

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia2017 r.

**w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału
rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych
i ozdobnych oraz sadzonek winorośli oraz oznaczania partii tego materiału²⁾**

Na podstawie art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893, z 2016 r. poz. 2246 oraz z 2017 r. poz. 60) 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.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża:

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 7.10.1993, str. 9, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 91).

2) częściowo 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 7.10.1993, str. 19; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 101).

§ 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 tego materiału, w tym przez podanie dnia, tygodnia, miesiąca i roku wprowadzenia go do obrotu, wskazanie gatunku, odmiany lub podkładki, z których ten materiał został wyprodukowany, lub podanie literowego lub cyfrowego oznaczenia własnego podmiotu.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

³⁾ 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) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.


Z-CIA DYREKTORA DEPARTAMENTU
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO


Marcin Gorzowski

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 roślin wykazujący widoczne oznaki lub objawy występowania organizmów szkodliwych lub chorób wymienionych w ust. 2 pkt 6 zostaje poddany właściwym zabiegom chemicznym lub usunięty;
- 2) podczas uprawy materiał powinien być utrzymywany 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 tworzyć z materiału pochodzącego z różnych plantacji, jeżeli dostawca posiada dokumentację dotyczącą jej składu oraz pochodzenia poszczególnych składników;
- 4) materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin warzywnych może być oferowany do sprzedaży i sprzedawany jako pojedyncze rośliny, w wiązkach, doniczkach, na paletach i multiplatach oraz w pojemnikach szklanych 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 być we właściwej fazie rozwoju, w odniesieniu do jego

- przydatności jako materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego;
- 3) zachowywać odpowiednią proporcję między korzeniami, łodygami i liśćmi;
 - 4) mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową, za które odpowiada dostawca;
 - 5) być wolny od organizmów kwarantannowych;
 - 6) być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych mających wpływ na jakość materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych:

Rodzaj lub gatunek	Szczególne organizmy szkodliwe i choroby
—Allium ascalonicum	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – Delia spp. – Ditylenchus dipsaci – przyłżeńce, w szczególności Thrips tabaci
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – Botrytis spp. – Peronospora destructor – Sclerotium cepivorum
	wirusy i organizmy wirusopodobne: <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
—Allium cepa	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – Delia spp. – Ditylenchus dipsaci – Meloidogyne spp. – przyłżeńce, w szczególności Thrips tabaci
	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – Pseudomonas spp.
	grzyby: <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
—Allium futulosum	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - przyłżeńce, 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
—Allium porrum	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - przyłżeńce
	<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
—Allium sativum	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aceria tulipan - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - przyłżeńce
	<p>bakterie:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas fluorescens</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Sclerotium cepivorum</i>
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus żółtej karłowatości cebuli
<p>—<i>Apium graveolens</i></p>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Acidia Heraklei</i> – <i>Ligus</i> spp. – <i>Psila rosae</i> – przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i>
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Erwinia carotovora</i> podp. <i>carotovora</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i>
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> – <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
<p>—<i>Asparagus officinalis</i></p>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Brachyorynella asparagi</i> – <i>Hypopta 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
—Beta vulgaris	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – Pegomyia betae
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – Photna betae
	wirusy i organizmy wirusopodobne: <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka
—Brassica oleracea	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – Heterodera spp. – łuskoskrzydłe, w szczególności Pieris brassicae – przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis
	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – Pseudomonas syringae pv. maculicola – Xanthomonas campestris pv.campestris
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – Alternaria brassicae – Mycosphaerella spp. – Phoma lingam – Plasmodiophora brassicaeythium spp. – Rhizoctonia solani
	wirusy i organizmy wirusopodobne: <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki kalafiora,
—Brassica pekinensis	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – mszycowate – łuskoskrzydłe, w szczególności Pieris brassicae
	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – Erwinia carotovora

	<ul style="list-style-type: none"> - <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie, w szczególności tospowirusy
— <i>Capsicum annuum</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mącznikowate - <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - <i>Ostrinia nubilalis</i> - <i>Phthorimaea operculella</i> - przędziorki - przyłżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Leveillula taurica</i> - <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Phytophthora capsici</i> - <i>Verticillium albo atrum</i> - <i>Verticillium dahlia</i> <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie, w szczególności wirus mozaiki ogórka, wirus mozaiki pomidora, wirus łagodnej pstrości papryki i wirus mozaiki tytoniu
— <i>Cichorium endiva</i>	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aphididae - przyłżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Botrytis cinerea</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Erysiphe cichoriacearum - Sclerotinia spp.
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie, w szczególności wirus zachodniej żółtaczki buraka i wirus mozaiki sałaty
—Cichorium intybus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mszycowate - Napomyza cichorii - Apion assimile
	<p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erwinia carotovora - Erwinia chrysanthemi - Pseudomonas marginalis
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phoma exigua - Phytophthora erythroseptica - Pythium spp. - Sclerotinia sclerotiorum
—Citrullus lanatus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mącznikowate - mszycowate - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colletotrichum lagenarium
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie, w szczególności wirus mozaiki arbuza 2
—Cucumis melo	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mącznikowate - mszycowate

	<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"> – Colletotrichum lagenarium – Fusarium spp. – Pythium spp. – Sphaerotheca fuliginea – Verticillium spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus zielonej cętkowatości ogórka, wirus mozaiki ogórka i wirus mozaiki dyni olbrzymiej
—Cucumis sativus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – Delia platura – 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. – Phytophthora spp. – Pseudoperonospora cubensis – Pythium spp. – Rhizoctonia spp. – Sphaerotheca fuliginea – Verticillium spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
—Cucurbita maxima	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
—Cucurbita pepo	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – Meloidogyne spp. – Polyphagotarsonemus latus – Tetranychus spp. – przyłżeńce, 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
—Cynara cardunculus i Cynara scolymus	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – przyłżeńce
	<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
—Foeniculum vulgare	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mącznikowate - mszycowate - przyłżeńce
	<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
—Lactuca sativa	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mszycowate - Meloidogyne spp. - przyłżeńce, 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
—Lycopersicon lycopersicum	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – mszycowate – mącznikowate – <i>Hauptidia maroccana</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Tetranychus</i> spp. – przyłżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> – <i>Vasates lycopersici</i>
	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato
	grzyby: <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.
	wirusy i organizmy wirusopodobne: <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
—Rheum spp.	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Erwinia rhapontici</i>
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Armillariella mellea</i>

	<ul style="list-style-type: none"> – Verticillium spp.
	<p>wirusy i organizmy wirusopodobne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie, w szczególności wirus mozaiki gęsiówki i wirus mozaiki rzepy
—Solanum melongena	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate – mszycowate – Hemitarsonemus latus – Leptinotarsa decemlineata – Meloidogyne spp. – Tetranychidae – przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis
	<p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fusarium spp. – Leveillula tauricaf. sp.cynara – Rhizoctonia solani – Pythium spp – Sclerotinia sclerotiorum – Verticillium 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, w szczególności wymienionych w pkt 5;
- 5) ocena cech zewnętrznych partii cebuli (dymki), szalotki i czosnku wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Lp.	Wyszczególnienie	Nie więcej niż (% wagowy)
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 wady wymienione w lp. 1-9	5,0
-----------------------------------	-----

6) sortowanie cebuli:

- a) wytworzona na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej partia cebuli przed wprowadzeniem do obrotu powinna być posortowana na frakcje, których wielkość ustala producent, 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.

Załącznik nr 2

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

1. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową, za które odpowiada dostawca.
2. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien być wolny od organizmów kwarantannowych.
3. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien być praktycznie wolny od:
 - 1) szkodników, chorób grzybowych, bakteryjnych oraz wirusowych i wirusopodobnych;
 - 2) objawów występowania tych organizmów;
 - 3) wad obniżających jego jakość.
4. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin ozdobnych powinien:
 - 1) charakteryzować się odpowiednią użytecznością i żywotnością;
 - 2) mieć właściwe rozmiary;
 - 3) być w odpowiedniej fazie rozwoju w odniesieniu do jego przydatności jako materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego;
 - 4) zachowywać odpowiednie proporcje między korzeniami, łodygami i liśćmi.
5. Jeżeli materiałem rozmnożeniowym są nasiona, powinny one wykazywać odpowiednią dla gatunku zdolność kiełkowania.
6. Wykaz organizmów szkodliwych na gatunkach roślin ozdobnych, których materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy podlega ocenie cech zewnętrznych:

Rodzaj lub gatunek	Szczególne organizmy szkodliwe i choroby
—Begonia x hiemalis Fotsch	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none">– mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci– Aphelenchoides spp.– Ditylenchus destructor– Meloidogyne spp.

	<ul style="list-style-type: none"> – Myzus ornatus – Otiorrhynchus sulcatus – Sciara – przyłżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>bakterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Erwinia chrysanthemi</i> – <i>Rhodococcus fascians</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> spv. <i>begoniae</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mączniak właściwy – patogeny zgnilizny łodyg (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. i <i>Rhizoctonia</i> 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)
—Cytrusy	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) – <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>grzyby:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phytophthora</i> spp. <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wiroidy takie jak: <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> – choroby wywołujące psorosis – jak objawy młodych liści takie jak: psorosis, ring spot, <i>crisacortis</i>, impietratura, concave gum – różnobarwność zakaźna – wirus szorstkości liści cytrusowych
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – miniarkowate – mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i>,

	<p>Aphelencoides spp.i Diarthronomia chrysanthemi</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>—Dianthus Caryophyllus L.i hybryda</p>	<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

	<ul style="list-style-type: none"> – wirus drobnej nekrotycznej plamistości goździka – tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
—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)
—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)

—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 trasversalis <p>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fitoplazmowa żółtaczk astra – czynnik korkowatości rdzenia łodygi – 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
—Lilium L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aphelenchoides spp. – Rhsoglyphus 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"> - <i>Cylindrocarpon destructans</i> - <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. lili - <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 lili - wirus X lili - wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu - wirus pstrości tulipana <p>inne organizmy szkodliwe</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cyperus esculentus</i>
— <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

—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. – 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
— Pelargonium L.	<p>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci – łuskoskrzydłe – przyłżeńce, 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 łodyg (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

	<ul style="list-style-type: none"> – tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)
—Phoenix	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – przyłżeńce
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – Exosporium palmivorum – Gliocladium wermoeseni – Graphiola phoenicis – Pestalozzia Phoenicis – Pythium spp.
	wirusy i organizmy wirusopodobne: <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
—Pinus nigra	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – Blastophaga spp. – Rhyacionia buoliana
	grzyby: <ul style="list-style-type: none"> – Ophodermium seditiosum
	wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie
—Prunus L.	owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju: <ul style="list-style-type: none"> – Capnodis tenebrionis – Meloidogyne spp. – czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus
	bakterie: <ul style="list-style-type: none"> – Agrobacterium tumefaciens – Pseudomonas syringae pv. mors prunorum – Pseudomonas syringae pv. syringae
	grzyby:

	<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
—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
—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

WYMAGANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA I JAKOŚCI SADZONEK WINOROŚLI

I. Wytwarzanie

1. Izolacja przestrzenna: mateczniki 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;
- 2) sadzonki mogą być roślinami własnokorzeniowymi lub szczepionymi na podkładkach odpornych na filokserę winiec.

3. Wiek:

- 1) mateczniki winorośli utrzymuje się do 15 lat;
- 2) w szkółkach sadzonki winorośli nie mogą być starsze niż trzyletnie.

4. Zdrowotność

Rośliny mateczne i sadzonki winorośli powinny być:

- 1) wolne od organizmów kwarantannowych;
- 2) praktycznie wolne od organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli – na podstawie wizualnej oceny.

II. Jakość

Materiał rozmnożeniowy winorośli powinien spełniać wymagania jakościowe:

- 1) pełnej czystości gatunkowej i odmianowej;
- 2) właściwego wyglądu gatunku i odmiany;
- 3) być praktycznie wolny od uszkodzeń fizycznych, mechanicznych lub chemicznych;
- 4) być praktycznie wolny od wad wynikających z rozmnażania, które mogłyby obniżyć jego przydatność i jakość;
- 5) być przygotowany w postaci jednorodnych partii;

- 6) być wolny od organizmów kwarantannowych;
- 7) być praktycznie wolny od organizmów, które mogą obniżyć jakość sadzonek winorośli;
- 8) powinien mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka;
- 9) średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu;
- 10) powinien mieć:
 - a) nie mniej niż 3 korzenie szkieletowe o długości co najmniej 15 cm albo
 - b) wiązkę korzeni drobnych nie krótszych niż 6 cm – dla sadzonek wykopywanych ze szkółki, albo
 - c) korzenie przerastające całą objętość gleby – dla sadzonek utrzymywanych w pojemnikach.

Uzasadnienie

Projekt 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 oraz oznaczania partii tego materiału stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia 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 ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

Materia, która jest przedmiotem regulacji projektowanego rozporządzenia, poprzednio była regulowana 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).

Projekt 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 oraz oznaczania partii tego materiału stanowi jest konsekwencją zmiany ustawy o nasiennictwie. Przepis art. 72 ustawy o nasiennictwie stanowiący upoważnienie do wydania aktualnie obowiązującego rozporządzenia został podzielony na dwa przepisy – art. 72 oraz art. 72a. Pierwszy dotyczy tylko i wyłącznie materiału roślin sadowniczych oraz materiału szkółkarskiego CAC, natomiast dodany art. 72a dotyczy materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli.

W związku z tym przepisy projektowanego rozporządzenia są tożsame z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, z wyłączeniem wielkości frakcji ustalanych dla cebuli dymki.

Na wniosek producentów cebuli dymki, który został poparty przez Polską Izbę Nasienną zostały uproszczone przepisy dotyczące frakcjonowania cebuli dymki. Obowiązujące w tym zakresie przepisy określają IV frakcje w przedziale wielkości od 5 mm do 25 mm. Projekt rozporządzenia przewiduje, że frakcje ustalane są przez producenta w przedziale wielkości od 5 mm do 25 mm.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zgłoszony do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

<p>Nazwa projektu: Rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli oraz oznaczania partii tego materiału</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51, krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: Delegacja ustawowa art. 72 a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. 2246) Nr w wykazie prac 37</p>
OCENA SKUTKÓW REGULACJI	
Jaki problem jest rozwiązywany?	
<p>Projekt 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 oraz oznaczania partii tego materiału stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. 2246). W związku ze zmianą przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych.</p>	
Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt	
<p>Materia, która jest przedmiotem regulacji projektu rozporządzenia, poprzednio była regulowana 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).</p> <p>Materia, która jest przedmiotem regulacji projektowanego rozporządzenia, poprzednio była regulowana 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).</p> <p>Projekt 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 oraz oznaczania partii tego materiału stanowi jest konsekwencją zmiany ustawy o nasiennictwie. Przepis art. 72 ustawy o nasiennictwie stanowiący upoważnienie do wydania aktualnie obowiązującego rozporządzenia został podzielony na dwa przepisy – art. 72 oraz art. 72a. Pierwszy dotyczy tylko i wyłącznie materiału roślin sadowniczych oraz materiału szkółkarskiego CAC, natomiast dodany art. 72a dotyczy materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli.</p> <p>W związku z tym przepisy projektowanego rozporządzenia są tożsame z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, z wyłączeniem wielkości frakcji ustalanych dla cebuli dymki.</p>	

Na wniosek producentów cebuli dymki, który został poparty przez Polską Izbę Nasienną zostały uproszczone przepisy dotyczące frakcjonowania cebuli dymki. Obowiązujące w tym zakresie przepisy określają IV frakcje w przedziale wielkości od 5 mm do 25 mm. Projekt rozporządzenia przewiduje, że frakcje ustalane są przez producenta w przedziale wielkości od 5 mm do 25 mm.

Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projekt rozporządzenia jest technicznym rozdzieleniem jednej delegacji na dwie.

Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Nadzór i kontrola nad wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.
Dostawcy materiału szkółkarskiego, nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin warzywnych i ozdobnych	7194		W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.

Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Federacją Producentów Zbóż, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółkami i Organizacjami Rolniczymi, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Radą Gospodarki Żywnościowej, Radą Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność", Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY", Związkiem Zawodowym Rolników "OJCZYŻNA", Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI", Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związkiem Zawodowym Rolnictwa SAMOOBRONA.

Konsultacje publiczne prowadzone są zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów.

Wpływ na sektor finansów publicznych													
(ceny stałe z r.)		Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych..											
Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
	(dodaj/usuń)												
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-,												

	małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe	
Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje zmiany obciążeń regulacyjnych.		
Wpływ na rynek pracy		
Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na rynek pracy.		
Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Techniczne rozdzielenie dwóch delegacji ustawowych nie spowoduje wpływu na pozostałe obszary	

Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?
Nie dotyczy
Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)
Nie dotyczy