

Warszawa, dnia 28 sierpnia 2018 r.

Poz. 1659

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

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 winorośli²⁾

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*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).