontroli⁸⁾ bezpośrednio przed ich przemieszczaniem stwierdzono, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie).</p>	<p>(a)2</p>
--	---	-------------

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *R. Romanowski*