



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 sierpnia 2018 r.

Poz. 1659

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 1 sierpnia 2018 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 winorośli<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633 oraz z 2018 r. poz. 650) 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. poz. 1573) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

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

---

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

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2018/484 z dnia 21 marca 2018 r. zmieniającą dyrektywę 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Dz. Urz. UE L 81 z 23.03.2018, str. 10).

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. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien być wolny od organizmów kwarantannowych.
3. Jeżeli materiał rozmnożeniowy stanowią nasiona, powinny one wykazywać zdolność kiełkowania odpowiednią dla danego gatunku roślin.
4. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin powinien:
  - 1) być praktycznie wolny od:
    - a) wad mogących obniżyć jego jakość,
    - b) organizmów kwarantannowych;
  - 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;
  - 5) być wolny od organizmów kwarantannowych;

6) być praktycznie wolny od następujących organizmów szkodliwych mających wpływ na jakość materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego:

Lp.	Rodzaj lub gatunek roślin ozdobnych	Organizmy szkodliwe i choroby
1	– Begonia x hiemalis Fotsch	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>– Aphelenchoides spp.</li> <li>– Ditylenchus destructor</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– Myzus ornatus</li> <li>– Otiorrhynchus sulcatus</li> <li>– Sciarra</li> <li>– przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Erwinia chrysanthemi</li> <li>– Rhodococcus fascians</li> <li>– Xanthomonas campestris spv. begoniae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mączniak właściwy</li> <li>– patogeny zgnilizny łodyg (Phytophthora spp., Pythium spp. i Rhizoctonia spp.)</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kędzierzawka liści</li> <li>– tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
2	– Cytrusy	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aleurothrixus floccosus (Mashell)</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– Parabemisia myricae (Kuwana)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tylenchulus semipenetrans</li> </ul>
		<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phytophthora spp.</li> </ul>
		<p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wiroidy takie jak: exocortis, cachexia-xyloporosis</li> <li>- choroby wywołujące psorosis – jak objawy młodych liści takie jak: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum</li> <li>- różnobarwność zakaźna</li> <li>- wirus szorstkości liści cytrusowych</li> </ul>
3	– Dendranthema x Grandiflorum (Ramat) Kitam	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miniarkowate</li> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci, Aphelencoides spp. i Diarthronomia chrysanthemi</li> <li>- łuskoskrzydłe, w szczególności Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul>
		<p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> <li>- Erwinia chrysanthemi</li> </ul>
		<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium oxisporum spp. chrysanthemi</li> <li>- Puccinia chrysanthemi</li> <li>- Pythium spp.</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul>
		<p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki B chryzantemy</li> <li>- tomato aspermy cucumovirus</li> </ul>
4	– Dianthus Caryophyllus L. i hybryda	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- miniarkowate</li> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> <li>- łuskoskrzydłe, w szczególności Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alternaria dianthi</li> <li>- Alternaria dianthicola</li> <li>- Fusarium oxisporumf. spp. dianthi</li> <li>- Mycosphaerella dianthi</li> <li>- Phytophthora nicotiana spp. parasitica</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- zgnilizna łądyg Fusarium spp. i Pythium spp.</li> <li>- Uromyces dianthi</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus wżerkowej pierścieniowej plamistości goździka</li> <li>- wirus pstrości goździka</li> <li>- wirus drobnej nekrotycznej plamistości goździka</li> <li>- tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
5	- Euforbia pulcherrima (Wild ex Kletzh)	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erwinia chrysanthemi</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium spp.</li> <li>- Pythium ultimum</li> <li>- Pytophthora spp.</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Thielaviopsis basicola</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tospowirusy (wirus brązowej plamistości</li> </ul>

		pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
6	– Gerbera L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– miniarkowate</li> <li>– mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>– Aphelencoides spp.</li> <li>– Lapidoptera</li> <li>– Meloidogyne</li> <li>– przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fusarium spp.</li> <li>– Phytophthora cryptogea</li> <li>– mączniak</li> <li>– Rhizoctonia solani</li> <li>– Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
7	– Gladiolus L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ditylenchus dipsaci</li> <li>– przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pseudomonas marginata</li> <li>– Rhodococcus fascians</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Botrytis gladiolorum</li> <li>– Curvularia trifolii</li> <li>– Fusarium oxisporum spp. gladioli</li> <li>– Pénicillium gladioli</li> <li>– Sclerotinia spp.</li> <li>– Septoria gladioli</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Urocystis gladiolicola</i></li> <li>- <i>Uromyces trasversalis</i></li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fitoplazmowa żółtaczka astra</li> <li>- czynnik korkowatości rdzenia łądygi</li> <li>- wirus mozaiki ogórka</li> <li>- wirus pierścieniowej plamistości mieczyka (syn. utajony wirus narcyza białego)</li> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> </ul> <p><b>inne organizmy szkodliwe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
8	- <i>Lilium</i> L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>- <i>Rhysoglyphus</i> spp.</li> <li>- <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>- <i>Rotylenchus robustus</i></li> <li>- przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Envinia carotovora</i> podg. <i>carotovora</i></li> <li>- <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>- <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizopus</i> spp.</li> <li>- <i>Sclerotium</i> spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki ogórka</li> <li>- wirus bezobjawowy lilii</li> <li>- wirus X lilii</li> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> <li>- wirus pstrości tulipana</li> </ul>

		<p><b>inne organizmy szkodliwe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
9	- <i>Malus</i> Miller	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>- <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>- czerwce, w szczególności <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Venturia</i> spp.</li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie</li> </ul>
10	- <i>Narcissus</i> L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aphelenchoides subtenuis</i></li> <li>- <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>- <i>Eumerus</i> spp.</li> <li>- <i>Merodon equestris</i></li> <li>- <i>Pratylenchus penetrant</i></li> <li>- rozkruszkowate</li> <li>- trójpazurkowce</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i></li> <li>- <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sclerotium bulborum</li> </ul> <hr/> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> <li>- czynnik srebrzystej smugowatości narcyza</li> <li>- wirus żółtej pasiastości narcyza</li> </ul> <hr/> <p><b>inne organizmy szkodliwe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cyperus esculentus</li> </ul>
11	<p>- Palmae:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Areca catechu L.</li> <li>- Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman</li> <li>- Arenga pinnata (Wurmb) Merr.</li> <li>- Bismarckia Hildebr. &amp; H.Wendl.</li> <li>- Borassus flabellifer L.</li> <li>- Brahea armata S. Watson</li> <li>- Brahea edulis H.Wendl.</li> <li>- Butia capitata (Mart.) Becc.</li> <li>- Calamus merrillii Becc.</li> <li>- Caryota maxima Blume</li> <li>- Caryota cumingii Lodd. ex Mart.</li> <li>- Chamaerops humilis L.</li> <li>- Cocos nucifera L.</li> <li>- Corypha utan Lam.</li> <li>- Copernicia Mart.</li> <li>- Elaeis guineensis Jacq.</li> <li>- Howea forsteriana Becc.</li> <li>- Jubaea chilensis (Molina) Baill.</li> <li>- Livistona australis C. Martius</li> </ul>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe</li> <li>– <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.</li> <li>– <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</li> <li>– <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook</li> <li>– <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud</li> <li>– <i>Phoenix dactylifera</i> L.</li> <li>– <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.</li> <li>– <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien</li> <li>– <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.</li> <li>– <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</li> <li>– <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H.Wendl.</li> <li>– <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H.Perrier</li> <li>– <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex</li> </ul>	
12	– <i>Pelargonium</i> L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>– łuskoskrzydłe</li> <li>– przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>– <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>– patogeny zgnilizny łądyg (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>– <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– wirus pstrokatości pelargonii</li> <li>– wirus kędzierzawki pelargonii</li> <li>– wirus wstęgowej mozaiki pelargonii</li> <li>– tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
13	– Phoenix	<b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przyłżeńce</li> </ul>
		<b>grzyby:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Exosporium palmivorum</li> <li>– Gliocladium wermoeseni</li> <li>– Graphiola phoenicis</li> <li>– Pestalozzia phoenicis</li> <li>– Pythium spp.</li> </ul>
		<b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wszystkie</li> </ul>
14	– Pinus nigra	<b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blastophaga spp.</li> <li>– Rhyacionia buoliana</li> </ul>
		<b>grzyby:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ophodermium seditiosum</li> </ul>
		<b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wszystkie</li> </ul>
15	– Prunus L.	<b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capnodis tenebrionis</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus</li> </ul>

		<p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agrobacterium tumefaciens</li> <li>– Pseudomonas syringae pv. mors prunorum</li> <li>– Pseudomonas syringae pv. syringae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Armillariella mellea</li> <li>– Chondrostereum purpureum</li> <li>– Nectria galligena</li> <li>– Rosellinia necatrix</li> <li>– Taphrina deformans</li> <li>– Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wirus karłowatości śliwy</li> <li>– wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy</li> </ul>
16	– Pyrus L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anarsia lineatella</li> <li>– Eriosoma lanigerum</li> <li>– czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agrobacterium tumefaciens</li> <li>– Pseudomonas syringae pv. syringae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Armillariella mellea</li> <li>– Chondrostereum purpureum</li> <li>– Nectria galligena</li> <li>– Phytophthora spp.</li> <li>– Rosellinia necatrix</li> <li>– Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wszystkie</li> </ul>

17	– Rosa	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– łuskoskrzydłe, w szczególności Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– Pratylenchus spp.</li> <li>– Tetranychus urticae</li> </ul>
		<p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agrobacterium tumefaciens</li> </ul>
		<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Chondrostereum purpureum</li> <li>– Choristoneura spp.</li> <li>– Diplocarpon rosae</li> <li>– Peronospora sparsa</li> <li>– Phragmidium spp.</li> <li>– Rosellinia necatrix</li> <li>– Sphaeroteca pannosa</li> <li>– Verticillium spp.</li> </ul>
		<p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wirus mozaiki jabłka</li> <li>– wirus mozaiki gęsiówki</li> <li>– wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy</li> </ul>

5. Materiał rozmnożeniowy roślin z rodzaju Palmae, o których mowa w ust. 4 pkt 6 lp. 11, o średnicy łodygi u podstawy wynoszącej ponad 5 cm, powinien być:

- 1) uprawiany 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) uprawiany przez dwa 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 wzrokowo raz na cztery miesiące w celu stwierdzenia, że jest wolny od organizmu Rhynchophorus ferrugineus (Olivier).