

## 173

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

z dnia 29 stycznia 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 48 ust. 8 i art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271, Nr 80, poz. 541 i Nr 191, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189, Nr 110,

poz. 764 i Nr 189, poz. 1358) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 4 do rozporządzenia:

a) w części I „Warzywa kapustne i rzepowate” w ust. 1 „Nazwy gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji” w tabeli lp. 9 i 10 otrzymują brzmienie:

9	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.	C/1
10	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.	C/1

b) w części II „Warzywa cebulowe”:

— ust. 1 „Nazwy gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji” otrzymuje brzmienie:

## „1. Nazwy gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków
1	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa Cepa	C/1
2	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa Aggregatum	C/1
3	Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	C/1
4	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.	C/1
5	Por	<i>Allium porrum</i> L.	C/1
6	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	C/1

## Objaśnienie

<sup>1)</sup> Jeżeli w upoważnieniu dla podmiotu prowadzącego obrót materiałem siewnym hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.”,

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają przepisy dyrektywy Komisji 2006/124/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 92/33/EWG w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona, oraz dyrektywę Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw (Dz. Urz. WE L 339 z 06.12.2007, str. 12).

— ust. 3 „Ocena stanu plantacji” otrzymuje brzmienie:

**„3. Ocena stanu plantacji**

Liczba wymaganych ocen stanu plantacji dla poszczególnych gatunków	Obowiązujący termin dokonania oceny
<b>Dwie oceny stanu plantacji dla roślin cebulowych uprawianych metodą bezwysadkową<sup>1)</sup></b>	
— pierwsza	w fazie wegetatywnej przed wyrastaniem w pędy nasienne
— druga	w fazie pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
<b>Trzy oceny stanu plantacji dla roślin cebulowych uprawianych metodą tradycyjną</b>	
— pierwsza — ocena plantacji, na której wytwarzane są wysadki	w pierwszym roku uprawy przed załamywaniem szczypiorku u cebuli
— druga — ocena wysadków po przechowaniu	ocena wysadków przed ich wysadzeniem lub zimujących w gruncie w przypadku pora
— trzecia	w fazie pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
<b>Dwie oceny stanu plantacji dla cebuli siedmiolatki i szczypiorku</b>	
— pierwsza	w fazie dojrzałości konsumpcyjnej
— druga	w fazie od pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
<b>Dwie oceny stanu plantacji dla czosnku pospolitego</b>	
— pierwsza	w fazie początku załamywania szczypiorku
— druga	po wykopaniu i wysuszeniu — ocena cech zewnętrznych główek
W przypadku produkcji materiału siewnego odmian mieszańcowych każdy składnik ocenia się oddzielnie	

**Objaśnienie**

<sup>1)</sup> Nasiona cebuli wytworzone metodą bezwysadkową uznaje się w najniższym stopniu kwalifikacji.”,

— w ust. 4 „Izolacja przestrzenna” w tabeli lp. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

<b>1</b>	Plantacje, na których są wytwarzane wysadki cebuli, szalotki lub czosnku, od innych upraw warzyw cebulowych rozmnażanych wegetatywnie	<b>500</b>
<b>2</b>	Plantacje nasienne cebuli, szalotki, cebuli siedmiolatki oraz szczypiorku od plantacji nasiennych odmian cebuli o żółtej barwie łuski (typu Wolska) oraz innych warzyw cebulowych	<b>1000</b>

— w ust. 6 „Czystość odmianowa i gatunkowa” w tabeli lp. 1 otrzymuje brzmienie:

<b>1</b>	Występowanie roślin innych odmian, a w przypadku cebuli, szalotki i czosnku również występowanie cebul o innej barwie łuski, na jednostce kwalifikacyjnej plantacji wysadków cebuli, cebuli siedmiolatki, szalotki, szczypiorku oraz czosnku	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
----------	--	------------	------------

— w ust. 7 „Choroby i szkodniki” w tabeli wiersz drugi otrzymuje brzmienie:

<b>Produkcja wysadków oraz materiału nasadzeniowego</b>			
---	--	--	--

c) w części V „Warzywa psiankowate” w ust. 1 „Nazwy gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji” w tabeli lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	C/1
---	---------	--------------------------------------	-----

d) w części VII „Warzywa liściowe”:

— w ust. 1 „Wykaz gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji” w tabeli dodaje się lp. 9 w brzmieniu:

9	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	C/1
---	----------	-----------------------------	-----

— w ust. 3 „Ocena stanu plantacji” tabela otrzymuje brzmienie:

Liczba wymaganych ocen stanu plantacji dla poszczególnych gatunków	Obowiązujący termin dokonania oceny
<b>Dwie oceny stanu plantacji:</b>	
— pierwsza	w okresie dojrzałości konsumpcyjnej
— druga	w okresie dojrzwania nasion, a w przypadku rabarbaru w fazie od pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
W przypadku plantacji nasiennej sałaty prowadzonej metodą bezgłówkową zakłada się pod nadzorem wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa poletko kontrolne o powierzchni nie mniejszej niż 10 m <sup>2</sup> z każdej wysianej partii w celu sprawdzenia wyrównania i tożsamości odmiany. Poletko kontrolne zakłada się w gospodarstwie, na terenie którego jest prowadzona kwalifikacja plantacji nasiennych obsianych materiałem siewnym z tych partii	

— w ust. 4 „Płodozmian” akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„Plantacji nasiennych warzyw liściowych nie zakłada się na polu, na którym uprawiano rośliny z tej samej rodziny w okresie ostatnich dwóch lat, a w przypadku buraka liściowego oraz rabarbaru — czterech lat. Plantacje nasienne warzyw liściowych muszą być wolne od roślin, które są samosiewami z poprzedniej uprawy.”

e) w części VIII „Warzywa pozostałe”:

— ust. 1 „Wykaz gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji” otrzymuje brzmienie:

„1. Wykaz gatunków i obowiązujący najniższy stopień kwalifikacji

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji <sup>1)</sup> dla poszczególnych gatunków
1	Karczoch hiszpański (kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.	C/1
2	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	C/1
3	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	C/1
4	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)	C/1
5	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)	C/1

#### Objaśnienie

<sup>1)</sup> Jeżeli w upoważnieniu dla podmiotu prowadzącego obrót materiałem siewnym hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.”

— ust. 2 „Ocena stanu plantacji” otrzymuje brzmienie:

**„2. Ocena stanu plantacji**

Liczba wymaganych ocen stanu plantacji dla poszczególnych gatunków	Obowiązujący termin dokonania oceny
<b>Jedna ocena stanu plantacji dla karczocha, kopru włoskiego i szparaga</b> — w okresie pełni kwitnienia do początku wiązania nasion	
<b>Trzy oceny stanu plantacji dla kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej</b>	
— pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie
— druga	w okresie od początku do pełni kwitnienia
— trzecia	w okresie końca kwitnienia składników rodzicielskich odmian mieszańcowych”

— ust. 4 „Izolacja przestrzenna” otrzymuje brzmienie:

**„4. Izolacja przestrzenna**

Lp.	Wyszczególnienie	Odległość nie mniejsza niż w metrach dla plantacji kategorii:	
		elitarny	kwalifikowany i standard
1	Dla karczocha, kopru włoskiego i szparaga odległość od źródeł pyłku z danego rodzaju	500	300
2	Dla kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej odległość plantacji, na której produkuje się nasiona:		
	1) składników rodzicielskich od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy niż ta, której pyłkiem mają być zapyłone rośliny	300	
	2) odmian mieszańcowych od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapyłacz danego mieszańca oraz odmian ustalonych od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy	200”	

— ust. 5 „Zachwaszczenie oraz choroby i szkodniki” otrzymuje brzmienie:

**„5. Zachwaszczenie oraz choroby i szkodniki:**

Występowanie chwastów oraz chorób i szkodników w stopniu utrudniającym prawidłowy rozwój nasion lub uniemożliwiającym właściwe wykonanie oceny stanowi podstawę do dyskwalifikacji plantacji.

W przypadku kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej niedopuszczalne jest występowanie zgnilizny fuzaryjnej lub uwiądu bakteryjnego kukurydzy.”;

2) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;

3) w załączniku nr 7 do rozporządzenia:

a) w ust. 1 „Gatunki roślin warzywnych” w tabeli:

— lp. 20 otrzymuje brzmienie:

20	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.
----	------------------	-------------------------

— lp. 32 otrzymuje brzmienie:

32	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
----	---------	--------------------------------------

— lp. 36 otrzymuje brzmienie:

36	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.
----	-------	-------------------------

b) w ust. 3 w pkt 2 w tabeli w rubryce „Gatunek”:

— nazwa łacińska kapusty pekińskiej otrzymuje brzmienie: „*Brassica rapa* L.”,

— nazwa łacińska pomidora otrzymuje brzmienie: „*Lycopersicon esculentum* Mill.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 stycznia 2008 r. (poz. 173)

DOPUSZCZALNA WIELKOŚĆ PARTII W OBROTCIE ORAZ SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA JAKOŚCIOWE  
DLA MATERIAŁU SIEWNEGO ROŚLIN WARZYWNYCH

Tabela 1

Wielkość partii nasion oraz masa próby do oceny laboratoryjnej

Gatunki	Wielkość partii <sup>1)</sup>	Minimalna masa <sup>2) 3)</sup> próby
	w tonach	w gramach
1	2	3
<i>Allium cepa</i> — grupa Cepa <b>Cebula, w tym echalion</b>	10	25
<i>Allium cepa</i> — grupa Aggregatum <b>Szalotka</b>	10	25
<i>Allium fistulosum</i> <b>Cebula siedmiolatka (czosnek dęty)</b>	10	15
<i>Allium sativum</i> <b>Czosnek pospolity</b>	10	20
<i>Allium schoenoprasum</i> <b>Szcypiorek</b>	10	15
<i>Allium porrum</i> <b>Por</b>	10	20
<i>Anthriscus cerefolium</i> <b>Trybufa ogrodowa</b>	10	20
<i>Apium graveolens</i> <b>Seler</b>	10	5
<i>Asparagus officinalis</i> <b>Szparag</b>	10	100

1	2	3
<i>Beta vulgaris</i> <b>Burak liściowy i ćwikłowy</b>	20	100
<i>Brassica oleracea</i> <b>Kapustne, oprócz kapusty pekińskiej</b>	10	25
<i>Brassica rapa</i> <b>Kapusta pekińska</b>	10	20
<i>Brassica rapa</i> <b>Rzepa</b>	10	20
<i>Capsicum annuum</i> <b>Papryka</b>	10	40
<i>Cichorium intybus (partim)</i> <b>Cykoria liściowa</b>	10	15
<i>Cichorium intybus (partim)</i> <b>Cykoria korzeniowa</b>	10	50
<i>Cichorium endivia</i> <b>Endywia</b>	10	15
<i>Citrullus lanatus</i> <b>Kawon (arbuz)</b>	20	250
<i>Cucumis melo</i> <b>Melon</b>	20	100
<i>Cucumis sativus</i> <b>Ogórek</b>	10	25
<i>Cucurbita maxima</i> <b>Dynia olbrzymia</b>	20	250
<i>Cucurbita pepo</i> <b>Dynia zwyczajna</b>	20	150
<i>Cynara cardunculus</i> <b>Karczoch hiszpański (kard) i karczoch zwyczajny</b>	10	50
<i>Daucus carota</i> <b>Marchew</b>	10	10
<i>Foeniculum vulgare</i> <b>Koper włoski (fenkuł)</b>	10	25
<i>Lactuca sativa</i> <b>Sałata</b>	10	10
<i>Lycopersicon esculentum</i> <b>Pomidor</b>	10	20
<i>Petroselinum crispum</i> <b>Pietruszka</b>	10	10
<i>Phaseolus coccineus</i> <b>Fasola wielokwiatowa</b>	25	1000
<i>Phaseolus vulgaris</i> <b>Fasola zwykła</b>	25	700
<i>Pisum sativum</i> <b>Groch siewny (wyłącznie cukrowy i tuskowy)</b>	25	500

1	2	3
<i>Raphanus sativus</i> <b>Rzodkiew i rzodkiewka</b>	10	50
<i>Rheum rhabarbarum</i> <b>Rabarbar</b>	10	135
<i>Scorzonera hispanica</i> <b>Skorzonera (wężyk)</b>	10	30
<i>Solanum melongena</i> <b>Oberżyna</b>	10	20
<i>Spinacia oleracea</i> <b>Szpinak</b>	10	75
<i>Valerianella locusta</i> <b>Roszonka warzywna</b>	10	20
<i>Vicia faba</i> <b>Bób</b>	25	1000
<i>Zea mays (partim)</i> <b>Kukurydza cukrowa</b>	25	1000
<i>Zea mays (partim)</i> <b>Kukurydza pękająca</b>	25	1000

**Objaśnienia**

- 1) Wielkość partii nie może zostać przekroczona więcej niż o 5 % masy określonej w kolumnie 2.
- 2) W przypadku odmian mieszańcowych roślin warzywnych, minimalna masa próby może być zmniejszona do 1/4 podanej masy próby, jednakże próba powinna mieć masę nie mniejszą niż 5 g i zawierać co najmniej 400 nasion.
- 3) Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej 1/4 podanej masy próby.

**Tabela 2****Wymagania jakościowe dla nasion roślin warzywnych wszystkich kategorii**

Gatunki	Minimalna czystość analityczna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków	Minimalna zdolność kiełkowania
	% wagowy		% liczbowy
1	2	3	4
<i>Allium cepa</i> — grupa Cepa <b>Cebula, w tym echalion</b>	97	0,5	70
<i>Allium cepa</i> — grupa Aggregatum <b>Szalotka</b>	97	0,5	70
<i>Allium porrum</i> <b>Por</b>	97	0,5	65
<i>Allium fistulosum</i> <b>Cebula siedmiolotka (czosnek dęty)</b>	97	0,5	65
<i>Allium sativum</i> <b>Czosnek pospolity</b>	97	0,5	65
<i>Allium schoenoprasum</i> <b>Szczypiorek</b>	97	0,5	65

1	2	3	4
<i>Anthriscus cerefolium</i> <b>Trybuła ogrodowa</b>	96	1,0	70
<i>Apium graveolens</i> <b>Seler</b>	97	1,0	70
<i>Asparagus officinalis</i> <b>Szparag</b>	96	0,5	70
<i>Beta vulgaris</i> <b>Burak liściowy</b>	97	0,5	50 (do liczby kłębków)
<i>Beta vulgaris</i> <b>Burak ćwikłowy</b>	97	0,5	70 (do liczby kłębków)
<i>Brassica oleracea</i> spp. <b>Warzywa kapustne, z wyjątkiem kalafiora i kapusty pekińskiej</b>	97	1,0	75
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>botrytis</i> <b>Kalafior</b>	97	1,0	70
<i>Brassica rapa</i> <b>Kapusta pekińska</b>	97	1,0	75
<i>Brassica rapa</i> <b>Rzepa</b>	97	1,0	80
<i>Capsicum annuum</i> <b>Papryka</b>	97	0,5	65
<i>Cichorium intybus</i> (partim) <b>Cykoria liściowa</b>	95	1,5	65
<i>Cichorium intybus</i> (partim) <b>Cykoria korzeniowa</b>	97	1,0	80
<i>Cichorium endivia</i> <b>Endywia</b>	95	1,0	65
<i>Citrullus lanatus</i> <b>Kawon (arbuz)</b>	98	0,1	75
<i>Cucumis melo</i> <b>Melon</b>	98	0,1	75
<i>Cucumis sativus</i> <b>Ogórek</b>	98	0,1	80
<i>Cucurbita maxima</i> <b>Dynia olbrzymia</b>	98	0,1	80
<i>Cucurbita pepo</i> <b>Dynia zwyczajna</b>	98	0,1	75
<i>Cynara cardunculus</i> <b>Karczoch hiszpański (kard) i karczoch zwyczajny</b>	96	0,5	65
<i>Daucus carota</i> <b>Marchew</b>	95	1,0	65
<i>Foeniculum vulgare</i> <b>Koper włoski (fenkuł)</b>	96	1,0	70



1	2	3	4
<i>Lactuca sativa</i> <b>Salata</b>	95	0,5	75
<i>Lycopersicon esculentum</i> <b>Pomidor</b>	97	0,5	75
<i>Petroselinum crispum</i> <b>Pietruszka</b>	97	1,0	65
<i>Phaseolus coccineus</i> <b>Fasola wielokwiatowa</b>	98	0,1	80
<i>Phaseolus vulgaris</i> <b>Fasola zwykła</b>	98	0,1	75
<i>Pisum sativum</i> <b>Groch siewny (cukrowy i tuskowy)</b>	98	0,1	80
<i>Raphanus sativus</i> <b>Rzodkiew i rzodkiewka</b>	97	1,0	70
<i>Rheum rhabarbarum</i> <b>Rabarbar</b>	97	0,5	70
<i>Scorzonera hispanica</i> <b>Skorzonera (wężymord)</b>	95	1,0	70
<i>Solanum melongena</i> <b>Oberżyna</b>	96	0,5	65
<i>Spinacia oleracea</i> <b>Szpinak</b>	97	1,0	75
<i>Valerianella locusta</i> <b>Roszonka warzywna</b>	95	1,0	65
<i>Vicia faba</i> <b>Bób</b>	98	0,1	80
<i>Zea mays (partim)</i> <b>Kukurydza cukrowa</b>	98	0,1	85
<i>Zea mays (partim)</i> <b>Kukurydza pękająca</b>	98	0,1	85

**Wymagania dotyczące chorób i szkodników:**

- 1) materiał siewny roślin warzywnych powinien być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych mających wpływ na jakość oraz wolny od wszelkich szkodników magazynowych;
- 2) materiał siewny roślin warzywnych powinien być wolny od żywych *Acarina* spp.;
- 3) materiał siewny roślin strączkowych powinien być wolny, w szczególności od następujących żywych organizmów:
  - a) *Acanthoscelides obtectus* Sag.,
  - b) *Bruchus affinis* Froel.,
  - c) *Bruchus atomarius* L.,
  - d) *Bruchus pisorum* L.,
  - e) *Bruchus rufimanus* Boh.