

Warszawa, dnia 3 czerwca 2020 r.

Poz. 980

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 25 maja 2020 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli²⁾

Na podstawie art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 568 oraz z 2020 r. poz. 425 i 875) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lipca 2017 r. w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli (Dz. U. z 2019 r. poz. 1607) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. S. Giżyński*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2020/177 z dnia 11 lutego 2020 r. zmieniającą dyrektywy Rady 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 2002/55/WE, 2002/56/WE i 2002/57/WE, dyrektywy Komisji 93/49/EWG i 93/61/EWG oraz dyrektywy wykonawcze 2014/21/UE i 2014/98/UE w odniesieniu do agrofagów roślin występujących na nasionach i innym materiale rozmnożeniowym roślin (Dz. Urz. UE L 41 z 13.02.2020, str. 1).

Załącznik nr 1

WYMAGANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO
I MATERIAŁU NASADZENIOWEGO ROŚLIN WARZYWNYCH**1. Wymagania dotyczące wytwarzania materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych:**

- 1) podczas uprawy materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy utrzymuje się w oddzielnych partiach stanowiących zbiór jednostek materiału rozmnożeniowego lub materiału nasadzeniowego, który można zidentyfikować na podstawie ich jednorodnych cech;
- 2) partię, o której mowa w pkt 1, można utworzyć z materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego pochodzącego z różnych plantacji, jeżeli dostawca posiada dokumentację dotyczącą składu tej partii oraz pochodzenia poszczególnych jej składników;
- 3) materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy może być oferowany do sprzedaży i sprzedawany jako pojedyncze rośliny, w wiązkach, doniczkach, na paletach i multiplatach lub w pojemnikach z produkcji *in vitro*;
- 4) w miejscu produkcji materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien zostać uznany, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, za praktycznie wolny od agrofagów wymienionych w ust. 2 pkt 5;
- 5) ilość regulowanych agrofagów niekwwarantannowych dla Unii w rozumieniu art. 36 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającego dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE (Dz. Urz. UE L 317 z 23.11.2016, str. 4, z późn. zm.), zwanych dalej „RNQP”, występujących na materiale rozmnożeniowym i materiale nasadzeniowym, który jest wprowadzany do obrotu, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, nie powinna przekraczać progów określonych w ust. 2 pkt 5;
- 6) materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien zostać uznany, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, za praktycznie wolny od agrofagów, które zmniejszają użyteczność i jakość tego materiału, innych niż agrofagi wymienione w ust. 2 pkt 5, lub oznak lub objawów ich występowania;

7) materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien spełniać również wymagania dotyczące agrofagów kwarantannowych dla Unii w rozumieniu art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylającego dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE, zwanego dalej „rozporządzeniem 2016/2031”, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej, o których mowa w art. 32 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031, i RNQP, określone w rozporządzeniu 2016/2031 oraz stosowanych bezpośrednio przepisach Unii Europejskiej wydanych na podstawie rozporządzenia 2016/2031, w tym być zgodny ze środkami przyjętymi na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031.

2. Wymagania dotyczące jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych:

Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien:

- 1) być praktycznie wolny od wad mogących obniżyć jego jakość;
- 2) charakteryzować się odpowiednią użytecznością, żywotnością oraz mieć właściwe rozmiary i znajdować się w takiej fazie rozwoju, która zapewnia jego przydatność jako materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego;
- 3) zachowywać odpowiednią proporcję między korzeniami, łodygami i liśćmi;
- 4) mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową;
- 5) być wolny od następujących agrofagów, mających wpływ na jakość tego materiału:

Lp.	RNQP lub objawy wywołane przez RNQP	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych (rodzaj lub gatunek roślin warzywnych)	Próg występowania RNQP na materiale rozmnożeniowym i materiale nasadzeniowym roślin warzywnych
Bakterie			
1	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%

2	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
3	<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
4	<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
5	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Grzyby i organizmy grzybopodobne			
6	<i>Fusarium</i> Link (anamorfa) [1FUSAG] inne niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
7	<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
8	<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
9	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%
Niczenie			
10	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy			
11	Wirus żółtej pasiastości pora [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1%
12	Wirus żółtej karłowatości cebuli [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1%
13	Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
14	Wirus brązowej plamistości pomidora [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0%
15	Wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%

3. Wymagania dodatkowe dotyczące wytwarzania i jakości materiału nasadzeniowego cebuli (dymki), szalotki i czosnku:

- 1) materiału nasadzeniowego cebuli (dymki), szalotki i czosnku nie wytwarza się na polu, na którym w okresie ostatnich 4 lat były uprawiane rośliny cebulowe;
- 2) odległość plantacji cebuli (dymki), szalotki i czosnku od innych upraw gatunków cebulowych powinna być nie mniejsza niż 50 m; ta odległość może być zmniejszona do nie mniej niż 2 m, w przypadku gdy sąsiadująca plantacja jest odpowiednio plantacją cebuli (dymki), szalotki lub plantacją czosnku, spełniającą wymagania dotyczące wytwarzania;
- 3) na powierzchni 10 m² nie może występować więcej niż 0,5 rośliny innych odmian;
- 4) materiał nasadzeniowy cebuli (dymki), szalotki i czosnku pochodzi bezpośrednio z materiału, który w fazie uprawy był poddany ocenie i określony jako praktycznie wolny od jakichkolwiek organizmów szkodliwych i chorób, ich oznak lub objawów;
- 5) oceny cech zewnętrznych partii cebuli (dymki), szalotki i czosnku wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokonuje się z uwzględnieniem:

Lp.	Wyszczególnienie oznak lub objawów występujących organizmów szkodliwych lub chorób	Nie więcej niż (% wagowy) partii
I. Czosnek		
1	Cebulki nietypowe dla odmiany	1,0
2	Cebulki o masie mniejszej niż 30 g i średnicy mniejszej niż 3 cm oraz cebulki o masie mniejszej niż 6 g dla odmian zimowych	3,0
3	Cebulki o masie mniejszej niż 20 g i średnicy mniejszej niż 2 cm oraz cebulki o masie mniejszej niż 4 g dla odmian letnich	5,0
4	Cebulki zniekształcone, chore, z uszkodzeniami mechanicznymi lub o silnie spękanej łusce	1,0
II. Cebula (dymka) i szalotka		
1	Cebulki porażone <i>Penicillium</i> i innymi chorobami jakościowymi	1,0
2	Cebulki z objawami występowania <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,0
3	Cebulki nietypowe dla odmiany	1,0
4	Cebulki uszkodzone	0,5
5	Cebulki pozbawione łuski	2,0
6	Cebulki skiełkowane	3,0

7	Cebulki z zaschniętym szczypiorem dłuższym niż 2 cm	3,0
8	Cebulki z zaschniętymi korzeniami dłuższymi niż 4 cm	3,0
9	Cebulki o niewłaściwej wielkości	3,0
10	Ziemia i inne zanieczyszczenia	0,5
Łącznie oznaki lub objawy występujących organizmów szkodliwych lub chorób w lp. 1–9		5,0

6) sortowanie cebuli (dymki):

- a) wytworzoną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej partię cebuli (dymki) producent przed wprowadzeniem do obrotu sortuje na frakcje w przedziale od 5 mm do 25 mm,
- b) w jednym opakowaniu może znajdować się tylko jedna frakcja,
- c) na opakowaniu umieszcza się informację dotyczącą wielkości cebulek.

WYMAGANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO
I MATERIAŁU NASADZENIOWEGO ROŚLIN OZDOBNYCH

1. Wytwarzany materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien mieć:
 - 1) odpowiednią tożsamość i czystość rodzajową lub gatunkową;
 - 2) odpowiednią jednolitość i tożsamość odmianową zgodną z opisem odmiany sporządzonym przez dostawcę zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 94 ust. 4 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.
2. Jeżeli materiał rozmnożeniowy stanowią nasiona, powinny one wykazywać zdolność kiełkowania odpowiednią dla danego gatunku roślin.
3. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien:
 - 1) być praktycznie wolny od wad mogących obniżyć jego jakość;
 - 2) charakteryzować się odpowiednią użytecznością, żywotnością oraz mieć właściwe rozmiary i znajdować się w takiej fazie rozwoju, która zapewnia jego przydatność jako materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego;
 - 3) zachowywać odpowiednią proporcję między korzeniami, łodygami i liśćmi;
 - 4) mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową zgodną z opisem odmiany sporządzonym przez dostawcę.
4. W miejscu produkcji materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien zostać uznany, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, za praktycznie wolny od agrofagów wymienionych w ust. 8.
5. Ilość RNQP występujących na materiale rozmnożeniowym i materiale nasadzeniowym, który jest wprowadzany do obrotu, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, nie powinna przekraczać progów określonych w ust. 8.
6. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien zostać uznany, co najmniej na podstawie inspekcji wzrokowej, za praktycznie wolny od agrofagów, które zmniejszają użyteczność i jakość tego materiału, innych niż agrofagi wymienione w ust. 8, lub oznak lub objawów ich występowania.
7. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien spełniać również wymagania dotyczące agrofagów kwarantannowych dla Unii w rozumieniu art. 4 rozporządzenia 2016/2031, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej, o których mowa w art. 32 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031, i RNQP, określone w rozporządzeniu 2016/2031 oraz

stosowanych bezpośrednio przepisach Unii Europejskiej wydanych na podstawie rozporządzenia 2016/2031, w tym być zgodny ze środkami przyjętymi na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia 2016/2031.

8. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien być wolny od następujących agrofagów mających wpływ na jakość tego materiału:

Lp.	RNQP lub objawy wywołane przez RNQP	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych (rodzaj lub gatunek roślin ozdobnych)	Próg występowania RNQP na materiale rozmnożeniowym i materiale nasadzeniowym roślin ozdobnych
Bakterie			
1	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0%
2	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0%
3	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Citrus</i> L., mieszańce <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., mieszańce <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., mieszańce <i>Poncirus</i> Raf.	0%

4	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona: <i>Prunus</i> L.	0%
5	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
6	<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
7	<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
8	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
Grzyby i organizmy grzybopodobne			
9	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Castanea</i> L.	0%
10	<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0%
11	<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0%
12	<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0%
13	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Nasiona <i>Helianthus annuus</i> L.	0%
14	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona	0%

		<i>Citrus</i> L., mieszańce <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., mieszańce <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., mieszańce <i>Poncirus</i> Raf.	
15	<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Chrysanthemum</i> L.	0%
Owady i roztocze			
16	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Fuchsia</i> L.	0%
17	<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0%
18	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Palmae</i> , w odniesieniu do następujących rodzajów i gatunków: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus</i> <i>flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota</i> <i>cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos</i>	0%

		<i>nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix</i> <i>canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix</i> <i>dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	
Nicienie			
19	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0%
20	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L, <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0%

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy			
21	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	0%
22	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Prunus</i> L.	0%
23	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Pyrus</i> L.	0%
24	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Lavandula</i> L.	0%
25	Wiroid karłowatości chryzantemy [CSVD00]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0%
26	Wiroid łuszczycy kory cytrusowych [CEVD00]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Citrus</i> L.	0%
27	Wirus tristeza cytrusowych [CTV000] (izolaty z UE)	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Citrus</i> L., mieszańce <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., mieszańce <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., mieszańce <i>Poncirus</i> Raf.	0%

28	Wirus nekrotycznej plamistości niecierpka [INSV00]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, nowogwinejskie mieszańce <i>Impatiens</i> L.	0%
29	Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
30	Wirus ospowatości śliwy [PPV000]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. oraz inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na wirus ospowatości śliwy	0%

31	Wirus brązowej plamistości pomidora [TSWV00]	Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych inny niż nasiona <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., nowogwinejskie mieszańce <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	0%
----	--	---	----

9. Materiał rozmnożeniowy roślin z rodzaju *Palmae*, o średnicy łodygi u podstawy wynoszącej ponad 5 cm, powinien być uprawiany:

- 1) na obszarze, który został uznany za wolny od organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa lub odpowiedni urząd innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego Unii Europejskiej, zgodnie z odpowiednimi standardami dla działań fitosanitarnych, lub
- 2) przez 2 lata przed wprowadzeniem do obrotu, na obszarze Unii Europejskiej w izolacji uniemożliwiającej porażenie organizmem *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), lub na którym zastosowano odpowiednie środki zapobiegające rozprzestrzenianiu organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) oraz kontrolowany w trakcie inspekcji wzrokowej raz na 4 miesiące w celu stwierdzenia, że jest wolny od organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).