

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

z dnia 13 lutego 2004 r.

w sprawie próbek do oceny tożsamości odmianowej

Na podstawie art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wielkość i terminy przesyłania próbek do oceny tożsamości odmianowej;
- 2) sposób pakowania i oznakowania próbek do oceny tożsamości odmianowej;
- 3) zakres i terminy przekazywania informacji Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa o próbkach przyjętych do oceny tożsamości odmianowej.

§ 2. Określa się wielkość próbek do oceny tożsamości odmianowej dla poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych, stanowiącą załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Ustala się następujące terminy przesyłania próbek do oceny tożsamości odmianowej:

- 1) dla roślin rolniczych:
 - a) zbóż jarych, roślin strączkowych, roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw oraz pozostałych roślin jarych — do dnia 10 marca,
 - b) rzepaku ozimego, życicy wielokwiatowej — do dnia 15 sierpnia,
 - c) jęczmienia ozimego — do dnia 25 sierpnia,
 - d) pozostałych gatunków zbóż ozimych oraz wyki kosmatej — do dnia 15 września;
- 2) dla roślin warzywnych:
 - a) warzyw dyniowatych — do dnia 15 kwietnia,
 - b) cebuli — odmian zimujących — do dnia 31 lipca,
 - c) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w polu — do dnia 28 lutego,
 - d) sałaty do uprawy w szklarni — do dnia 15 września,
 - e) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w szklarni — do dnia 15 grudnia,
 - f) sałaty do uprawy w tunelu foliowym — do dnia 31 stycznia,

g) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w tunelu foliowym — do dnia 28 lutego.

§ 4. 1. Próbki do oceny tożsamości odmianowej powinny być:

- 1) zapakowane w płócienne woreczki;
- 2) zaplombowane plombami urzędowymi;
- 3) zaopatrzone w dwie etykiety, z których jedna jest umieszczana na zewnątrz, a druga wewnątrz opakowania.

2. Etykiety, o których mowa w ust. 1, zawierają następujące informacje:

- 1) nazwę gatunku w języku polskim i po łacinie;
- 2) nazwę odmiany;
- 3) stopień kwalifikacji;
- 4) zdolność kiełkowania nasion;
- 5) numer partii, z której pobrano próbkę do oceny, oraz numer partii, z której wytworzono daną partię nasion;
- 6) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby właściciela partii nasion;
- 7) napisy:
 - a) „ocena tożsamości odmianowej” lub symbol „OT”,
 - b) „OECD” — w przypadku partii kwalifikowanych według systemu OECD,
 - c) „system krajowy” — w przypadku partii kwalifikowanych w systemie krajowym,
 - d) „import” — w przypadku próbek pochodzących z importu.

3. Oprócz informacji wymienionych w ust. 2 na etykietach podaje się:

- 1) w przypadku próbek zawierających nasiona roślin zbożowych, strączkowych, oleistych i włóknistych — masę tysiąca nasion;
- 2) w przypadku próbek pochodzących z importu — imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby hodowcy odmiany.

§ 5. Do próbki dołącza się:

- 1) protokół pobrania próbki z dokładnym oznaczeniem jej pochodzenia;

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).

2) kopię świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej.

§ 6. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych przesyła Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa:

- 1) wykaz próbek przyjętych do oceny tożsamości odmianowej poddanych badaniu — w terminie czternastu dni od dnia zakończenia siewów dla danego gatunku roślin;
- 2) informacje o zaobserwowanych wadach w badanych próbkach przyjętych do oceny tożsamości

odmianowej w stosunku do odmiany wzorcowej — na każdym etapie dokonywania oceny tożsamości odmianowej;

- 3) informacje o stwierdzonych wadach w badanych próbkach przyjętych do oceny tożsamości odmianowej — niezwłocznie po zakończeniu oceny tożsamości odmianowej dla danego gatunku roślin.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 lutego 2004 r. (poz. 367)

WIELKOŚĆ PRÓBEK DO OCENY TOŻSAMOŚCI ODMIANOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH I WARZYWNYCH

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Masa próbki do oceny tożsamości w gramach |
|------------------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ROŚLINY ZBOŻOWE | | | |
| 1 | Jęczmień | <i>Hordeum vulgare</i> L. | 2 000 |
| 2 | Kukurydza (z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i pękającej) | <i>Zea mays</i> L. | 800 |
| 3 | Mieszańce sorga zwyczajnego i trawy sudańskiej | <i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i> | 500 |
| 4 | Mozga kanaryjska (Kanar) | <i>Phalaris canariensis</i> L. | 500 |
| 5 | Owies | <i>Avena sativa</i> L. | 2 000 |
| 6 | Pszenica orkisz | <i>Triticum spelta</i> L. | 2 000 |
| 7 | Pszenica twarda | <i>Triticum durum</i> Desf. | 2 000 |
| 8 | Pszenica zwyczajna | <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. | 2 000 |
| 9 | Pszenżyto | x <i>Triticosecale</i> Wittm. | 2 000 |
| 10 | Ryż | <i>Oryza sativa</i> L. | 2 000 |
| 11 | Sorgo zwyczajne | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | 500 |
| 12 | Trawa sudańska | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. | 500 |
| 13 | Żyto | <i>Secale cereale</i> L. | 2 000 |
| ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE | | | |
| 1 | Bawełna | <i>Gossypium</i> spp. | 500 |
| 2 | Gorczyca biała | <i>Sinapis alba</i> L. | 1 000 |
| 3 | Gorczyca czarna | <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch | 1 000 |
| 4 | Gorczyca sarepska | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj. et Cosson | 1 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|-------|
| 5 | Kminek zwyczajny | <i>Carum carvi</i> L. | 500 |
| 6 | Konopie | <i>Cannabis sativa</i> L. | 1 000 |
| 7 | Krokosz barwierski (Saflor barwierski) | <i>Carthamus tinctorius</i> L. | 1 000 |
| 8 | Len zwyczajny | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 1 000 |
| 9 | Mak | <i>Papaver somniferum</i> L. | 200 |
| 10 | Orzech ziemny | <i>Arachis hypogaea</i> L. | 1 000 |
| 11 | Rzepak | <i>Brassica napus</i> L. (partim) | 1 000 |
| 12 | Rzepak | <i>Brassica rapa</i> L. var <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | 1 000 |
| 13 | Stonecznik | <i>Helianthus annuus</i> L. | 250 |
| 14 | Soja zwyczajna | <i>Glycine max</i> (L.) Merrill | 2 000 |
| ROŚLINY PASTEWNE — STRĄCZKOWE | | | |
| 1 | Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) | 3 000 |
| 2 | Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | 2 000 |
| 3 | Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. | 2 000 |
| 4 | Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. | 2 000 |
| 5 | Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. | 2 000 |
| 6 | Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth | 2 000 |
| 7 | Wyka pannońska | <i>Vicia pannonica</i> Crantz | 2 000 |
| 8 | Wyka siewna | <i>Vicia sativa</i> L. | 2 000 |
| ROŚLINY PASTEWNE — MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE | | | |
| 1 | Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop | 500 |
| 2 | Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. | 300 |
| 3 | Koniczyna egipska (Koniczyna aleksandryjska) | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. | 300 |
| 4 | Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. | 300 |
| 5 | Koniczyna łąkowa (Koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. | 300 |
| 6 | Koniczyna krwistoczerwona (Inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. | 300 |
| 7 | Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. | 300 |
| 8 | Koniczyna białoróżowa (Koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. | 300 |
| 9 | Kozieradka pospolita (Koniczyna grecka) | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | 300 |
| 10 | Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. | 300 |
| 11 | Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | 300 |
| 12 | Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. | 300 |
| 13 | Siekiernica włoska | <i>Hedysarum coronarium</i> L. | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|-----|
| ROŚLINY PASTEWNE — TRAWY GAZONOWE I PASTEWNE | | | |
| 1 | Cynodon palczasty | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | 500 |
| 2 | Festulolium | <i>x Festulolium</i> | 300 |
| 3 | Konietlica łąkowa | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. | 300 |
| 4 | Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> L. | 300 |
| 5 | Kostrzewa łąkowa | <i>Festuca pratensis</i> Hudson | 300 |
| 6 | Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. | 300 |
| 7 | Kostrzewa trzcinowa | <i>Festuca arundinacea</i> Schreber | 300 |
| 8 | Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 300 |
| 9 | Mietlica biaława | <i>Agrostis gigantea</i> Roth | 300 |
| 10 | Mietlica pospolita | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 300 |
| 11 | Mietlica psia | <i>Agrostis canina</i> L. | 300 |
| 12 | Mietlica rozłogowa | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 300 |
| 13 | Mozga Hardinga | <i>Phalaris aquatica</i> L. | 300 |
| 14 | Rajgras wyniosły (Rajgras francuski) | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv., ex J. S. Et K. B. Presl | 300 |
| 15 | Stokłosa uniolowata | <i>Bromus catharticus</i> Vahl | 300 |
| 16 | Stokłosa alaskańska | <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | 300 |
| 17 | Tymotka kolankowata | <i>Phleum bertolonii</i> DC. | 300 |
| 18 | Tymotka łąkowa | <i>Phleum pratense</i> L. | 300 |
| 19 | Wiechlina zwyczajna | <i>Poa trivilis</i> L. | 300 |
| 20 | Wiechlina błotna | <i>Poa palustris</i> L. | 300 |
| 21 | Wiechlina gajowa | <i>Poa nemoralis</i> L. | 300 |
| 22 | Wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> L. | 300 |
| 23 | Wiechlina roczna | <i>Poa annua</i> L. | 300 |
| 24 | Wyczyniec łąkowy | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 300 |
| 25 | Życica mieszańcowa (Rajgras oldenburski) | <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth | 300 |
| 26 | Życica trwała (Rajgras angielski) | <i>Lolium perenne</i> L. | 300 |
| 27 | Życica wielokwiatowa (Rajgras włoski) i (Rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | 300 |
| ROŚLINY PASTEWNE — INNE ROŚLINY ROLNICZE | | | |
| 1 | Brukiew pastewna | <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. | 500 |
| 2 | Facelia błękitna | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | 300 |
| 3 | Kapusta pastewna | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L. | 300 |
| 4 | Rzodkiew oleista | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | 300 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|---------------------------------------|--|-------|
| BURAK | | | |
| 1 | Burak cukrowy | <i>Beta vulgaris</i> L. | 500 |
| 2 | Burak pastewny | <i>Beta vulgaris</i> L. | 500 |
| ROŚLINY WARZYWNE | | | |
| 1 | Bób | <i>Vicia faba</i> L. (partim) | 1 000 |
| 2 | Brokuł | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. | 20 |
| 3 | Burak ćwikłowy | <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i> | 200 |
| 4 | Burak liściowy | <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef. | |
| 5 | Cebula | <i>Allium cepa</i> L. | 50 |
| 6 | Cebula siedmiolatka (Czosnek dęty) | <i>Allium fistulosum</i> L. | 50 |
| 7 | Cykoria | <i>Cichorium intybus</i> L. (partim) | 300 |
| 8 | Dynia olbrzymia | <i>Cucurbita maxima</i> Duch. | 500 |
| 9 | Dynia zwyczajna | <i>Cucurbita pepo</i> L. | 500 |
| 10 | Endywia | <i>Cichorium endivia</i> L. | 300 |
| 11 | Fasola wielokwiatowa | <i>Phaseolus coccineus</i> L. | 500 |
| 12 | Fasola zwykła | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 500 |
| 13 | Groch siewny tuskowy i cukrowy | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | 2 000 |
| 14 | Jarmuż | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L. | 20 |
| 15 | Kalafior | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. | 20 |
| 16 | Kalarepa | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L. | 20 |
| 17 | Kapusta brukselska | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. | 20 |
| 18 | Kapusta głowiasta biała | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC. | 20 |
| 19 | Kapusta głowiasta czerwona | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC. | 20 |
| 20 | Kapusta pekińska | <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. | 20 |
| 21 | Kapusta włoska | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L. | 20 |
| 22 | Karczoch hiszpański (Kard) | <i>Cynara cardunculus</i> L. | 100 |
| 23 | Kawon (Arbuz) | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai | 100 |
| 24 | Koper włoski (Fenkuł) | <i>Foeniculum vulgare</i> Miller | 100 |
| 25 | Marchew jadalna | <i>Daucus carota</i> L. | 100 |
| 26 | Melon | <i>Cucumis melo</i> L. | 100 |
| 27 | Oberżyna | <i>Solanum melongena</i> L. | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|--|-----------------------------|
| 28 | Ogórek | <i>Cucumis sativus</i> L. | 50 (szklarniowy — 50 sztuk) |
| 29 | Papryka | <i>Capsicum annuum</i> L. | 5 |
| 30 | Pietruszka zwyczajna | <i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill | 100 |
| 31 | Pomidor | <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. | 5 |
| 32 | Por | <i>Allium porrum</i> L. | 5 |
| 33 | Roszponka warzywna | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade | 20 |
| 34 | Rzepa jadalna | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> | 20 |
| 35 | Rzodkiew, rzodkiewka | <i>Raphanus sativus</i> L. | 200 |
| 36 | Sałata siewna | <i>Lactuca sativa</i> L. | 2 |
| 37 | Seler zwyczajny | <i>Apium graveolens</i> L. | 5 |
| 38 | Skorzonera (Wężymord) | <i>Scorzonera hispanica</i> L. | 100 |
| 39 | Szalotka (Cebula szalotka) | <i>Allium ascalonicum</i> L. | 50 |
| 40 | Szpinak | <i>Spinacia oleracea</i> L. | 300 |
| 41 | Trybuła ogrodowa | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | 50 |