

Warszawa, dnia 23 sierpnia 2019 r.

Poz. 1607

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 26 lipca 2019 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia 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), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 sierpnia 2018 r. zmieniającym 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 (Dz. U. poz. 1659).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje odnośnika nr 2 oraz § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 sierpnia 2018 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1659), które stanowią:

„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).”

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Ardanowski*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 26 lipca 2019 r. (poz. 1607)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

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 winorośli²⁾

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

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli;
- 2) sposób oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i roślin ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

§ 2. Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin ozdobnych są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości sadzonek winorośli są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Partie materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz partie sadzonek winorośli oznacza się w sposób umożliwiający identyfikację materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, w tym przez podanie dnia, tygodnia, miesiąca i roku wprowadzenia tego materiału oraz sadzonek winorośli do obrotu, wskazanie gatunku, odmiany lub podkładki, z których został wyprodukowany materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonki winorośli, lub podanie literowego lub cyfrowego oznaczenia własnego dostawcy.

§ 6. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych i ozdobnych, którego wytwarzanie zostało rozpoczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, podlega ocenie polowej oraz ocenie cech zewnętrznych, a w przypadku nasion roślin ozdobnych – ocenie laboratoryjnej, zgodnie z dotychczasowymi przepisami.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia^{3) 4)}

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 w zakresie swojej regulacji:

- 1) dyrektywę Komisji 93/49/EWG z dnia 23 czerwca 1993 r. określającą wykazy wskazujące warunki, jakie mają zostać spełnione przez materiał rozmnożeniowy roślin ozdobnych oraz rośliny ozdobne, zgodnie z dyrektywą Rady 91/682/EWG (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 9, Dz. Urz. WE L 241 z 29.08.1994, str. 332, Dz. Urz. WE L 164 z 30.06.1999, str. 78 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91);
- 2) dyrektywę Komisji 93/61/EWG z dnia 2 lipca 1993 r. określającą wykazy wskazujące warunki, jakie mają być spełnione przez materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy warzyw, inny niż nasiona, zgodnie z dyrektywą Rady 92/33/EWG (Dz. Urz. WE L 250 z 07.10.1993, str. 19 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 101).

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 24 sierpnia 2017 r.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia 16 grudnia 2016 r. o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz. 2246) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 21 lipca 2017 r.

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) w trakcie wytwarzania materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy wykazujący widoczne oznaki lub objawy występowania organizmów szkodliwych lub chorób wymienionych w ust. 2 pkt 6 poddaje się zabiegom chemicznym mającym na celu usunięcie tych organizmów lub chorób, a jeżeli zabiegi te okażą się nieskuteczne – usuwa się ten materiał;
- 2) 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;
- 3) partię, o której mowa w pkt 2, 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;
- 4) 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*.

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

Rodzaj lub gatunek roślin warzywnych	Organizmy szkodliwe i choroby
– <i>Allium ascalonicum</i>	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – <i>Delia</i> spp. – <i>Ditylenchus dipsaci</i> – przyłżeńce, w szczególności <i>Thrips tabaci</i>
	grzyby: – <i>Botrytis</i> spp. – <i>Peronospora destructor</i> – <i>Sclerotium cepivorum</i>
	wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
– <i>Allium cepa</i>	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – <i>Delia</i> spp. – <i>Ditylenchus dipsaci</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – przyłżeńce, w szczególności <i>Thrips tabaci</i>
	bakterie: – <i>Pseudomonas</i> spp.

	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Botrytis spp. – Fusarium oxysporum f. sp. cepae – Peronospora destructor – Sclerotium cepivorum
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
– <i>Allium futulosum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Delia spp. – Ditylenchus dipsaci – przylżeńce, w szczególności Thrips tabaci
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sclerotium cepivorum
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
– <i>Allium porrum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Delia spp. – Ditylenchus dipsaci – przylżeńce
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pseudomonas spp.
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alternaria porri – Fusarium culmorum – Phytophthora porri – Scelerotium cepivorutn
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus żółtej pasiastości czosnku
– <i>Allium sativum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aceria tulipan – Delia spp. – Ditylenchus dipsaci – przylżeńce
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pseudomonas fluorescens
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sclerotium cepivorum
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
– <i>Apium graveolens</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Acidia Heraklei – Ligus spp. – Psila rosae – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis i Thrips tabaci
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erwinia carotovora podp. carotovora – Pseudomonas syringae pv. apii
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fusarium oxysporum f. sp. apii

	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Phoma apiicolaythium</i> spp. – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> – <i>Septoria apiicola</i>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki selera i wirus mozaiki ogórka
– <i>Asparagus officinalis</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Brachyorynella asparagi</i> – <i>Hypoptya caestrum</i> – <i>Platyparea poecyloptera</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fusarium</i> spp. – <i>Rhizoctonia violacea</i>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
– <i>Beta vulgaris</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pegomyia betae</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Photna betae</i>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka
– <i>Brassica oleracea</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – <i>Heterodera</i> spp. – łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Pieris brassicae</i> – przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Alternaria brassicae</i> – <i>Mycosphaerella</i> spp. – <i>Phoma lingam</i> – <i>Plasmodiophora brassicae</i> spp. – <i>Rhizoctonia solani</i>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki kalafiora
– <i>Brassica pekinensis</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mszycowate – łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Pieris brassicae</i>
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Erwinia carotovora</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Alternaria brassicae</i> – <i>Botrytis cinerea</i> – <i>Mycosphaerella</i> spp. – <i>Phoma lingam</i> – <i>Plasmodiophora brassicae</i> – <i>Sclerotinia</i> spp.

	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności tospowirusy</p>
– Capsicum annuum	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – Leptinotarsa decemlineata – Ostrinia nubilalis – Phthorimaea operculella – przędziorki – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>grzyby: – Leveillula taurica – Pyrenochaeta lycopersici – Pythium spp. – Phytophthora capsici – Verticillium albo atrum – Verticillium dahlia</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki pomidora, wirus łagodnej pstrzości papryki i wirus mozaiki tytoniu</p>
– Cichorium endiva	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – Aphididae – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>grzyby: – Botrytis cinerea – Erysiphe cichoriacearum – Sclerotinia spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności wirus zachodniej żółtaczki buraka i wirus mozaiki sałaty</p>
– Cichorium intybus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mszycowate – Napomyza cichorii – Apion assimile</p>
	<p>bakterie: – Erwinia carotovora – Erwinia chrysanthemi – Pseudomonas marginalis</p>
	<p>grzyby: – Phoma exigua – Phytophthora erythroseptica – Pythium spp. – Sclerotinia sclerotiorum</p>
– Citrullus lanatus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – mszycowate – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>grzyby: – Colletotrichum lagenarium</p>

	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki arbuza</p>
– Cucumis melo	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – mszycowate – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>bakterie: – Pseudomonas syringae pv. lachrymans</p>
	<p>grzyby: – Colletotrichum lagenarium – Fusarium spp. – Pythium spp. – Sphaerotheca fuliginea – Verticillium spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie, w szczególności wirus zielonej cętkowatości ogórka, wirus mozaiki ogórka i wirus mozaiki dyni olbrzymiej</p>
– Cucumis sativus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – mszycowate – Delia platura – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>bakterie: – Pseudomonas syringae pv. lachrymans</p>
	<p>grzyby: – Fusarium spp. – Phytophthora spp. – Pseudoperonospora cubensis – Pythium spp. – Rhizoctonia spp. – Sphaerotheca fuliginea – Verticillium spp.</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie</p>
– Cucurbita maxima	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – mszycowate – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</p>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne: – wszystkie</p>
– Cucurbita pepo	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: – mącznikowate – mszycowate</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis <p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pseudomonas syringae pv. lachrymans <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fusarium spp. – Sphaerotheca fuliginea – Verticillium spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki dyni olbrzymiej, wirus żółtej mozaiki cukinii i tospowirusy
<ul style="list-style-type: none"> – Cynara cardunculus i Cynara scolymus 	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – przylżeńce <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bremia lactucae – Leveillula taurica f. sp. cynara – Pythium spp. – Rhizoctonia solani – Sclerotium rolfsii – Sclerotinia sclerotiorum – Verticillium dahliae <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
<ul style="list-style-type: none"> – Foeniculum vulgare 	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – przylżeńce <p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erwinia carotovora subsp. carotovora – Pseudomonas marginalis pv. marginalis <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cercospora foeniculi – Phytophthora syringae – Sclerotinia spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wirus mozaiki selera
<ul style="list-style-type: none"> – Lactuca sativa 	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mszycowate – Meloidogyne spp. – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Botrytis cinerea – Bremia lactucae – Pythium spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus pogrubienia nerwów sałaty, wirus mozaiki sałaty i pierścieniowa nekroza sałaty

– <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mszycowate – mącznikowate – <i>Hauptidia maroccana</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Tetranychus</i> spp. – przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> – <i>Vasates lycopersici</i> <p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Alternaria solani</i> – <i>Cladosporium fulvum</i> – <i>Colletotrichum coccoides</i> – <i>Didymella lycopersici</i> – <i>Fusarium oxysporum</i> – <i>Leveillula taurica</i> – <i>Phytophthora nicotianae</i> – <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> – <i>Pythium</i> spp. – <i>Rhizoctonia solani</i> – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus X ziemniaka, wirus Y ziemniaka, mozaika zwykła tytoniu, wirus mozaiki pomidora i wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora
– <i>Rheum</i> spp.	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Erwinia rhapontici</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki gęsiówki i wirus mozaiki rzepy
– <i>Solanum melongena</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – <i>Hemitarsonemus latus</i> – <i>Leptinotarsa decemlineata</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Tetranychidae</i> – przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fusarium</i> spp. – <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i> – <i>Rhizoctonia solani</i> – <i>Pythium</i> spp. – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki bakłażana, wirus ziemniaka Y i wirus mozaiki tytoniu

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 czterech 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; odległość ta 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 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 skielkowane	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:
 - a) wytworzoną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej partię cebuli 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. 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 – 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.)

⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 sierpnia 2018 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1659), które weszło w życie z dniem 12 września 2018 r.

		<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) – 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 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. – Phytosphthora 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 – Urocystis gladiolicola – Uromyces transversalis

		<p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fitoplazmowa żółtaczką 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> – przyłżeńce, 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	– 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 penetrans – rozkruszkowate – trójpazurkowce <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fusarium oxysporum f. sp. narcissi – Sclerotinia spp. – Sclerotium bulbosum <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 – Livistona decora (W. Bull) Dowe – Livistona rotundifolia (Lam.) Mart. – Metroxylon sagu Rottb. – Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook – Phoenix canariensis Chabaud – Phoenix dactylifera L. – Phoenix reclinata Jacq. – Phoenix roebelenii O'Brien – Phoenix sylvestris (L.) Roxb. – Phoenix theophrasti Greuter – Pritchardia Seem. & H.Wendl. – Ravenea rivularis Jum. & H.Perrier – Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex 	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)
12	– Pelargonium L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci – łuskoskrzydłe – przylżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis

		<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rhodococcus fascians – Xanthomonas campestris pv. pelargonii
		<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Puccinia pelargonii zonalis – patogeny zgnilizny łądyg (Botrytis spp., Pythium spp.) – Verticillium 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, Cacocimorpha 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 wrokowo raz na cztery miesiące w celu stwierdzenia, że jest wolny od organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

WYMAGANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA I JAKOŚCI SADZONEK WINOROŚLI

I. Wytwarzanie

1. Izolacja przestrzenna: maceczniki i szkółki winorośli powinny być położone w odległości nie mniejszej niż 10 m od roślin dziko rosnących lub uprawnych z rodzaju *Vitis*.
2. Czystość gatunkowa i odmianowa:
 - 1) wymagana jest pełna czystość gatunkowa i odmianowa sadzonek winorośli;
 - 2) sadzonki winorośli mogą być roślinami własnokorzeniowymi lub szczepionymi na podkładkach odpornych na filokserę winiec.
3. Wiek:
 - 1) maceczniki winorośli utrzymuje się do 15 lat;
 - 2) sadzonki winorośli w szkółkach nie mogą być starsze niż trzyletnie.
4. Zdrowotność
Rośliny maceczne i sadzonki winorośli powinny być:
 - 1) wolne od organizmów kwarantannowych;
 - 2) praktycznie wolne od organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli – na podstawie oceny wizualnej.

II. Jakość

Materiał rozmnożeniowy winorośli powinien spełniać wymagania jakościowe:

- 1) mieć pełną czystość gatunkową i odmianową;
- 2) mieć właściwy wygląd dla danego gatunku i odmiany;
- 3) być wolny od organizmów kwarantannowych;
- 4) być praktycznie wolny od:
 - a) uszkodzeń fizycznych, mechanicznych lub chemicznych,
 - b) wad wynikających z rozmnażania, które mogłyby obniżyć jego przydatność i jakość jako materiału rozmnożeniowego,
 - c) organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli;
- 5) być przygotowany w postaci jednorodnych partii;
- 6) średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu;
- 7) powinien mieć:
 - a) minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka,
 - b) nie mniej niż 3 korzenie szkieletowe o długości co najmniej 15 cm albo
 - c) wiązkę korzeni drobnych nie krótszych niż 6 cm – dla sadzonek wykopywanych ze szkółki, albo
 - d) korzenie przerastające całą objętość gleby – dla sadzonek utrzymywanych w pojemnikach.