



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 – Sciarra – przyłżeńce, 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 - przylżeńce, 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 łądyg 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

		pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
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"> - <i>Urocystis gladiolicola</i> - <i>Uromyces trasversalis</i> <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"> - <i>Cyperus esculentus</i>
8	- <i>Lilium</i> L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aphelenchoides</i> spp. - <i>Rhysoglyphus</i> spp. - <i>Pratylenchus penetrans</i> - <i>Rotylenchus robustus</i> - przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Envinia carotovora</i> podg. <i>carotovora</i> - <i>Rhodococcus fascians</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cylindrocarpon destructans</i> - <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia</i> spp. - <i>Rhizopus</i> spp. - <i>Sclerotium</i> spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wirus mozaiki ogórka - wirus bezobjawowy lilii - wirus X lilii - wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu - wirus pstrości tulipana

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