

Warszawa, dnia 29 czerwca 2016 r.

Poz. 926

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2016 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin²⁾

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865 oraz z 2015 r. poz. 1893) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517 oraz z 2014 r. poz. 441 i 1651) w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych”:
 - a) w ust. 5 „Izolacja przestrzenna” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
 - b) w ust. 6 „Czystość odmianowa” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,
 - c) po ust. 8 dodaje się ust. 8a w brzmieniu:

„8a. Wymagania dodatkowe dla odmian mieszańcowych jęczmienia produkowanego przy użyciu techniki cytoplazmatycznej męskiej sterylności (CMS):

- 1) materiał siewny powinien posiadać wystarczającą czystość i tożsamość odmianową w zakresie cech składników mieszańca, która jest sprawdzana w następczej ocenie tożsamości;
- 2) w produkcji materiału siewnego męska sterylność składnika żeńskiego nie może być niższa niż:
 - a) 99,7% – dla materiału siewnego kategorii elitarny,
 - b) 99,5% – dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany;
- 3) w produkcji materiału siewnego kategorii:
 - a) elitarny – wyrażona procentowo liczba roślin niebędących danym typem nie powinna przekraczać:
 - 0,1% – dla linii podtrzymującej i przywracającej płodność,
 - 0,2% – dla składnika żeńskiego CMS,

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⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia w zakresie swojej regulacji wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2015/1955 z dnia 29 października 2015 r. zmieniającej załączniki I i II do dyrektywy Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz. Urz. UE L 284 z 30.10.2015, str. 142);
- 2) dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/11 z dnia 5 stycznia 2016 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 3 z 06.01.2016, str. 48).

- b) kwalifikowany – liczba roślin niebędących danym typem powinna stanowić nie więcej niż:
 - 0,3% – dla linii przywracającej płodność i dla składnika żeńskiego CMS,
 - 0,5% – jeżeli składnik żeński CMS jest mieszańcem pojedynczym;
 - 4) materiał siewny kategorii kwalifikowany może być produkowany w uprawie mieszanej żeńskiego składnika męskosterylnego ze składnikiem męskim przywracającym płodność.”;
- 2) w części III „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych” w ust. 6 „Czystość odmianowa” pkt 1 otrzymuje brzmienie:
- „1) odmian mieszańcowych rzepaku produkowanych przy zastosowaniu męskiej sterylności minimalna czystość odmianowa wynosi:
- a) dla materiału siewnego kategorii elitarny:
 - komponent mateczny – **99,0%**,
 - komponent ojcowski – **99,9%**,
 - b) dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany:
 - odmian ozimych – **90,0%**,
 - odmian jarych – **85,0%**.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2016 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 13 czerwca 2016 r. (poz. 926)

Załącznik nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	Odległość w metrach nie mniejsza niż dla plantacji ¹⁾ materiału siewnego kategorii:	
		elitarny	kwalifikowany
1	2	3	4
1	– dla odmian ustalonych żyta, obcopylnych odmian pszenżyta oraz mozgi kanaryjskiej odległość od zasiewów innych odmian lub roślin nietypowych dla odmiany tego samego gatunku, a w przypadku pszenżyta od źródeł pyłku <i>Triticum</i> spp. i żyta	300	250
2	– dla odmian samopylnych pszenżyta odległość od innych zasiewów pszenżyta oraz żyta	50	20
3	– dla pszenic odległość od zasiewów pszenicy porażonej w silnym stopniu głownią pyłkową lub śniecią cuchnącą; – dla owsów odległość od zasiewów owsów porażonych w silnym stopniu głownią pyłkową owsa; – dla jęczmienia odległość od zasiewów jęczmienia porażonych w silnym stopniu głownią pyłkową lub głownią zwartą jęczmienia	50	20
4	dla jęczmienia:		
	– ozimego odległość od plantacji jęczmienia ozimego o innej rzędowości – mieszańcowego produkowanego z zastosowaniem cytoplazmatycznej męskiej sterylności (CMS) odległość od innych źródeł pyłku, które mogą spowodować niepożądane zapylenie	100	50
5	– dla składników żeńskich odmian mieszańcowych pszenic, samopylnego pszenżyta, owsów, jęczmienia wyprodukowanego z zastosowaniem techniki innej niż cytoplazmatyczna męska sterylność (CMS) odległość od zasiewów od wszystkich innych odmian z wyjątkiem uprawy składnika męskiego lub roślin nietypowych dla odmiany tego samego gatunku, które nie są zapylnicem w wytwarzaniu odmiany mieszańcowej	25 ²⁾	
6	dla kukurydzy odległość plantacji, na której produkuje się nasiona:		
	– składnika rodzicielskiego, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy niż ta, której pyłkiem mają być zapyłone rośliny – odmian mieszańcowych, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapylnic danego mieszańca oraz odmian ustalonych	300	200
7	odległość od innych sąsiadujących źródeł pyłku, które mogą spowodować niepożądane zapylenie dla żyta mieszańcowego:		
	– z zastosowaniem męskiej sterylności – bez zastosowania męskiej sterylności	1000 600	500 500

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przypadku pszenic, owsów i jęczmienia izolację przestrzenną może stanowić pas technologiczny o szerokości **nie mniejszej niż 2 m**, pod warunkiem że sąsiadująca plantacja tego samego gatunku nie jest porażona organizmami, o których mowa w lp. 3 tabeli.
- ²⁾ Odległość ta może być nieuwzględniona, jeżeli istnieje wystarczające zabezpieczenie przed niepożądanym obcym zapyleniem.

Załącznik nr 2

Lp.	Gatunki	Minimalna czystość odmianowa w ocenie połowej dla materiału siewnego kategorii:		
		elitarny	kwalifikowany	
			I rozmnożenia	II rozmnożenia
gatunki podlegające ocenie według norm procentowych (czystość określona w procentach)				
1	pszenice, jęczmień i owsy	99,9	99,7	99,0
2	samopylne odmiany pszenżyta	99,7	99,0	98,0
3	każdy składnik rodzicielski odmian mieszańcowych, owsów oraz pszenic	99,7	90,0 ¹⁾	
4	każdy składnik rodzicielski mieszańcowych odmian samopylnych pszenżyta	99,0		
5	odmiany mieszańcowe jęczmienia produkowanego z zastosowaniem CMS	99,7	85 ^{1),2)}	
gatunki podlegające ocenie według norm powierzchni (czystość określona w sztukach na jednostce kwalifikacyjnej)				
1	1) odmiany ustalone i mieszańcowe żyta, 2) ustalone odmiany obcopylne pszenżyta, 3) odmiany ustalone mozgi kanaryjskiej oraz kukurydzy	1,0	1,0	
2	1) dla odmian mieszańcowych kukurydzy – liczba roślin, które są rozpoznawalne jako niebędące składnikiem rodzicielskim:			
	a) w produkcji każdego ze składników rodzicielskich (Ro, Rm)		0,1	
	b) w produkcji materiału siewnego odmian mieszańcowych – każdy składnik rodzicielski		0,2	
	2) gdy 5% lub więcej roślin składnika matecznego ma znamiona zdolne do zapylenia, to procent roślin w obrębie tego składnika, który pylił lub pyli:			
	a) w każdej ocenie stanu plantacji		1,0	
	b) we wszystkich ocenach stanu plantacji łącznie		2,0	
Wymagana minimalna skuteczność krzyżowania odmian mieszańcowych pszenic, jęczmienia, owsów oraz pszenżyta nie może być niższa niż 95,0%				

Objaśnienia:

- 1) Jest to czystość odmianowa odmian mieszańcowych pszenic, jęczmienia, owsów i samopylnych odmian pszenżyta stwierdzona w następczej ocenie tożsamości przy użyciu właściwej wielkości próbek.
- 2) Zanieczyszczenia inne niż restorer nie mogą przekraczać 2%.