

173

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 29 stycznia 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego²⁾

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 ¹⁾ 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

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

¹⁾ 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).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają przepisy dyrektywy Komisji 2006/124/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 92/33/EEG 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
Dwie oceny stanu plantacji dla roślin cebulowych uprawianych metodą bezwysadkową¹⁾	
— pierwsza	w fazie wegetatywnej przed wyrastaniem w pędy nasienne
— druga	w fazie pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
Trzy oceny stanu plantacji dla roślin cebulowych uprawianych metodą tradycyjną	
— 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
Dwie oceny stanu plantacji dla cebuli siedmiolatki i szczypiorku	
— pierwsza	w fazie dojrzałości konsumpcyjnej
— druga	w fazie od pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
Dwie oceny stanu plantacji dla czosnku pospolitego	
— 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

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

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

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

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

1	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	0,3	0,5
----------	--	------------	------------

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

Produkcja wysadków oraz materiału nasadzeniowego

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
Dwie oceny stanu plantacji:	
— pierwsza	w okresie dojrzałości konsumpcyjnej
— druga	w okresie dojrzewania nasion, a w przypadku rabarbaru w fazie od pełni kwitnienia do początku wiązania nasion
W przypadku plantacji nasiennej sałaty prowadzonej metodą bezgówkową zakłada się pod nadzorem wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa poletko kontrolne o powierzchni nie mniejszej niż 10 m ² 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 ¹⁾ 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

¹⁾ 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
Jedna ocena stanu plantacji dla karczocha, kopru włoskiego i szparaga — w okresie pełni kwitnienia do początku wiązania nasion	
Trzy oceny stanu plantacji dla kukurydzy cukrowej i kukurydzy pękającej	
— 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 zapylone rośliny	300	
	2) odmian mieszańcowych od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapylacz 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	Rzeka	<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 OBRODZIE ORAZ SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA JAKOŚCIOWE
DLA MATERIAŁU SIEWNEGO ROŚLIN WARZYWNYCH**

Tabela 1

Wielkość partii nasion oraz masa próby do oceny laboratoryjnej

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

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

1	2	3
<i>Raphanus sativus</i> Rzodkiew i rzodkiewka	10	50
<i>Rheum rhabarbarum</i> Rabarbar	10	135
<i>Scorzonera hispanica</i> Skorzonera (wężymord)	10	30
<i>Solanum melongena</i> Oberżyna	10	20
<i>Spinacia oleracea</i> Szpinak	10	75
<i>Valerianella locusta</i> Roszponka warzywna	10	20
<i>Vicia faba</i> Bób	25	1000
<i>Zea mays (partim)</i> Kukurydza cukrowa	25	1000
<i>Zea mays (partim)</i> Kukurydza pękająca	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 Cebula, w tym echalion	97	0,5	70
<i>Allium cepa</i> — grupa Aggregatum Szalotka	97	0,5	70
<i>Allium porrum</i> Por	97	0,5	65
<i>Allium fistulosum</i> Cebula siedmiolotka (czosnek dęty)	97	0,5	65
<i>Allium sativum</i> Czosnek pospolity	97	0,5	65
<i>Allium schoenoprasum</i> Szczypiorek	97	0,5	65

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

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