

Decyzja Nr 17/N/2019

Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych
z dnia 30 grudnia 2019 r.

**w sprawie maksymalnych ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych,
zgłoszonych do krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań,
dopuszczonych do obrotu z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych**

Uwzględniając art. 108 ust. 9 i 10 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2019 r., poz. 568) i Decyzję Komisji 2004/842/WE z dnia 1 grudnia 2004 r. (Dz.U. Nr L 362, 09/12/2004; z późn zm.) oraz zgodnie z postanowieniami zarządzenia Nr 4/2013 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie postępowania i obiegu dokumentów dotyczących wydawania zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian znajdujących się w trakcie badań rejestrowych z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych, ustala się maksymalne ilości materiału siewnego dla każdej odmiany rośliny rolniczej, zgłoszonej do krajowego rejestru i przyjętej do urzędowych badań, które mogą być dopuszczone do obrotu na terytorium Polski z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych.

1. Maksymalne ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych, zgłoszonych do krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań, które mogą być dopuszczone do obrotu na terytorium Polski z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych wynoszą:

Gatunek rośliny uprawnej		Podstawa kalkulacji	Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
A. Rośliny zbożowe			
Jęczmień - forma jara - forma ozima	<i>Hordeum vulgare</i> L.	0,3% 0,3%	304 400 kg 123 500 kg lub 1 300 j.s.
Kukurydza	<i>Zea mays</i> L.	0,1%	28 600 kg lub 1 900 j.s.
Mozga kanaryjska (syn. kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	10 ha	300 kg
Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	<i>Avena nuda</i> L.	0,3%	5 100 kg
Owies szorstki (syn. owies owsik)	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	10 ha	1 000 kg
Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski - forma jara - forma ozima	<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch	0,3% 10 ha	260 300 kg 2 000 kg
Pszemica orkisz - forma jara - forma ozima	<i>Triticum spelta</i> L.	10 ha 10 ha	2 000 kg 2 000 kg

Gatunek rośliny uprawnej		Podstawa kalkulacji	Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
Pszenica twarda - forma jara - forma ozima	<i>Triticum durum</i> Desf.	10 ha 10 ha	2 100 kg 2 250 kg
Pszenica zwyczajna - forma jara - forma ozima	<i>Triticum aestivum</i> L.	0,3% 0,3%	193 100 kg 1 303 000 kg lub 11 580 j.s.
Pszenżyto - forma jara - forma ozima	<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.)	0,1% 0,1%	37 300 kg 210 500 kg
Żyto - forma jara - forma ozima	<i>Secale cereale</i> L.	10 ha 0,1%	1 600 kg 143 000 kg lub 2 040 j.s.
B. Rośliny oleiste i włókniste			
Gorzycza biała	<i>Sinapis alba</i> L.	0,1%	3 000 kg
Gorzycza sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	10 ha	80 kg
Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	10 ha	100 kg
Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.	10 ha	500 kg
Len zwyczajny - włóknisty - oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L.	10 ha 10 ha	1 200 kg 500 kg
Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.	10 ha	10 kg
Rzepak - forma jara - forma ozima	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	0,1 % 0,1%	290 kg lub 19 j.s. 3 500 kg lub 290 j.s.
Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	10 ha	50 kg
Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.	10 ha	150 kg
Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	0,1%	5 200 kg
C. Rośliny pastewne			
Bobowate - Fabaceae (Leguminosae)			
Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus</i> L.	10 ha	100 kg
Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	0,3%	4 600 kg
Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	10 ha	700 kg
Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	0,3%	13 100 kg
Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera</i> L.	10 ha	500 kg
Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	10 ha	80 kg
Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	0,1%	250 kg
Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	10 ha	120 kg

Gatunek rośliny uprawnej		Podstawa kalkulacji	Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	10 ha	150 kg
Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum</i> All.	10 ha	150 kg
Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	10 ha	200 kg
Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	0,1%	700 kg
Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	10 ha	150 kg
Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	10 ha	150 kg
Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	10 ha	150 kg
Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	10 ha	150 kg
Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	10 ha	150 kg
Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	10 ha	150 kg
Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	10 ha	150 kg
Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	10 ha	150 kg
Lucerna koleczasta	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	10 ha	150 kg
Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	10 ha	150 kg
Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	10 ha	150 kg
Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.	10 ha	150 kg
Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	10 ha	150 kg
Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	0,1%	700 kg
Lucerna ściętolistkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	10 ha	150 kg
Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	10 ha	150 kg
Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.	10 ha	150 kg
Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	10 ha	150 kg
Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	10 ha	2 500 kg
Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	0,1%	8 200 kg
Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	0,1%	3 900 kg
Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	10 ha	150 kg
Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	10 ha	600 kg
Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.	10 ha	600 kg
Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis</i> L.	10 ha	1000 kg
Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	10 ha	850 kg
Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	10 ha	1 400 kg
Wiechlinowate - Poaceae (Gramineae)			
Festulolium	<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.)	10 ha	400 kg
Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	10 ha	120 kg
Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	0,1%	1 000 kg
Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	10 ha	60 kg

Gatunek rośliny uprawnej		Podstawa kalkulacji	Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	10 ha	70 kg
Kostrzewa szczeciniasta	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	10 ha	90 kg
Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	10 ha	350 kg
Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	0,1%	700 kg
Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	10 ha	80 kg
Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	10 ha	60 kg
Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	10 ha	60 kg
Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	10 ha	60 kg
Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	10 ha	350 kg
Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	10 ha	450 kg
Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.	10 ha	50 kg
Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	0,1%	400 kg
Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	10 ha	100 kg
Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	10 ha	250 kg
Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	0,1%	500 kg
Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	10 ha	150 kg
Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	10 ha	120 kg
Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	10 ha	400 kg
Życica trwała (syn. rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	0,1%	2 000 kg
Życica wielokwiatowa (syn. rajgras włoski), z wyłączeniem życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej (syn. rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	0,1%	2 000 kg
Życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	0,1%	1 000 kg
Inne			
Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	10 ha	20 kg
Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	10 ha	20 kg
Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	0,1%	2 300 kg
Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	10 ha	60 kg
Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	10 ha	120 kg

Gatunek rośliny uprawnej		Podstawa kalkulacji	Maksymalna ilość nasion/ sadzoniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
D. Burak			
Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	0,1%	255 j.s.
Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.	0,1%	33 j.s.
- odmiany jednokielkowe - odmiany wielokielkowe		0,1%	395 kg
E. Ziemniak			
Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0,1%	750 000 kg

* - j.s. - jednostka siewna: zboża – 35-45 kg (na 0,5 ha); kukurydza - 50 000 nasion; rzepak - na 3 ha; burak cukrowy i pastewny - 100 000 nasion (na ok. 0,8 ha)

- Traci moc Decyzja Nr 22/N/2018 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie maksymalnych ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych, zgłoszonych do krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań, dopuszczonych do obrotu z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych.
- Podane w pkt 1 maksymalne ilości materiału siewnego obowiązują przy rozpatrywaniu wniosków złożonych do Centralnego Ośrodka w terminie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2020 r.

DYREKTOR



prof. dr hab. Edward Gacek