

Załącznik V – do rozporządzenia 2019/2072/WE

(wymagania dla regulowanych agrofagów niekwarantannowych (RAN) dla materiałów roślinnych - zasady realizacji w Polsce)

Część C

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych

Uwagi ogólne:

1. Wskazany zakres oceny zdrowotności materiałów roślinnych dotyczy ocen zdrowotności dokonywanych obowiązkowo u wszystkich podmiotów zarejestrowanych, na potrzeby wydania paszportu roślin/oznakowania roślin, umożliwiających ich przemieszczanie/obrot, przy czym :
 - u podmiotów nieupoważnionych do wydawania paszportów - całą ocenę zdrowotności (a więc wszystkie działania kontrolne wskazane w tabelach poniżej - lustracje, próbobranie, badania laboratoryjne) na potrzeby paszportu - **wykonuje WIORiN**; podmiot zaś wykonuje inne działania/zabiegi/środki uwzględnione w przepisach (np. usuwanie i niszczenie roślin, izolacja roślin, zabiegi zwalczające),
 - podmioty upoważnione do wydawania paszportów roślin - same wykonują większość wskazanych w tabeli działań, jednak część działań kontrolnych (określona w przepisach jako „urzędowe”i wskazana w tabeli) **pozostaje w gestii organu**,
 - każdy zarejestrowany podmiot ma obowiązek przeprowadzania stałej oceny zdrowotności swoich materiałów, co najmniej wizualnej oraz realizowania innych wymagań/środków/zabiegów określonych w przepisach prawa (np. usuwanie roślin z objawami, izolacja roślin, zabiegi zwalczające, zapewnienie statusu (zgłoszenie do organu i zabiegi utrzymujące status) miejsca produkcji wolnego od agrofaga).
2. Niezależnie od zasad wskazanych w tabeli, przy wydawaniu paszportów roślin/przemieszczaniu roślin należy uwzględnić kontrole pod kątem agrofagów kwarantannowych dla danej rośliny, zasady postępowania określone w odrębnych przepisach szczegółowych UE dla poszczególnych agrofagów i roślin, a także przepisach w obszarze nasiennictwa. Ocena zdrowotności powinna być wykonywana w terminach pozwalających na wykrycie agrofaga, również zawsze z uwzględnieniem zasad wskazanych w wymaganiach (np. terminy, częstotliwość, lustracje wizualne lub badania laboratoryjne, występowanie wektorów, sąsiedztwo roślin/miejsc produkcji, proggi porażenia). Próby przeznaczone do badań laboratoryjnych powinny pozwalać na wykrycie agrofaga – tj. odpowiednio uwzględniać rośliny z objawami porażenia, okazy szkodników czy spełniać wymóg próby reprezentatywnej w przypadku porażen bezobjawowych. Przekroczenie wskazanych w przepisach progów porażenia (np. max. 1 % czy 2% poziom roślin z objawami porażenia) wyklucza obrót/przemieszczanie roślin odpowiednio z takich miejsc/części miejsc/partii roślin.
3. Każdy zarejestrowany podmiot prowadzi (przez okres 3 lat) zapisy z dokonanych ocen zdrowotności roślin (lustracje wizualne, pobranie i badanie prób – ze wskazaniem m.in. daty działań, rodz. kontrolowanego materiału, miejsca kontroli –np. szklarnia nr, rząd/kwaterna nr, pole oraz wyniki) oraz przechowuje wyniki badań laboratoryjnych, protokoły kontroli organu i inną dokumentację potwierdzającą określone wymaganie. Zapisy te powinny obejmować także inne działania/zabiegi/środki wymagane w przepisach (np. usuwanie roślin, zabiegi) oraz poziom porażenia roślin agrofagiem (jeśli jest on określony w przepisach i ma wpływ na rodzaj działań kontrolnych). Zasady rejestrowania ocen zdrowotności i dokumentowania działań/zabiegów/środków powinny być ustalone z WIORiN, w tym także w zakresie czynności/działania wykonywanych przez organ.
4. We wszystkich przypadkach za spełnienie szczególnych wymagań zdrowotnościowych i stan zdrowotności roślin odpowiada podmiot - który powinien wcześniej **zgłosić do WIORiN** konieczność wykonania u niego (lub sąsiedztwie) działań kontrolnych przypisanych organowi w przepisach prawa (tak w przypadku podmiotów upoważnionych, jak i nieupoważnionych do wydawania paszportów roślin). W przeciwnym razie, rośliny nie mogą być wprowadzone do obrotu/przemieszczane, a paszport roślin nie może być wydany/dołączony do roślin. **Odpłatność** za działania WIORiN – wg przepisów.

5. W części wymagań dopuszczono odrębne traktowanie roślin w różnych częściach miejsca produkcji lub różnych partiach roślin – wyznaczanie takich części miejsca produkcji lub partii roślin zależy od charakteru produkcji i sposobu uprawy roślin oraz zachowania bezpieczeństwa fitosanitarnego przy zastosowaniu zalecanych w przepisie działań/środków (np. sad, szkółka, szklarnia, tunel, pole) i powinno uwzględniać możliwość zachowania odrębności tych wydzielonych części/partii lub wspólnego pochodzenia roślin (np. częścią szkółki mogą być kwatery, czy też zgrupowanie kilku rzędów tego samego rodzaju/gatunku roślin, częścią kompleksu szklarniowego mogą być poszczególne szklarnie lub nawy z roślinami w odrębnych poszczególnych jednostkach szklarni, w wyznaczaniu partii roślin należy uwzględnić ich wspólne pochodzenie czy też uprawę w 1 zgrupowaniu).
6. Należy mieć na uwadze, że jakkolwiek badania laboratoryjne roślin w części wymagań nie są obowiązkowe, to jednak lustracja wizualna może nie być wystarczająca dla wykrycia agrofaga (np. często objawy porażenia roślin nie są specyficzne, albo objawy nie są widoczne - porażenia bezobjawowe, albo niewielka liczebność szkodnika trudna do wykrycia) – dlatego też, w takich przypadkach pomocne będzie badanie laboratoryjne prób roślin, a czasem może okazać się ono niezbędne dla właściwej oceny zagrożenia i potwierdzenia agrofaga przy obserwowaniu objawów porażenia.
7. Należy zwrócić uwagę, że oceny i badania laboratoryjne wykonane przez podmiot na potrzeby paszportu roślin, mogą nie być wystarczające w przypadku eksportu roślin do państw trzecich i wtedy konieczne będzie ponowne urzędowe pobranie próby i badanie laboratoryjne, wykonane przez WIORiN – przepisy międzynarodowe eksportowe i standardy ISPM wymagają działań wyłącznie urzędowych. Najlepiej więc, aby kontrole roślin, próbobranie i badania laboratoryjne były wykonane przez WIORiN, zgodnie z obowiązującymi w WIORiN instrukcjami, uwzględniającymi także odpowiednio międzynarodowe standardy i metodyki (np. EPPO/ISPM). Zalecane są więc wcześniejsze konsultacje z WIORiN w celu ustalenia wymagań eksportowych i zasad postępowania u podmiotów zainteresowanych eksportem materiału roślinnego do państw trzecich.
8. W przypadkach dopuszczonych w przepisach, przy obserwowaniu objawów wskazujących na występowanie agrofaga możliwe jest przeprowadzenie badań laboratoryjnych w celu weryfikacji zagrożenia – wówczas negatywny wynik takich badań laboratoryjnych (przeprowadzonych na właściwie pobranych próbach i właściwymi metodami badawczymi) oznacza brak porażenia i możliwa do zastosowania jest opcja wskazana w wymaganiach dla braku objawów porażenia.
9. Badania laboratoryjne powinny być wykonywane w laboratoriach zatwierdzonych zgodnie z przepisami w zakresie zdrowia roślin.
10. W przypadku pozyskania (np. od wojewódzkiego inspektora lub innego podmiotu) informacji o podejrzeniu wystąpienia regulowanego agrofaga niekwarantannowego RAN na roślinach przeznaczonych do sadzenia wskazanych w tabeli, przemieszczanych/będących w obrocie, dalsze przemieszczanie/obrot takimi roślinami powinien być wstrzymany do czasu wyeliminowania zagrożenia i rozstrzygnięcia statusu fitosanitarnego tych roślin, a w przypadku potwierdzenia takiego wystąpienia – przemieszczanie/obrot roślinami jest niemożliwy.
11. Wytyczne/instrukcje w zakresie dokonywania kontroli roślin, pobierania prób czy przeprowadzania badań laboratoryjnych stosowane w WIORiN oraz ulotki z informacjami o agrofagach dostępne są w jednostkach Inspekcji, a znaczna część z nich także na stronie internetowej. Zalecane jest stosowanie uwzględnionych w nich zasad postępowania także przez podmioty, które same dokonują oceny zdrowotności roślin.
12. Kontrole w celu weryfikowania zgodności z przepisami UE w zakresie zdrowia roślin, w tym prawidłowości działania podmiotów lub spełnienia wymagań zdrowotnościowych przez rośliny, są wykonywane zawsze przez WIORiN, niezależnie od systemu kontroli wskazanego w tabeli.

Bakterie

<p>RAN lub objawy wywołane przez RAN</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia</p>	<p>Wymogi (poniżej uwzględnione te, które są do realizacji w Polsce)</p>	<p>Realizacja w Polsce – obowiązkowa, <u>w wszystkich podmiotów zarejestrowanych</u>, zasady dokonywania ocen w celu wydania paszportu roślin/oznakowania/przemieszczania/obrotu</p>	<p>Uwagi – dot. zakresu działań <u>u podmiotów upoważnionych</u> do wydania paszportów roślin</p>
<p><i>Erwinia amylovora</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Malus, Mespilus, Photinia davidiana, Pyracantha,, Pyrus, Sorbus</i></p>	<p>a) (...) lub b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który został poddany inspekcji wzrokowej <u>w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>, a rośliny wykazujące objawy tego agrofaga oraz wszelkie rośliny żywicielskie w sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymagane w pkt. b, co oznacza, że: możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, obowiązkowe kontrole wizualne roślin pod kątem objawów porażenia, a także usuwanie i niszczenie roślin z objawami oraz innych roślin żywicielskich w ich sąsiedztwie (także tych bez objawów porażenia)</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga, lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów choroby albo w przypadku zaobserwowania takich objawów natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami oraz rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie</p>

<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Prunus persica</i>, <i>Prunus salicina</i></p>	<p>a) (...) lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały <u>natychmiast</u> usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały <u>natychmiast</u> usunięte i zniszczone.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnej tej wydzielonej części/miejsca <u>nie wykryto roślin z objawami</u>, a inne rośliny z objawami znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tych części/miejsca były usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>c) oznacza, że w przypadku <u>wykrywania roślin z objawami</u> można to wymaganie odnieść odrębnie dla poszczególnych partii roślin albo do miejsca/części miejsca produkcji (traktowanych wtedy jako partia roślin),</p> <p>dla każdej takiej partii/miejsca/części miejsca - nie może być przekroczony próg 2 % roślin z objawami, w przypadku wykryć muszą być usuwane i niszczone rośliny z objawami z tych partii/miejsc/części miejsc oraz inne rośliny z objawami, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tych partii/miejsc/części miejsc produkcji</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin; w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>w obu opcjach wymagana lustracja wizualna roślin żywicielskich w sąsiedztwie odpowiednio miejsca/części miejsca produkcji/partii roślin,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów - porażenie nie przekroczyło poziomu 2 % w partii/miejscu/części miejsca produkcji roślin i natychmiast usunięto i zniszczono te rośliny z objawami oraz jeśli w obu przypadkach usuwano i niszczone rośliny z objawami w sąsiedztwie tych partii/miejsc/części miejsc produkcji</p>
--	--	--	--	--

<p><i>Spiroplasma citri</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> i ich hybrydy</p>	<p>Rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej <u>w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga</u> i uznane za wolne od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio</p> <p>oraz</p> <p>a) (...)</p> <p>lub</p> <p>b) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio na podstawie inspekcji wzrokowej roślin przeprowadzonej <u>w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>;</p> <p>lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzonej <u>w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>, a wszystkie zakażone rośliny zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>	<p>do spełnienia w Polsce:</p> <p>– wymóg odnośnie <u>roślin matecznych</u> (z których pobiera się materiał do rozmnożenia) - tj w czasie ich kontroli wizualnych nie wykrywa się objawów, a w przypadku ich zaobserwowania – gdy porażenie jest wykluczone w badaniach laboratoryjnych roślin,</p> <p>(w praktyce spełnienie wymogu potwierdza paszport dołączony do roślin zakupionych w celu produkcji roślin do sadzenia)</p> <p><u>oraz</u></p> <p>– wymagania w pkt. b lub pkt. c - <u>dla uprawy roślin przeznaczonych do sadzenia (np. rośliny doniczkowe, ukorzenianie sadzonek)</u>, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnej roślin w tej wydzielonej części/miejscu <u>produkcji nie wykryto roślin z objawami</u>,</p> <p>lub</p> <p>c) opcja ma zastosowanie w przypadku <u>wykrywania roślin z objawami porażenia</u> – ale tylko poniżej poziomu 2 % w miejscu/części miejsca produkcji, a wszystkie te rośliny z objawami są natychmiast usuwane i niszczone</p>	<p>generalnie – ilustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin; w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>ilustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p><u>obrot roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe</u>, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku produkcji roślin do sadzenia (np. rośliny doniczkowe, ukorzenianie sadzonek) zaobserwowane rośliny z objawami porażenia nie przekroczyły progu 2 % w części/miejscu produkcji i natychmiast je usunięto i zniszczono</p>
---------------------------------	--	--	--	---

<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Prunus</i></p>	<p>a) (...)</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie, a także rośliny z nimi sąsiadujące, zostały natychmiast usunięte i zniszczone, chyba że zostały zbadane na podstawie <u>reprezentatywnej próbki roślin wykazujących objawy</u> i badania te wykazały, że objawy nie są wywołane przez <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w odpowiednich momentach w ciągu ostatniego sezonu wegetacyjnego</u>, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt.c lub pkt. d, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnej tej wydzielonej części/miejsca <u>nie wykryto roślin z objawami</u>, a ponadto inne rośliny z objawami znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tych części/miejsz produkcji i rośliny z nimi sąsiadujące były natychmiast usunięte i zniszczone lub w badaniach laboratoryjnych reprezentatywnych prób tych roślin z objawami nie stwierdzono agrofaga,</p> <p>lub</p> <p>c) oznacza: w przypadku <u>wykrywania roślin z objawami</u> można to wymaganie odnieść odrębnie dla poszczególnych partii roślin albo do części/całego miejsca produkcji (traktowanych wtedy tak jak partia roślin), dla każdej takiej partii/miejsca/części miejsca nie może być przekroczony 2 % próg roślin z objawami wykrywanych w danym sezonie wegetacji;</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach rosnących albo w przypadku zaobserwowania takich objawów - porażenie nie przekroczyło poziomu 2 % odpowiednio w miejscu produkcji/ jego części/partii roślin i natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami i z nimi sąsiadujące odpowiednio w miejscu/części miejsca produkcji/partii roślin lub ich sąsiedztwie,</p> <p>albo obrót gatunków zimozielonych – możliwy po lustracji wizualnej przed przemieszczeniem, w której nie stwierdzono roślin z objawami porażenia,</p>
---	--	--	---	---

<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (cd.)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> (cd.)</p>	<p>wykazujące objawy zakażenia w punkcie produkcji i w bezpośrednim sąsiedztwie, a także sąsiadujące z nimi rośliny, zostały natychmiast usunięte i zniszczone, chyba że zostały zbadane na podstawie <u>reprezentatywnej próbki roślin wykazujących objawy</u> i badania te wykazały, że objawy nie są wywołane przez <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.;</p> <p>lub</p> <p>d) w przypadku gatunków zimozielonych, <u>przed przemieszczeniem</u> rośliny zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>	<p>w przypadku wykryć muszą być usuwane i niszczone rośliny z objawami znajdujące się w partii/miejscu/części miejsca produkcji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie tych partii miejsc/części miejsc produkcji, a także rośliny sąsiadujące z roślinami porażonymi, chyba że w badaniach laboratoryjnych reprezentatywnej próbki roślin wykazujących objawy nie stwierdzono bakterii.</p> <p>lub</p> <p>d) możliwe przemieszczanie gatunków zimozielonych, jeżeli w trakcie kontroli wizualnej przeprowadzonej przed tym przemieszczeniem <u>nie stwierdzono roślin z objawami porażenia tą bakterią</u></p>	<p>w opcjach b) i c) wymagana lustracja wizualna roślin żywicielskich w sąsiedztwie odpowiednio miejsca/części miejsca produkcji/ partii roślin</p>
---	---	---	--	---

<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i></p>	<p>1) W przypadku nasion: a) (...) lub b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych <u>w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie agrofaga</u>; lub c) nasiona zostały poddane <u>urzędowemu</u> badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>, przeprowadzonemu <u>na reprezentatywnej próbce</u> i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona: a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p>	<p>1) <u>dla nasion</u> - do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części <i>(uwaga – ten wymóg kontroli i braku objawów obejmuje także inne uprawy papryki (np. na owoce) w tych miejscach/częściach miejsca produkcji)</i>,</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w miejscu produkcji/części miejsca na uprawach papryki w trakcie kontroli wizualnych <u>nie stwierdzono roślin z objawami porażenia</u>,</p> <p>lub c) nasiona, niezależnie od przeprowadzonych zabiegów, zostały po zbiorze poddane <u>urzędowemu</u> próbobraniu i badaniu laboratoryjnemu, w którym nie stwierdzono bakterii,</p> <p>2) <u>dla roślin innych niż nasiona</u> – spełnione w Polsce muszą być jednocześnie oba wymogi, tj:</p> <p>a) rozsadę/siewki uzyskano z nasion, które spełniały wymogi określone w pkt. 1),</p>	<p>generalnie – wystarczające mogą być lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku badania <u>(urzędowe)</u> nasion wg opcji w pkt. 1 c, - oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga w przypadku występowania objawów; w takich przypadkach możliwe 2 opcje: <ul style="list-style-type: none"> • badanie lab. (urzędowe) roślin z objawami – i w przyp. wyniku negatywnego nie ma konieczności ponownego badania nasion, lub • badanie lab. (urzędowe) tylko nasion zebranych z plantacji nasiennej, <p>wymagania pkt 2 – poświadczone w dokumentacji podmiotu (np. wyniki badań, paszporty roślin, czy zabiegi higieny – faktury zakupu środków dezynfekcyjnych, zeszyt zabiegów, rodzaj zabiegów, itp.),</p> <p>lustracje wizualne – w gestii podmiotu,</p> <p>pobranie prób i badanie laboratoryjne – wykonuje WIORiN</p>
---	-------------------------------	--	---	---

<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> (cd.)</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> (cd.)</p>	<p>oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu</p>	<p><i>(co w praktyce oznacza, że: nasiona użyte do założenia uprawy posiadały paszport roślin potwierdzający ten wymóg albo (jeśli produkcja w tym samym miejscu produkcji) w trakcie produkcji tych nasion przeprowadzono odpowiednio kontrole wizualne lub badania laboratoryjne określone w pkt. 1)</i></p> <p>oraz b) przy uprawie młodych roślin (siewki/rozsada) zachowano warunki higieny zapobiegające porażeniu i nie obserwowano objawów porażenia</p>	<p>obrót nasionami i innymi roślinami/ wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach lub w urzędowym badaniu nasion/ (i odpowiednio roślin na plantacji) nie wykryto bakterii, a także spełniono wymogi z pkt 2 (pochodzenie nasion i warunki higieniczne)</p>
---	---	--	--	---

<p><i>Xanthomonas gardneri</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i></p>	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) (...)</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji</u> tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane <u>urzędowemu</u> badaniu na obecność <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na <u>reprezentatywnej próbce</u> i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p> <p>a) siewki (seedlings) wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p>	<p>1) <u>dla nasion</u> - do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części</p> <p>(uwaga – ten wymóg kontroli i braku objawów obejmuje także inne uprawy papryki (np. na owoce) w tych miejscach/częściach miejsca produkcji),</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w miejscu produkcji/części miejsca na uprawach papryki w trakcie kontroli wizualnych <u>nie stwierdzono roślin z objawami porażenia</u>,</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona, niezależnie od przeprowadzonych zabiegów, zostały poddane <u>urzędowemu</u> próbobraniu i badaniu laboratoryjnemu, w którym nie stwierdzono bakterii</p> <p>2) <u>dla roślin innych niż nasiona</u> – spełnione w Polsce muszą być jednocześnie oba wymogi, tj:</p> <p>a) rozsade/siewki uzyskano z nasion, spełniających wymogi wskazane w pkt. 1),</p>	<p>generalnie – wystarczające mogą być lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w przypadku badania (<u>urzędowe</u>) nasion wg pkt. 1 c, – oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga w przypadku występowania objawów; w takich przypadkach możliwe 2 opcje: <ul style="list-style-type: none"> • badanie lab. (urzędowe) roślin z objawami – i w przyp. wyniku negatywnego nie ma konieczności ponownego badania nasion, lub • badanie lab. (urzędowe) tylko nasion zebranych z plantacji nasiennej, <p>wymagania pkt 2 – poświadczone w dokumentacji podmiotu (np. wyniki badań, paszporty roślin, czy zabiegi higieny – faktury zakupu środków dezynfekcyjnych, zeszyt zabiegów, rodzaj zabiegów, itp.),</p> <p>lustracje wizualne – w gestii podmiotu, pobranie prób i badanie laboratoryjne – wykonuje WIORiN,</p>
------------------------------------	-------------------------------	---	---	---

<p><i>Xanthomonas gardneri</i> (cd.)</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> (cd.)</p>	<p>oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>	<p><i>(co w praktyce oznacza, że: nasiona użyte do założenia uprawy posiadały paszport roślin potwierdzający ten wymóg albo (jeśli produkcja w tym samym miejscu produkcji) w trakcie produkcji tych nasion przeprowadzono odpowiednio kontrole wizualne lub badania laboratoryjne określone w pkt. 1)</i></p> <p>oraz b) młode rośliny (siewki/rozsada) były utrzymywane w warunkach zapobiegających porażeniu i nie obserwowano objawów porażenia</p>	<p>obrót nasionami i innymi roślinami/ wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach lub w urzędowym badaniu nasion/(i odpowiednio roślin na planacji nie wykryto bakterii, oraz spełniono wymogi z pkt 2 (pochodzenie nasion i warunki higieniczne)</p>
--	---	---	---	---

<p><i>Xanthomonas perforans</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i></p>	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) (...)</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji</u> tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane <u>urzędowemu</u> badaniu na obecność <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na <u>reprezentatywnej próbce</u> i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p>	<p>1) dla <u>nasion</u> - do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części</p> <p>(uwaga – ten wymóg kontroli i braku objawów obejmuje także inne uprawy papryki (np. na owoce) w tych miejscach/częściach miejsca produkcji),</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w miejscu produkcji/części miejsca na uprawach papryki w trakcie kontroli wizualnych <u>nie stwierdzono roślin z objawami porażenia</u>,</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona, niezależnie od przeprowadzonych zabiegów, zostały poddane <u>urzędowemu</u> próbobraniu i badaniu laboratoryjnemu na obecność bakterii, w którym nie stwierdzono bakterii</p> <p>2) dla <u>roślin innych niż nasiona</u> – spełnione w Polsce muszą być jednocześnie oba wymogi, tj:</p> <p>a) rozsadę/siewki uzyskano z nasion, które spełniały wymogi określone w pkt. 1),</p>	<p>generalnie – wystarczające mogą być lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w przypadku badania (<u>urzędowe</u>) nasion wg pkt. 1 c, – oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga w przypadku występowania objawów; w takich przypadkach możliwe 2 opcje: <ul style="list-style-type: none"> • badanie lab. (urzędowe) roślin z objawami – i w przyp. wyniku negatywnego nie ma konieczności ponownego badania nasion, lub • badanie lab. (urzędowe) tylko nasion zebranych z plantacji nasiennej, <p>wymagania pkt 2 – poświadczone w dokumentacji podmiotu (np. wyniki badań, paszporty roślin, czy zabiegi higieny – faktury zakupu środków dezynfekcyjnych, zeszyt zabiegów, itp.),</p> <p>lustracje wizualne – w gestii podmiotu, pobranie prób i badanie laboratoryjne – wykonuje WIORiN,</p>
-------------------------------------	-------------------------------	--	---	--

<p><i>Xanthomonas perforans</i> (cd.)</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> (cd.)</p>	<p>a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>	<p><i>(co w praktyce oznacza, że: nasiona użyte do założenia uprawy posiadały paszport roślin potwierdzający ten wymóg albo (jeśli produkcja w tym samym miejscu produkcji) w trakcie produkcji tych nasion przeprowadzono odpowiednio kontrole wizualne lub badania laboratoryjne określone w pkt. 1)</i> oraz b) młode rośliny (siewki/rozsada) były utrzymywane w warunkach zapobiegających porażeniu i nie obserwowano objawów porażenia</p>	<p>obrót nasionami/innymi roślinami/ wydanie paszportu roślin) możliwe, jeśli odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach lub w urzędowym badaniu nasion/(i odpowiednio roślin na planacji nie wykryto bakterii, oraz spełniono wymogi z pkt 2 (pochodzenie nasion i warunki higieniczne)</p>
---	---	---	--	--

<p><i>Xanthomonas vesicatoria</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i></p>	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) (...)</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji</u> tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane <u>urzędowemu</u> badaniu na obecność <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na <u>reprezentatywnej próbce</u> i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>	<p>1) <u>dla nasion</u> - do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części</p> <p>(uwaga – ten wymóg kontroli i braku objawów obejmuje także inne uprawy papryki (np. na owoce) w tych miejscach/częściach miejsca produkcji),</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w miejscu produkcji/części miejsca na uprawach papryki w trakcie kontroli wizualnych <u>nie stwierdzono roślin z objawami porażenia</u>,</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona, niezależnie od przeprowadzonych zabiegów, zostały poddane <u>urzędowemu</u> próbobraniu i badaniu laboratoryjnemu, w którym nie stwierdzono bakterii</p> <p>2) <u>dla roślin innych niż nasiona</u> – spełnione w Polsce muszą być jednocześnie oba wymogi, tj:</p> <p>a) rozsadę/siewki uzyskano z nasion, które spełniały wymogi określone w pkt. 1),</p>	<p>generalnie – wystarczające mogą być lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku badania (<u>urzędowe</u>) nasion wg pkt. 1 c, - oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga w przypadku występowania objawów; w takich przypadkach możliwe 2 opcje: <ul style="list-style-type: none"> • badanie lab. (urzędowe) roślin z objawami – i w przyp. wyniku negatywnego nie ma konieczności ponownego badania nasion, lub • badanie lab. (urzędowe) tylko nasion zebranych z plantacji nasiennej, <p>wymagania pkt 2 – poświadczone w dokumentacji podmiotu (np. wyniki badań, paszporty roślin, czy zabiegi higieny – faktury zakupu środków dezynfekcyjnych, zeszyt zabiegów, itp.),</p> <p>lustracje wizualne – w gestii podmiotu, pobranie prób i badanie laboratoryjne – wykonuje WIORiN,</p>
---------------------------------------	-------------------------------	--	--	---

<p><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (cd.)</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> (cd.)</p>	<p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona: a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>	<p><i>(co w praktyce oznacza, że: nasiona użyte do założenia uprawy posiadały paszport roślin potwierdzający ten wymóg albo (jeśli produkcja w tym samym miejscu produkcji) w trakcie produkcji tych nasion przeprowadzono odpowiednio kontrole wizualne lub badania laboratoryjne określone w pkt. 1)</i> oraz b) młode rośliny (siewki/rozsada) były utrzymywane w warunkach zapobiegających porażeniu i nie obserwowano objawów porażenia</p>	<p>obrót nasionami/innymi roślinami/ wydanie paszportu roślin) możliwe, jeśli odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach lub w urzędowym badaniu nasion/ (i odpowiedniemu badaniu roślin) nie wykryto bakterii, oraz spełniono wymogi z pkt 2 (pochodzenie nasion i warunki higieniczne)</p>
---	---	---	--	--

Grzyby i lęgniowce

<p>RAN lub objawy wywołane przez RAN</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia</p>	<p>Wymogi (poniżej uwzględnione te, które są do realizacji w Polsce)</p>	<p>Realizacja w Polsce – obowiązkowa, <u>w wszystkich podmiotów zarejestrowanych,</u> zasady dokonywania ocen w celu wydania paszportu roślin/oznakowania/przemieszczania/obrotu</p>	<p>Uwagi – dot. zakresu działań <u>u podmiotów upoważnionych do wydania paszportów roślin</u></p>
<p><i>Cryphonectria parasitica</i></p>	<p><i>Castanea</i></p>	<p>a) (...) lub b) <u>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</u> w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; lub c) rośliny wykazujące objawy <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zostały usunięte, a pozostałe rośliny były poddawane <u>cotygodniowym inspekcjom</u> i w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów przez co najmniej <u>trzy tygodnie przed przemieszczeniem</u>.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>możliwe odniesienie obu wymogów do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>b) opcja ta dotyczy przypadków, <u>gdy w czasie kontroli wizualnej tej wydzielonej części/miejsca produkcji nie wykryto roślin z objawami,</u></p> <p>lub</p> <p>c) dotyczy przypadków <u>wykrycia roślin z objawami porażenia,</u></p> <p>po usunięciu takich roślin - na pozostałych roślinach nie obserwowano objawów w trakcie cotygodniowych lustracji wizualnych, przez min. 3 tygodnie przed ich przemieszczaniem</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia w trakcie całego sezonu wegetacji albo co najmniej 3 tygodnie przed przemieszczaniem roślin w trakcie cotygodniowych inspekcji wizualnych prowadzonych po usunięciu roślin z objawami</p>

<p><i>Dothistroma pini</i>, <i>Dothistroma septosporum</i>, <i>Lecanosticta acicola</i></p>	<p><i>Pinus</i></p>	<p>a) (...); lub b) w punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie <u>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</u> nie zaobserwowano żadnych objawów plamistości igieł wywołanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; lub c) przeprowadzono odpowiednie zabiegi przeciw plamistości igieł wywoływanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, a <u>przed przemieszczeniem</u> rośliny zostały poddane inspekcji i uznane za wolne od objawów plamistości igieł.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja ta dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnej roślin w tej wydzielonej części/miejscu i w jego bezpośredniego sąsiedztwie <u>nie wykryto roślin z objawami</u> plamistości igieł, lub c) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji; w którym prowadzono systematyczne zabiegi przeciwko chorobom plamistości igieł i <u>nie obserwowano objawów</u> na roślinach w czasie inspekcji przed ich przemieszczaniem</p>	<p>generalnie – ilustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>ilustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie, niszczenie roślin i zabiegi - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia w trakcie całego sezonu wegetacji albo przeprowadzono zabiegi przeciw plamistości igieł, a na roślinach przed przemieszczaniem nie stwierdzono objawów</p>
---	---------------------	--	--	--

<p><i>Plasmopara halstedii</i> i</p>	<p>Nasiona <i>Helianthus annuus</i></p>	<p>a) (...); lub b) w punkcie produkcji materiału siewnego nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni na podstawie <u>co najmniej dwóch inspekcji przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego</u>; lub c) (i) punkt produkcji materiału siewnego został poddany co najmniej dwóm inspekcjom <u>w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego</u>; oraz (ii) podczas tych inspekcji <u>nie więcej niż 5 % roślin</u> wykazywało objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, a wszystkie rośliny wykazujące objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji; oraz</p>	<p>do spełnienia w Polsce – jedno z wymagań w pkt. b lub pkt. c, lub pkt. d lub pkt. e, uwaga: możliwe odniesienie wymogu pkt. b, pkt. c i pkt d - do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części/plantacji nasiennej, tj.: b) opcja ta dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin <u>nie wykryto objawów</u> występowania agrofaga - obowiązkowe przeprowadzenie min. 2 kontroli wizualnych roślin, lub c) dotyczy przypadków, gdy w trakcie lustracji wizualnych roślin <u>wykryto objawy porażenia - poniżej progu porażenia 5 %</u> i rośliny z objawami zostały natychmiast usunięte i zniszczone, a w trakcie ostatniej inspekcji nie stwierdzano już objawów porażenia, obowiązkowe przeprowadzenie min. 2 kontroli wizualnych roślin,</p>	<p>generalnie – min. 2 lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w pkt. d, oraz w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i usuwania roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga, lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin oraz zabiegi dla nasion - w gestii podmiotu, skuteczność zabiegów dla nasion podmiot powinien udokumentować i przedstawić w trakcie kontroli wojewódzkiego inspektora (np. opinia naukowa, informacja/ opracowania międzynarodowe, itp.), obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia w trakcie całego sezonu wegetacji albo stosowano odpowiednio usuwanie i niszczenie roślin lub badanie laboratoryjne roślin z objawami albo zabiegi na nasionach</p>
--------------------------------------	---	--	---	---

<p><i>Plasmopara halstedii</i> (cd.)</p>	<p>Nasiona <i>Helianthus annuus</i> (cd.)</p>	<p>(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni u żadnej z roślin;</p> <p>lub</p> <p>d) (i) punkt produkcji materiału siewnego (<i>seed production site</i>) został poddany co najmniej dwóm inspekcjom <u>w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego;</u> oraz</p> <p>(ii) wszystkie rośliny wykazujące objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji; oraz</p> <p>(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni u żadnej z roślin, a <u>reprezentatywna próbka</u> z każdej partii została zbadana i uznana za wolną od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>lub</p> <p>e) nasiona zostały poddane <u>odpowiedniemu zabiegowi</u>, którego skuteczność w zwalczaniu wszystkich znanych szczepów <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni została udowodniona.</p>	<p>lub</p> <p>d) dotyczy przypadków, gdy w trakcie lustracji wizualnych <u>wykrywano rośliny z objawami</u> - i rośliny te zostały natychmiast usunięte i zniszczone, a podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzano już objawów porażenia, obowiązkowe przeprowadzenie min. 2 kontroli wizualnych roślin, obowiązkowe także badania laboratoryjne reprezentatywnych próbek z każdej partii roślin (wymagany negatywny wynik badań) przed ich przemieszczeniem,</p> <p>lub</p> <p>dla pkt. e)</p> <p>konieczne poddanie nasion odpowiednim <u>skutecznym</u> zabiegom, nawet bez wcześniejszych lustracji roślin</p>	
--	---	---	---	--

<p><i>Plenodomus tracheiphilus</i></p>	<p><i>Citrus, Fortunella Poncirus</i> i ich hybrydy</p>	<p>a) (...), lub b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, które <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley na podstawie <u>co najmniej dwóch inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie w ciągu tego sezonu wegetacyjnego</u>, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub c) <u>nie więcej niż 2 %</u> roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia podczas <u>co najmniej dwóch inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie inne rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin <u>nie wykryto objawów</u> występowania agrofaga, a rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone, obowiązkowe przeprowadzenie min. 2 kontroli wizualnych roślin, lub c) możliwe odniesienie wymogu do roślin w miejscu produkcji/odrębnych jego części/lub partii roślin; opcja dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji <u>wykryto nie więcej niż 2 % roślin z objawami</u>, i rośliny te oraz inne rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji/partii zostały natychmiast usunięte i zniszczone, obowiązkowe przeprowadzenie min. 2 kontroli wizualnych roślin</p>	<p>generalnie – min. 2 ilustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i usuwania roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga, ilustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu, obróć roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia w trakcie całego sezonu wegetacji albo jeżeli nie więcej niż 2 % roślin wykazywało objawy porażenia oraz stosowano odpowiednio usuwanie i niszczenie roślin</p>
--	---	---	--	---

<p><i>Puccinia horiana</i></p>	<p><i>Chrysanthemum</i></p>	<p>a) rośliny pochodzą z roślin matecznych, które były poddawane inspekcji <u>co najmniej raz w miesiącu w ciągu ostatnich trzech miesięcy</u> i w punkcie produkcji (the site of production) nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia;</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny mateczne wykazujące objawy zakażenia zostały usunięte i zniszczone wraz z roślinami znajdującymi się w promieniu 1 m, a rośliny, które poddano <u>inspekcji przed przemieszczeniem</u> i uznano za wolne od objawów, poddano odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – oba wymagania - w pkt. a lub pkt. b, tj. w praktyce:</p> <p>1) musi być spełniony jeden z wymogów odnośnie <u>roślin matecznych</u>, tzn.: rośliny te w trakcie lustracji wizualnych (co najmniej raz w miesiącu w ciągu ostatnich trzech miesięcy przed każdym pozyskaniem materiałów rozmnożeniowych sadzonek/materiałów do in vitro) przeznaczonych do przemieszczenia/obrotu/sprzedaży <u>nie wykazywały objawów porażenia</u> (opcja pkt. a), lub gdy w trakcie kontroli wizualnych tych roślin <u>obserwowano objawy porażenia</u> – to wówczas te rośliny z objawami i rośliny wokół nich w promieniu 1 m usuwano i niszczone (opcja pkt. b), oraz stosowano odpowiednie zabiegi zwalczające, a pozostałe rośliny nie wykazywały już objawów porażenia,</p> <p>2) przy produkcji <u>innego materiału roślinnego do sadzenia</u> (np. rośliny doniczkowe, ukorzenianie sadzonek): lustracje wizualne roślin przed przemieszczaniem/obrotem i usuwanie roślin z objawami porażenia</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i usuwania roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin oraz zabiegi - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe)/wydanie paszportu roślin dla tego materiału możliwe po spełnieniu odpowiednio wymagań dla roślin matecznych i wymagań dla uprawy tych roślin do sadzenia, co w praktyce oznacza, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprzedaż roślin matecznych lub sadzonek nieukorzenionych czy roślin in vitro - po spełnieniu wymagań dla roślin matecznych, - sprzedaż sadzonek ukorzenionych – po spełnieniu wymagań dla roślin matecznych i dla innych roślin do sadzenia - jeśli ukorzenienie sadzonek w tym samym miejscu produkcji,
--------------------------------	-----------------------------	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none">- sprzedaż sadzonek ukorzenionych – po spełnieniu wymagań dla innych roślin do sadzenia - jeśli ukorzenie sadzonek w innym miejscu produkcji niż uprawa roślin matecznych (wówczas paszport roślin dołączony do zakupionych sadzonek nieukorzenionych potwierdzał spełnienie wymagań dla roślin matecznych),- sprzedaż roślin doniczkowych – po spełnieniu wymagań dla innych roślin do sadzenia - jeśli ich produkcja w innym miejscu produkcji niż uprawa roślin matecznych (wówczas paszport roślin dołączony do zakupionych sadzonek ukorzenionych/ nieukorzenionych potwierdzał spełnienie wcześniejszych wymagań dla roślin matecznych/ i uprawy sadzonek ukorzenianych),- w przypadku sprzedaży takich roślin przez podmiot, który prowadzi jednocześnie produkcję różnego rodzaju materiału (np. rośliny mateczne/ukorzenie sadzonek/ rośliny doniczkowe) – sprzedaż roślin po spełnieniu wymagań dla poszczególnych etapów produkcji w tym miejscu produkcji
--	--	--	--	---

Owady i roztocza

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi (poniżej uwzględnione te, które są do realizacji w Polsce)	Realizacja w Polsce – obowiązkowa, <u>w wszystkich podmiotów zarejestrowanych,</u> zasady dokonywania ocen w celu wydania paszportu roślin/oznakowania/przemieszczania/obrotu	Uwagi – dot. zakresu działań <u>u podmiotów upoważnionych do wydania paszportów roślin</u>
<p><i>Aculops fuchsiae</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Fuchsia</i></p>	<p>a) (...); lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów zakażenia na roślinach lub roślinach matecznych, z których one pochodzą, na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w poprzednim sezonie wegetacyjnym w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga;</u></p> <p>lub</p> <p>c) <u>przed przemieszczeniem</u> zastosowano odpowiedni zabieg chemiczny lub fizyczny, po którym rośliny poddano inspekcji i nie stwierdzono żadnych objawów występowania agrofaga.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>możliwe odniesienie wymogu dla roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, a w opcji c – także do partii roślin,</p> <p>b) opcja ta dotyczy przypadków, gdy materiał roślinny do sadzenia (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe) był poddawany kontrolom wizualnym, w których <u>nie wykryto objawów porażenia,</u></p> <p>lub</p> <p>c) opcja ta dotyczy przypadków, gdy rośliny do sadzenia były poddane kontroli wizualnej <u>przed ich przemieszczaniem, w trakcie której nie stwierdzono roślin z objawami porażenia,</u> a kontrola ta była poprzedzona zabiegiem zwalczającym</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także zabiegi na roślinach - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym/wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia na uprawianych roślinach lub stosowano odpowiednio zabiegi przed przemieszczaniem i po nich nie stwierdzono objawów agrofaga</p>

<p><i>Opogona sacchari</i></p>	<p><i>Beaucarnea, Bougainvillea, Crassula, Crinum, Dracaena, Ficus, Musa, Pachira, Palmae, Sansevieria, Yucca</i></p>	<p>a) rośliny (...); lub b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, na którym nie zaobserwowano żadnych objawów ani oznak występowania <i>Opogona sacchari</i> Bojer na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzanych <u>co najmniej raz na trzy miesiące w okresie co najmniej sześciu miesięcy przed przemieszczeniem</u>; lub c) w punkcie produkcji stosowany jest system mający na celu monitorowanie i zwalczanie populacji <i>Opogona sacchari</i> Bojer oraz usuwanie porażonych roślin, a każda partia została poddana inspekcji wzrokowej <u>w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga przed przemieszczeniem</u> i uznana za wolną od objawów <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b lub pkt. c, tj.:</p> <p>możliwe odniesienie obu wymogów dla roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, a w pkt. c) także dla partii roślin,</p> <p>b) opcja ta dotyczy tylko przypadków, <u>gdy materiał roślinny do sadzenia (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe) był poddany kontrolom wizualnym w trakcie uprawy we wskazanym okresie 6 miesięcy przed przemieszczaniem, w których nie wykryto objawów porażenia,</u></p> <p>lub</p> <p>c) opcja ta dotyczy przypadków, <u>gdy stosowane są regularne kontrole wizualne roślin do sadzenia (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe) pod kątem występowania szkodnika oraz zabiegi zwalczające, a także usuwane i niszczone są porażone rośliny, ponadto w trakcie kontroli wizualnej roślin przed ich przemieszczaniem nie wykryto objawów porażenia na roślinach</u></p>	<p>generalnie – ilustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i usuwania roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>ilustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także zabiegi na roślinach - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe)/ wydanie paszportu możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia na tych uprawianych roślinach i przed ich przemieszczaniem, a także odpowiednio usuwano i niszczone rośliny z objawami i stosowano odpowiednio zabiegi zwalczające i ciągły system monitorowania występowania</p>
--------------------------------	---	--	--	--

<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Palmae</i>, inne niż owoce i nasiona, o średnicy pnia przy podstawie ponad 5 cm, należące do następujących rodzajów i gatunków:</p> <p><i>Areca catechu</i>, <i>Arenga pinnata</i>, <i>Bismarckia</i>, <i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Brahea edulis</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merrillii</i>, <i>Caryota cumingii</i>, <i>Caryota maxima</i>, <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Cocos nucifera</i>, <i>Copernicia</i>, <i>Corypha utan</i>,</p>	<p>a) (...);</p> <p>b) <u>przez dwa lata przed przemieszczeniem</u> rośliny były uprawiane w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, w którym występuje <u>całkowita ochrona fizyczna</u> przed wprowadzeniem organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), lub w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, na którym stosowano odpowiednie <u>zabiegi zapobiegawcze</u> w odniesieniu do tego agrofaga;</p> <p>c) rośliny były poddawane inspekcjom wzrokowym przeprowadzanym <u>co najmniej raz na cztery miesiące</u> w celu potwierdzenia, że materiał ten jest wolny od organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt. b i pkt. c, oba wymogi muszą być spełnione jednocześnie, tj.:</p> <p>wskazane rośliny mogą być wprowadzone do obrotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dopiero po okresie 2-letniej uprawy na terenie Polski (UE), jeżeli miejsce ich uprawy było odpowiednio zabezpieczone przed wprowadzeniem agrofaga lub stosowano w nim zabiegi zapobiegawcze, oraz – w miejscu uprawy przeprowadzano kontrole wizualne roślin min. raz na 4 miesiące - i nie obserwowano agrofaga, <p>(uwaga – zakup roślin z paszportem roślin oznacza spełnienie wymogu 2 – letniej uprawy na terenie UE – wówczas spełnione musi być wymaganie odnośnie kontroli wizualnych i braku agrofaga),</p> <p>możliwe odniesienie wymogów dla roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także zabezpieczenia i zabiegi - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym (sadzonki, rośliny mateczne, rośliny in vitro, rośliny doniczkowe)/ wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano agrofaga na tych uprawianych roślinach i spełniono wszystkie wymagania w miejscu produkcji</p>
---	---	---	--	--

<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (cd)</p>	<p><i>Elaeis guineensis,</i> <i>Howea forsteriana,</i> <i>Jubaea chilensis,</i> <i>Livistona australis,</i> <i>Livistona décor,</i> <i>Livistona rotundifolia,</i> <i>Metroxylon sagu,</i> <i>Phoenix canariensis,</i> <i>Phoenix dactylifera,</i> <i>Phoenix reclinata,</i> <i>Phoenix roebelenii,</i> <i>Phoenix sylvestris,</i> <i>Phoenix theophrasti,</i> <i>Pritchardia,</i> <i>Ravenea rivularis,</i> <i>Roystonea regia,</i> <i>Sabal palmetto,</i> <i>Syagrus romanzoffiana,</i> <i>Trachycarpus fortunei,</i> <i>Washingtonia</i></p>			
--	---	--	--	--

Nicienie

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi (poniżej uwzględnione te, które są do realizacji w Polsce)	Realizacja w Polsce – obowiązkowa, <u>u wszystkich podmiotów zarejestrowanych</u> , zasady dokonywania ocen w celu wydania paszportu roślin/oznakowania/przemieszczania/obrotu	Uwagi – dot. zakresu działań <u>u podmiotów upoważnionych do wydania paszportów roślin</u>
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	<i>Allium sp.</i>	<p>a) <u>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</u> rośliny lub rośliny przeznaczone do produkcji nasion zostały poddane inspekcji i na przedmiotowej partii nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>lub</p> <p>b) cebulki zostały uznane za wolne od objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga</u>, i zapakowane w celu sprzedaży konsumentowi końcowemu.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – oba wymagania, tj pkt. a i pkt. b, co oznacza:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dla plantacji nasiennych – wymóg lustracji wizualnych roślin w uprawie, przed zbiorem nasion, odrębnie dla poszczególnych partii roślin, – dla innych upraw (np. produkcja wysadków, cebul, roślin w doniczkach) – możliwa lustracja wizualna roślin w uprawie lub cebul po wykopaniu, przed przemieszczaniem; odrębnie dla poszczególnych partii 	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, lub cebul, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym (cebule/rośliny/nasiona)/ wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia na roślinach/cebulach, lub badania laboratoryjne nie potwierdziły występowania w partii roślin,</p> <p><i>uwaga – do rozważenia przez podmiot wykonanie badania laboratoryjnego roślin/cebul, ponieważ lustracja wizualna może nie być wystarczająca, szczególnie trudno ustalić bez badania występowanie agrofaga w cebulach</i></p>

<p><i>Ditylenchus dipsaci</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Camassia, Chionodoxa, Crocus flavus, Galanthus, Hyacinthus, Hymenocallis, Muscari, Narcissus, Ornithogalum, Puschkinia, Sternbergia, Scilla, Tulipa</i></p>	<p>a) <u>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</u> rośliny zostały poddane inspekcji i nie zaobserwowano na przedmiotowej partii żadnych objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; lub</p> <p>b) cebulki zostały uznane za wolne (found free from) od objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych <u>w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga</u>, i zapakowane w celu sprzedaży konsumentowi końcowemu.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – oba wymagania, tj pkt. a i pkt. b, co oznacza:</p> <p>ocena zdrowotności na podstawie lustracji wizualnych roślin w uprawie lub lustracja wizualna cebul po wykopaniu, przed przemieszczaniem; odrębnie dla poszczególnych partii</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin lub cebul, a badania laboratoryjne w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót materiałem roślinnym (cebule/rośliny/nasiona)/ wydanie paszportu roślin możliwe, jeżeli nie obserwowano objawów porażenia roślinach/cebulach, lub badania laboratoryjne nie potwierdziły występowania w partii roślin,</p> <p><i>uwaga – do rozważenia przez podmiot wykonanie badania laboratoryjnego roślin/cebul, ponieważ lustracja wizualna może nie być wystarczająca, szczególnie trudno ustalić bez badania występowanie agrofaga w cebulach</i></p>
-----------------------------------	---	--	---	--

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi (poniżej uwzględnione te, które są do realizacji w Polsce)	Realizacja w Polsce – obowiązkowa, <u>w wszystkich podmiotów zarejestrowanych</u> , zasady dokonywania ocen w celu wydania paszportu roślin/oznakowania/przemieszczania/obrotu	Uwagi – dot. zakresu działań <u>u podmiotów upoważnionych do wydania paszportów roślin</u>
<p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i></p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; oraz</p> <p>b) (i) (...); lub (ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub (iii) <u>nie więcej niż 2 %</u> roślin w punkcie produkcji wykazało objawy zakażenia podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzonych</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a oraz jednocześnie pkt. b (ii) lub b (iii), tj.:</p> <p>a) oznacza: rośliny mateczne (z których pozyskuje się zrazy, podkładki generatywne/wegetatywne) muszą być poddawane wizualnym kontrolom - <u>i nie mogą wykazywać objawów porażenia</u>, aby można było z nich pozyskać materiał rozmnożeniowy, <u>oraz</u></p> <p>b)(ii) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/części miejsca produkcji <u>nie wykryto objawów występowania agrofaga</u>, a rośliny</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku opcji b (iii) lub wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin; w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów (poza roślinami matecznymi) - porażenie nie przekroczyło poziomu 2 % i natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami, a badania laboratoryjne pozostałych roślin bez objawów nie wykazało agrofaga</p>

<p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> (cd.)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Malus.</i> (cd.)</p>	<p>w odpowiednim momencie podczas <u>ostatniego sezonu wegetacyjnego</u>, a te rośliny i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte</p> <p>reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.</p>	<p>z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p> <p>lub</p> <p>b) (iii) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/części miejsca produkcji <u>wykryto nie więcej niż 2 % roślin z objawami</u>, i rośliny te oraz inne rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p> <p>obowiązkowe także badanie laboratoryjne prób z pozostałych roślin bez objawów (pozostałych po usunięciu) w każdej porażonej partii</p>	
---	--	--	--	--

<p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Prunus</i></p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów (found free from) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) (...);</p> <p>lub</p> <p>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji (site of production), <u>który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>(iii) <u>nie więcej niż 1 % roślin w punkcie produkcji</u> wykazał objawy zakażenia podczas inspekcji przeprowadzonych <u>w odpowiednim momencie podczas ostatniego sezonu wegetacyjnego</u>, a rośliny wykazujące objawy i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie natychmiast zostały</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a oraz jednocześnie pkt. b (ii) lub b (iii), tj.:</p> <p>a) oznacza:</p> <p>rośliny mateczne (z których pozyskuje się zrazy, podkładki generatywne/wegetatywne) muszą być poddawane wizualnym kontrolom - i <u>nie mogą wykazywać objawów porażenia</u>, aby można było z nich pozyskać materiał rozmnożeniowy,</p> <p><u>oraz</u></p> <p>b)(ii)</p> <p>możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/części miejsca produkcji <u>nie wykryto objawów występowania agrofaga</u>, a rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku opcji pkt. b (iii) oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin; w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów (poza roślinami matecznymi) - porażenie nie przekroczyło poziomu 1 % roślin i odpowiednio natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami, a badania laboratoryjne pozostałych roślin bez objawów nie potwierdziło porażenia</p>
---	--	---	--	---

<p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (cd.)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Prunus</i> (cd.)</p>	<p>usunięte i zniszczone; reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>lub</p> <p>b) (iii) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/części miejsca produkcji <u>wykryto nie więcej niż 1 % roślin z objawami</u>, a rośliny te oraz inne rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p> <p>obowiązkowe także badanie laboratoryjne próby z pozostałych roślin bez objawów (pozostałych po usunięciu) w każdej porażonej partii</p>	
---	--	--	---	--

<p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Pyrus</i></p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) (...);</p> <p>lub</p> <p>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji <u>sezonie wegetacyjnym</u> uznano za wolny od tego agrofaga na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>c) <u>nie więcej niż 2 %</u> roślin w punkcie produkcji wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych</p> <p>przeprowadzonych <u>w odpowiednim momencie w ostatnim sezonie wegetacyjnym</u>, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a i jednocześnie pkt. b (ii) lub c, tj.:</p> <p>a) oznacza: rośliny mateczne (z których pozyskuje się zrazy, podkładki generatywne/ wegetatywne) muszą być poddawane wizualnym kontrolom - i <u>nie mogą wykazywać objawów porażenia</u>, aby można było z nich pozyskać materiał rozmnożeniowy,</p> <p><u>oraz</u></p> <p>możliwe odniesienie poniższych wymogów do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>b)(ii) - opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/części miejsca produkcji <u>nie wykryto objawów występowania agrofaga</u>, a rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p> <p>lub</p> <p>c) - opcja ta dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu/części miejsca produkcji <u>wykryto nie więcej niż 2 % roślin z objawami</u>, i rośliny te oraz inne rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów (poza roślinami matecznymi) - porażenie nie przekroczyło progu 2 % roślin i odpowiednio natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami</p>
---	---	--	---	--

<p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Lavandula</i></p>	<p>a) (...), lub</p> <p>b) <u>w ostatnim pełnym cyklu wegetacji</u> podczas inspekcji wzrokowych danej partii nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny wykazujące objawy <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> zostały usunięte i zniszczone, a dana partia została zbadana na podstawie reprezentatywnej próbki pozostałych roślin i uznana za wolną od tego agrofaga.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: b lub c, tj.:</p> <p>możliwe odniesienie wymogów do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części lub partii roślin,</p> <p>b) opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/ wydzielonej części miejsca produkcji/partii roślin <u>nie wykryto objawów występowania agrofaga.</u></p> <p>lub</p> <p>c) opcja ta może być uwzględniona w przypadku gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/ części miejsca produkcji/partii roślin <u>wykrywano rośliny z objawami</u>, i rośliny te były natychmiast usuwane i zniszczone, a próba pobrana z pozostałych roślin bezobjawowych została przebadana i nie wykryto w niej agrofaga</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku stosowania opcji c (tj. występowania objawów na roślinach) oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga i konieczności likwidacji roślin, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami, i przeprowadzono badanie laboratoryjne, którego wynik był negatywny</p>
---	---	--	--	---

<p><i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (Wiroid karłowatości chryzantemy)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Argyranthemum, Chrysanthemum</i></p>	<p>Rośliny otrzymano w trzecim pokoleniu z materiału roślinnego, który na podstawie badań uznano za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> na podstawie badań laboratoryjnych</p>	<p>– wymóg oznacza konieczność badania laboratoryjnego każdej plantacji roślin matecznych, z których pozyskuje się materiał rozmnożeniowy: badanie powinno być przeprowadzone przed sprzedażą materiałów rozmnożeniowych pozyskanych z plantacji, z zachowaniem wymogu pokolenia roślin (max. do 3 pokolenia); w przypadku dalszego pozyskiwania materiałów rozmnożeniowych z przebadanej plantacji - lustracje wizualne roślin matecznych i w przypadku obserwowania objawów porażenia konieczne powtórne badanie laboratoryjne roślin, w przypadku negatywnych wyników badania lub odpowiednio braku objawów porażenia możliwość pozyskiwania materiałów rozmnożeniowych do trzeciego pokolenia; <i>uwaga:</i> <i>badanie roślin, z których pobierane są materiały do dalszych namnożeń (tj. z karp, roślin matecznych) – min. 1 x przed rozpoczęciem pozyskiwania materiałów (sadzonek) przeznaczonych do przemieszczenia/obrotu/ sprzedaży,</i></p>	<p>generalnie – obowiązkowe badanie laboratoryjne w przypadku produkcji roślin matecznych do pozyskiwania materiałów do rozmnażania (chyba, że jest udokumentowane pokolenie roślin użytych do założenia plantacji) lub w przypadku obserwowania objawów - w celu ewentualnego wykluczenia porażenia (nawet, gdy było potwierdzone i udokumentowane pokolenie roślin, z których założono plantację lub wcześniejsze badanie laboratoryjne dało wynik negatywny), w przypadku produkcji roślin doniczkowych do celów ozdobnych - wystarczająca jest kontrola wizualna roślin, lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne - w gestii podmiotu, obrot roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli: – uzyskano negatywny wynik badań laboratoryjnych prób roślin matecznych lub odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia na roślinach w miejscu produkcji,</p>
--	---	---	---	--

<p><i>Chrysanthemum stunt viroid</i></p> <p>(Wiroid karłowatości chryzantemy)</p> <p>(cd.)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Argyranthemum, Chrysanthemum</i></p> <p>(cd.)</p>		<p><i>materiał do prób powinien być pobrany: osobno z <u>każdej partii</u> roślin lub w przypadku dużej liczby roślin/partii i braku objawów możliwe pobranie prób zbiorczych z każdej „jednostki produkcyjnej” (którą może stanowić: szklarnia, tunel foliowy, kwatera, stół wegetacyjny, kilka partii o tym samym pochodzeniu roślin wyjściowych, itp. – wydzielonej z uwzględnieniem ryzyka fitosanitarnego i ewentualnego postępowania w przypadku wykrycia wiroida);</i></p> <p>– dla roślin doniczkowych na cele ozdobne – lustracje wizualne roślin przed przemieszczaniem i usuwanie roślin z objawami</p>	<p>–w przypadku roślin doniczkowych na cele ozdobne – jeśli nie obserwowano objawów porażenia albo usuwano rośliny z objawami,</p> <p><i>(uwaga – w praktyce paszport roślin dla sadzonek standardowo potwierdza spełnienie wymogu negatywnych wyników badania, jednakże nie określa pokolenia roślin, chyba że jest to odpowiednio udokumentowane)</i></p>
--	---	--	--	---

<p>Citrus exocortis viroid</p> <p>(Wiroid łożyczycy kory cytrusowych)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Citrus</i></p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od wiroida łożyczycy kory cytrusowych; oraz</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> został uznany za wolny od tego agrofaga na podstawie inspekcji wzrokowej roślin przeprowadzonej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymagane pkt: a oraz pkt. b, tj.:</p> <p>a) oznacza:</p> <p>rośliny mateczne – powinny być poddawane wizualnym kontrolom - i <u>nie mogą wykazywać objawów porażenia, aby można było z nich pozyskać materiał rozmnożeniowy, czy do produkcji roślin do sadzenia (w tym doniczkowych), w przypadku objawów porażenia – badanie laboratoryjne roślin,</u></p> <p><u>oraz</u></p> <p>b)</p> <p>możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji nie wykryto objawów występowania agrofaga</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów - badanie laboratoryjne nie potwierdziło występowania wiroida</p>
--	--	---	---	--

<p>Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p>Citrus, Fortunella Swingle, Poncirus i ich hybrydy</p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które w ciągu ostatnich trzech lat zostały poddane badaniu i uznane za wolne od wirusa tristeza cytrusowych;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) (...);</p> <p>lub</p> <p>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji uznanym za wolny od wirusa tristeza cytrusowych w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na podstawie badania reprezentatywnej próbki roślin przeprowadzonego w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p> <p>(iii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji objętym fizyczną ochroną przed wektorami i uznanym za wolny od wirusa tristeza cytrusowych w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na podstawie wrywkowego badania roślin przeprowadzonego w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga;</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a oraz odpowiednio pkt. b (ii) lub b (iii) lub b (iv), co oznacza:</p> <p>a) <u>rośliny mateczne – powinny być poddawane badaniom laboratoryjnym</u> i jeśli w tych badaniach nie stwierdzono agrofaga, to możliwe pozyskiwanie i obrót roślin, badanie laboratoryjne powinno być wykonane w pierwszym roku uprawy tych roślin matecznych (przed pozyskiem materiałów rozmnożeniowych) i powtarzane co najmniej w cyklu 3 letnim,</p> <p><u>oraz</u></p> <p>b) aktualnie (do czasu wykrycia agrofaga w Polsce) wystarczające są lustracje wizualne roślin i zabezpieczenie miejsca uprawy przed wektorem i ewentualnym rozprzestrzeniem się agrofaga,</p> <p>w przypadku <u>stwierdzenia objawów porażenia</u> – konieczne badania laboratoryjne roślin wg opcji (iv) oraz usuwanie i niszczenie roślin porażonych,</p> <p>możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, z których każde musi jednak spełniać wymogi izolacji</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku opcji pkt. a lub objawów porażenia, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne - w gestii podmiotu,</p> <p>obrot roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli w badaniach laboratoryjnych nie wykryto wirusa (dla roślin matecznych) albo nie obserwowano objawów porażenia lub w przypadku zaobserwowania takich objawów - w przeprowadzonych badaniach laboratoryjnych nie potwierdzono porażenia</p>
---	--	---	--	---

<p>Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE) (cd.)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Citrus, Fortunella Swingle, Poncirus i ich hybrydy</i></p> <p>(cd.)</p>	<p>lub</p> <p>(iv) w przypadkach, w których uzyskano dodatni wynik badania na obecność wirusa tristeza cytrusowych w partii, wszystkie rośliny zostały przebadane indywidualnie i wynik dodatni uzyskano w przypadku nie więcej niż 2 % z nich, a rośliny poddane badaniu i uznane za zakażone agrofagiem zostały natychmiast usunięte i zniszczone</p>		
---	---	---	--	--

<p>Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>Wirus nekrotycznej plamistości niecierpka</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i>, nowogwinejskie hybrydy <i>Impatiens</i></p>	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który poddano monitorowaniu pod kątem obecności <u>odpowiednich wciornastków będących wektorami</u> (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) oraz, po ich wykryciu, zastosowano odpowiednie <u>zabiegi</u> mające na celu skuteczne zwalczenie ich populacji;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) <u>w bieżącym okresie wegetacji</u> na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów występowania wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka; lub</p> <p>(ii) wszelkie rośliny w punkcie produkcji wykazujące objawy wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka <u>w bieżącym okresie wegetacji</u> zostały usunięte, a <u>reprezentatywna próbka</u> roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a i pkt. b, tj.:</p> <p>możliwe odniesienie obu wymogów do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>a) obowiązkowe kontrole pod kątem występowania wektorów wirusa (wciornastków) oraz zabiegi zwalczające w przypadku ich wykrycia,</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji <u>nie wykryto objawów</u> występowania wirusa,</p> <p>lub</p> <p>b (ii) opcja do uwzględnienia w przypadku, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji <u>wykrywano rośliny z objawami</u>, które były natychmiast usuwane i niszczone, a ponadto próba pobrana z pozostałych roślin bezobjawowych została przebadana i nie wykryto w niej wirusa</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku stosowania opcji b(ii) (tj. występowania objawów na roślinach) oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin oraz zabiegi zwalczające - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli stosowano monitoring i zwalczanie wektora oraz nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo w przypadku zaobserwowania takich objawów natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami, i przeprowadzono badanie laboratoryjne, którego wynik był negatywny</p>
--	---	--	--	--

<p>Potato spindle tuber viroid</p> <p>Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka</p>	<p><i>Capiscum annuum</i></p>	<p>a) w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu <u>ich pełnego cyklu wegetacji</u>, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka;</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny zostały poddane <u>urzędowemu</u> badaniu na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na <u>reprezentatywnej próbce</u>, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – możliwa jedna z opcji wskazanej w pkt. a lub pkt.b:</p> <p>dotyczy wszystkich roślin do sadzenia (produkcja nasion, rozsada, rośliny doniczkowe)</p> <p>a) odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji - obowiązkowe kontrole wizualne roślin i brak objawów porażenia wiroidem,</p> <p><i>(uwaga – ten wymóg kontroli i braku objawów obejmuje także inne uprawy papryki (np. na owoce) w tych miejscach/częściach miejsca produkcji),</i></p> <p>lub</p> <p>b) przeprowadzono <u>urzędowe</u> badanie laboratoryjne próby roślin - w którym nie wykryto wiroida,</p> <p>opcja możliwa w przypadku braku lustracji wizualnych lub w przypadku obserwowania objawów w celu wykluczenia albo potwierdzenia porażenia wiroidem</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku stosowania opcji b oraz wątpliwości podmiotu w określeniu agrofaga, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga</p> <p>lustracje wizualne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu, pobranie prób i badanie laboratoryjne – w gestii WIORiN,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli nie obserwowano żadnych objawów porażenia albo przeprowadzone badanie laboratoryjne nie potwierdziło porażenia wiroidem</p>
---	-------------------------------	--	---	--

<p>Plum pox virus</p> <p>Wirus ospowatości śliwy</p>	<p>Rośliny następujących gatunków <i>Prunus</i>, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona:</p> <p><i>Prunus armeniaca, Prunus blireiana, Prunus brigantina, Prunus cistena, Prunus curdica, Prunus domestica ssp. domestica, Prunus domestica ssp. insititia, Prunus domestica ssp. Italica, Prunus dulcis</i></p>	<p>a) rozmnażane wegetatywnie podkładowi korzeniowe rodzaju <i>Prunus</i> pochodzące od roślin matecznych, z których w ciągu <u>ostatnich 5 lat</u> pobrano i zbadano próbki oraz uznano je za wolne od wirusa ospowatości śliwy; oraz</p> <p>b)</p> <p>(i) (...);</p> <p>lub</p> <p>(ii) w punkcie produkcji <u>w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym</u> nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa ospowatości śliwy <u>w najbardziej odpowiednim okresie w roku wybranym przy uwzględnieniu warunków klimatycznych i warunków uprawy roślin oraz biologii wirusa ospowatości śliwy</u>, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub</p> <p>(iii) w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy występowania wirusa ospowatości śliwy zaobserwowano na nie więcej niż <u>1 % roślin w najbardziej odpowiednim okresie w roku wybranym przy uwzględnieniu warunków klimatycznych i warunków uprawy roślin oraz biologii wirusa ospowatości śliwy</u>,</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a oraz pkt. b (ii) lub b (iii), tj.:</p> <p>a) oznacza: <u>konieczność badań laboratoryjnych roślin matecznych, z których pozyskuje się podkładowi wegetatywne</u> – co najmniej raz w okresie 5 letnim,</p> <p>co w praktyce oznacza możliwość wykonywania takiego badania jednorazowo (próby ze wszystkich tych roślin) co 5 lat lub w przypadku dużej liczby roślin matecznych i tym samym dużej liczby prób do badania – możliwość wykonywania corocznie części badań (np. wg poszczególnych typów podkładek), tak aby w ciągu 5 lat przebadać wszystkie rośliny mateczne,</p> <p>przy wykonaniu pierwszego badania można uwzględnić termin ostatniego badania tych roślin przed ich wysadzeniem (w miejscu ich pochodzenia), jeśli jest znany i udokumentowany,</p> <p>ponadto, konieczne kontrole wizualne roślin na obecność objawów porażenia – i badania laboratoryjne w przypadku zaobserwowania objawów,</p> <p>możliwość pozyskiwania podkładek – jeśli w badaniach nie wykrywa się wirusa,</p> <p><u>oraz</u></p> <p>b)(ii) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, badania laboratoryjne - w przypadku roślin matecznych dla podkładek wegetatywnych oraz obserwowania objawów porażenia, w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga,</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli w badaniach laboratoryjnych nie wykryto wirusa lub odpowiednio nie obserwowano żadnych objawów porażenia wg opcji pkt. b(ii) czy 1 % poziomu roślin z objawami wg opcji pkt. b(iii),</p> <p>- w przypadku pozytywnych wyników badań laboratoryjnych roślin matecznych – zakaz pozyskiwania podkładek ze wszystkich roślin matecznych przez okres 5 lat, a w przypadku pozostałych roślin – zakaz pozyskiwania roślin w danym sezonie wegetacyjnym,</p> <p>oraz usuwano i niszczone rośliny z objawami</p>
---	---	---	---	--

<p>Plum pox virus</p> <p>Wirus ospowatości śliwy (cd.)</p>	<p><i>Prunus glandulosa,</i> <i>Prunus holosericea,</i> <i>Prunus hortulana,</i> <i>Prunus japonica,</i> <i>Prunus mandshurica,</i> <i>Prunus maritima,</i> <i>Prunus mume,</i> <i>Prunus nigra,</i> <i>Prunus persica,</i> <i>Prunus salicina,</i> <i>Prunus sibirica,</i> <i>Prunus simonii,</i> <i>Prunus spinosa,</i> <i>Prunus tomentosa,</i> <i>Prunus triloba,</i> <i>Prunus</i></p> <p>podatne na wirus ospowatości śliwy</p>	<p>a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone;</p> <p>reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od tego agrofaga. Z reprezentatywnej części roślin niewykazujących, na podstawie inspekcji wzrokowej, żadnych objawów wirusa ospowatości śliwy można pobrać próbki i zbadać je na obecność tego agrofaga na podstawie oceny ryzyka zakażenia tych roślin.</p>	<p>opcja ta dotyczy tylko przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji <u>nie wykryto objawów występowania wirusa</u>, a rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca/części miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone,</p> <p>lub</p> <p>b) (iii) możliwe odniesienie wymogu dla występowania objawów na roślinach w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części, a badań laboratoryjnych dla partii roślin,</p> <p>opcja ta dotyczy przypadków, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji <u>wykryto objawy porażenia nie więcej niż na 1 % roślin</u>, i rośliny te oraz inne rośliny z objawami w bezpośrednim sąsiedztwie tego <u>miejsca/części</u> miejsca produkcji zostały natychmiast usunięte i zniszczone, obowiązkowe także badanie laboratoryjne prób odrębnie z każdej partii roślin, w których stwierdzono objawy porażenia (z roślin bezobjawowych pozostałych po usunięciu tych porażonych), oraz z partii roślin, w których nie stwierdzono roślin z objawami – na podst. analizy zagrożenia, min. z partii sąsiadujących z tymi porażonymi lub o wspólnym pochodzeniu materiałów roślinnych</p>	
---	--	---	--	--

<p>Tomato spotted wilt tospovirus virus</p> <p>Wirus brązowej plamistości pomidora</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Begonia x hiemalis, Capsicum annuum, Chrysanthemum, Gerbera, Impatiens nowogwinejskie hybrydy, Pelargonium</i></p>	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który poddano monitorowaniu pod kątem obecności odpowiednich wciornastków będących <u>wektorami</u> (<i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i>) oraz, po ich wykryciu, zastosowano odpowiednie zabiegi mające w celu skuteczne zwalczenie ich populacji;</p> <p>oraz</p> <p>b) w bieżącym okresie wegetacji na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów występowania wirusa brązowej plamistości pomidora; lub</p> <p>c) wszelkie rośliny w punkcie produkcji wykazujące objawy wirusa brązowej plamistości pomidora w bieżącym okresie wegetacji zostały usunięte, a reprezentatywna próbka roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od wirusa brązowej plamistości pomidora.</p>	<p>do spełnienia w Polsce – wymaganie w pkt: a, pkt. b i pkt. c, tj.:</p> <p>a) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części,</p> <p>obowiązkowe kontrole pod kątem występowania wektorów wirusa (wciornastków) oraz zabiegi zwalczające w przypadku ich wykrycia,</p> <p>oraz</p> <p>b) możliwe odniesienie wymogu do roślin w całym miejscu produkcji lub odrębnych jego części lub partii roślin,</p> <p>opcja ta dotyczy <u>tylko przypadków</u>, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/ wydzielonej części miejsca produkcji nie ‘ wykryto objawów występowania wirusa,</p> <p>lub</p> <p>c) opcja do uwzględnienia w przypadku, gdy w czasie kontroli wizualnych roślin w miejscu produkcji/wydzielonej części miejsca produkcji wykrywano rośliny z objawami, które były usuwane, i niszczone, a w próbie pobranej z pozostałych roślin bezobjawowych w badaniach laboratoryjnych nie wykryto wirusa</p>	<p>generalnie – lustracje wizualne roślin, a badania laboratoryjne - w przypadku stosowania opcji c (tj. występowania objawów na roślinach), w celu ewentualnego wykluczenia agrofaga</p> <p>lustracje wizualne, pobranie prób i badanie laboratoryjne, a także usuwanie i niszczenie roślin oraz zabiegi zwalczające - w gestii podmiotu,</p> <p>obrót roślinami/wydanie paszportu roślin możliwe, jeśli prowadzono monitoring i zwalczanie wektorów oraz nie obserwowano żadnych objawów porażenia lub w przypadku zaobserwowania takich objawów natychmiast usunięto i zniszczono rośliny z objawami, i przeprowadzono badanie laboratoryjne, którego wynik był negatywny</p>
---	--	--	---	--

