

136**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 22 grudnia 2003 r.

w sprawie wielkości próbki materiału siewnego do badań kontrolnych

Na podstawie art. 14 ust. 8 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wielkość próbki materiału siewnego niezbędnej do dokonania badań kontrolnych, stanowiącą załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. (poz. 136)

WIELKOŚĆ PRÓBKII MATERIAŁU SIEWNEGO NIEZBĘDNEJ DO DOKONANIA BADAŃ KONTROLNYCH

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Masa próbki nasion do badań kontrolnych
1	2	3	4
ROŚLINY ZBOŻOWE			
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.	500 g
2	Kukurydza (z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i pękającej)	<i>Zea mays</i> L.	1000 g
3	Mieszance sorga zwyczajnego i trawy sudańskiej	<i>Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i>	100 g
4	Mozga kanaryjska (Kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	100 g
5	Owies	<i>Avena sativa</i> L.	500 g
6	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.	500 g
7	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.	500 g
8	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	500 g
9	Pszenżyto	<i>x Triticosecale</i> Wittm.	500 g
10	Ryż	<i>Oryza sativa</i> L.	500 g
11	Sorgo zwyczajne	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	100 g
12	Trawa sudańska	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	100 g
13	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	500 g

1	2	3	4
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE			
1	Bawełna	<i>Gossypium sp.</i>	100 g
2	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.	100 g
3	Gorczyca czarna	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	100 g
4	Gorczyca sarepska	<i>Brassica junacea</i> (L.) Czernj. et Cosson	100 g
5	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	100 g
6	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.	100 g
7	Krokosz barwierski (Saflor barwierski)	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	100 g
8	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.	100 g
9	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.	100 g
10	Orzech ziemny	<i>Arachis hypogaea</i> L.	1000 g
11	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	100 g
12	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	100 g
13	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.	500 g
14	Soja zwyczajna	<i>Glycyne max</i> (L.) Merrill	1000 g
ROŚLINY PASTEWNE — STRĄCZKOWE			
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	1000 g
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	1000 g
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	1000 g
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	1000 g
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	1000 g
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	1000 g
7	Wyka pannońska	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	1000 g
8	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	1000 g
ROŚLINY PASTEWNE — MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE			
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	100 g
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	100 g
3	Koniczyna egipska (Koniczyna aleksandryjska)	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	100 g
4	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	100 g
5	Koniczyna łąkowa (Koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	100 g
6	Koniczyna krwistoczerwona (Inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	100 g
7	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	100 g
8	Koniczyna białoróżowa (Koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	100 g

1	2	3	4
9	Kozieradka pospolita (Koniczyna grecka)	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	100 g
10	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	100 g
11	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	100 g
12	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	100 g
13	Siekiernica włoska	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	100 g
ROŚLINY PASTEWNE — TRAWY GAZONOWE I PASTEWNE			
1	Cynodon palczasty	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	100 g
2	Festulolium	<i>x Festulolium</i>	100 g
3	Konietlica łąkowa	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	100 g
4	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	100 g
5	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson	100 g
6	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	100 g
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	100 g
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	100 g
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	100 g
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	100 g
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	100 g
12	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	100 g
13	Mozga Hardinga	<i>Phalaris aquatica</i> L.	100 g
14	Rajgras wyniosły (Rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv., ex J. S. Et K. B. Persl	100 g
15	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	100 g
16	Stokłosa alaskańska	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	100 g
17	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	100 g
18	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	100 g
19	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	100 g
20	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	100 g
21	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	100 g
22	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	100 g
23	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.	100 g
24	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	100 g
25	Życica mieszańcowa (Rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	100 g
26	Życica trwała (Rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	100 g
27	Życica wielokwiatowa (Rajgras włoski) i (Rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	100 g

1	2	3	4
ROŚLINY PASTEWNE — INNE ROŚLINY ROLNICZE			
1	Brukiew pastewna	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	100 g
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	100 g
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	100 g
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	100 g
BURAK			
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	250 g
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.	250 g
ROŚLINY WARZYWNE			
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	1000 g
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	100 g
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	250 g
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	250 g
5	Cebula	<i>Allium cepa</i> L.	100 g
6	Cebula siedmiolatka (Czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	100 g
7	Cykoria	<i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	100 g
8	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	500 g
9	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	500 g
10	Endywia	<i>Cichorium endivia</i> L.	100 g
11	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	1000 g
12	Fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	1000 g
13	Groch siewny tuskowy i cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	1000 g
14	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.	100 g
15	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	100 g
16	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.	100 g
17	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.	100 g
18	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.	100 g
19	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.	100 g
20	Kapusta pekińska	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	100 g
21	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	100 g

1	2	3	4
22	Karczoch hiszpański (Kard)	<i>Cynara cardunculus</i> L.	250 g
23	Kawon (Arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	250 g
24	Koper włoski (Fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	100 g
25	Marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	100 g
26	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	250 g
27	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	100 g
28	Ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	100 g
29	Papryka	<i>Capsicum annum</i> L.	100 g
30	Pietruszka zwyczajna	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill	100 g
31	Pomidor	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	100 g
32	Por	<i>Allium porrum</i> L.	100 g
33	Roszponka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	100 g
34	Rzepa jadalna	<i>Brassica rapa</i> L. var. rapa	100 g
35	Rzodkiew, Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	100 g
36	Sałata siewna	<i>Lactuca sativa</i> L.	100 g
37	Seler zwyczajny	<i>Apium graveolens</i> L.	100 g
38	Skorzonera (Wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	100 g
39	Szalotka (Cebula szalotka)	<i>Allium ascalonicum</i> L.	100 g
40	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	100 g
41	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	100 g

137

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 grudnia 2003 r.

w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny poszczególnych grup roślin lub gatunków

Na podstawie art. 37 ust. 10 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wniosek o dokonanie oceny poszczególnych grup roślin lub gatunków zarejestrowanych w krajowym rejestrze składa się w roku, w którym dany materiał ma być poddany ocenie polowej w terminach:

- 1) do dnia 15 marca — w przypadku gatunków roślin uprawnych jednorocznych ozimych i gatunków wieloletnich;
- 2) do dnia 15 maja — w przypadku pozostałych jednorocznych gatunków roślin uprawnych;
- 3) do dnia 31 sierpnia — w przypadku gatunków roślin uprawnych dwuletnich;
- 4) do dnia 10 marca — w przypadku materiału szkółkarskiego mateczników porzeczek i agrestu;
- 5) do dnia 30 maja — w przypadku materiału szkółkarskiego, innego niż określony w pkt 4.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).