

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 6 kwietnia 2004 r.

w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym

Na podstawie art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przedsiębiorca prowadzący obrót materiałem siewnym prowadzi dokumentację:

1) wytwarzania materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych, która obejmuje:

a) umowę kontraktacyjną wraz z kopią dokumentu zakupu, w przypadku gdy materiał siewny został zakontraktowany,

b) świadectwo o uznaniu materiału siewnego po ocenie polowej,

c) świadectwo o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej,

d) świadectwo o uznaniu mieszanki materiału siewnego,

e) kopię dokumentu zakupu materiału siewnego,

f) świadectwo o uznaniu za materiał siewny ziemiaka po laboratoryjnej ocenie zdrowotności,

g) dokument przyjęcia do magazynu i wydania z magazynu, wskazujący gatunek, odmianę, kategorię lub stopień kwalifikacji, numer i masę partii;

2) procesów technologicznych przerobu materiału siewnego, a w szczególności czyszczenia, susze-

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).

- nia, sortowania, otoczkowania i zaprawiania, pakowania i przepakowywania, która obejmuje informację o:
- a) masie materiału siewnego przekazanego do przerobu ze wskazaniem gatunku, odmiany, stopnia kwalifikacji i numeru partii,
 - b) masie materiału siewnego po przerobie,
 - c) masie odpadów,
 - d) dacie rozpoczęcia i zakończenia przerobu,
 - e) masie zużytej zaprawy lub substancji otoczkującej;
- 3) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kwalifikowany lub standard, która obejmuje kopię dokumentu sprzedaży na cele niesiewne, protokół przekazania oraz dowód wydania albo protokół zniszczenia tego materiału,
- 4) tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach, która obejmuje:
- a) przy tworzeniu partii materiału siewnego z materiału siewnego wytworzonego przez różnych producentów w tym samym roku (partia zbiorcza):
 - dokument przerobu ze specyfikacją i podaniem masy partii wchodzących w skład partii zbiorczej,
 - oryginały świadectw o uznaniu materiału siewnego po ocenie polowej tych partii,
 - świadectwo o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej utworzonej partii,
 - b) przy tworzeniu partii materiału siewnego z materiału siewnego wytworzonego w różnych latach (zestaw partii):
 - świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej poszczególnych partii,
 - dokument łączenia i ujednolicenia, zawierający specyfikację oraz rozliczenie ilościowe partii materiału siewnego wchodzących w skład tego zestawu,
 - świadectwo o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej utworzonej partii;
- 5) tworzenia mieszanek materiału siewnego, która obejmuje:
- a) świadectwo o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej każdego składnika tworzonej mieszanki materiału siewnego,
 - b) dokument tworzenia mieszanki materiału siewnego, obejmujący:
 - specyfikację partii składników mieszanki materiału siewnego oraz rozliczenie ilościowe partii wszystkich składników wchodzących w skład mieszanki materiału siewnego,
 - nazwę lub typ użytkowania tworzonej partii mieszanki materiału siewnego,
 - datę rozpoczęcia i zakończenia cyklu produkcyjnego wytwarzania jednej partii mieszanki materiału siewnego,
 - masę partii mieszanki materiału siewnego wytworzonej w jednym cyklu produkcyjnym,
- c) świadectwo o uznaniu mieszanki materiału siewnego;
- 6) obrotu materiałem siewnym, która obejmuje:
- a) dokumenty sprzedaży i zakupu materiału siewnego,
 - b) rozliczenie etykiet.
2. Dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 1—5 i pkt 6 lit. b, przechowuje się przez okres 3 lat po zakończeniu roku, w którym została sporządzona, a dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 6 lit. a — przez okres 5 lat od zakończenia roku, w którym została sporządzona.
- § 2. Materiał siewny przyjmowany do magazynu i wydawany z magazynu przed oceną laboratoryjną zaopatruje się w dokument identyfikujący ten materiał, a w szczególności zawierający informację o: nazwie gatunku i odmiany, numerze świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie polowej, kategorii materiału siewnego oraz masie.
- § 3. 1. W obrocie materiałem siewnym na dokumentach sprzedaży umieszcza się:
- 1) w przypadku sprzedaży materiału siewnego niezakwalifikowanego ostatecznie — nazwę gatunku i odmiany, kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego, numer i datę wystawienia świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie polowej;
 - 2) w przypadku sprzedaży materiału siewnego, w odniesieniu do którego nie została zakończona ocena laboratoryjna — nazwę gatunku i odmiany, kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego, numer partii;
 - 3) w przypadku sprzedaży materiału siewnego uznanego po ocenie laboratoryjnej — nazwę gatunku i odmiany, kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego, numer partii, a także, w razie niezafaczenia świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej, numer i datę tego świadectwa oraz informację o zdolności kiełkowania nasion.
2. Przepis ust. 1 nie dotyczy sprzedaży materiału siewnego przez przedsiębiorcę ewidencjonującego obrót materiałem siewnym i kwoty podatku należnego przy zastosowaniu kas rejestrujących.
3. Przedsiębiorca, o którym mowa w ust. 2, jest obowiązany prowadzić ewidencję sprzedanego materiału siewnego z oznaczeniem jego: masy, gatunku

i odmiany, kategorii lub stopnia kwalifikacji oraz numeru partii.

§ 4. 1. Przedsiębiorca prowadzący obrót materiałem siewnym składa informacje o obrocie materiałem siewnym, który po raz pierwszy wprowadza do obrotu.

2. Informacje o obrocie materiałem siewnym obejmują:

- 1) adresy miejsc (punktów sprzedaży), w których prowadzony jest obrót;
- 2) gatunek rośliny uprawnej;
- 3) kategorię materiału siewnego;
- 4) stan początkowy masy materiału siewnego;
- 5) przychód materiału siewnego:
 - a) z produkcji własnej lub kontraktacji,
 - b) zakupionego poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej;

6) sposób zagospodarowania materiału siewnego:

- a) sprzedaż,
- b) wykorzystanie:
 - na potrzeby własne,
 - na cele niesiewne;

7) stan końcowy masy materiału siewnego.

3. Informacje:

- 1) obejmują okres od dnia 1 lipca poprzedniego roku do dnia 30 czerwca roku złożenia informacji;
- 2) przekazuje się w terminie do dnia 15 sierpnia;
- 3) dotyczą gatunków roślin uprawnych, określonych w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. 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 6 kwietnia 2004 r. (poz. 679)

GATUNKI ROŚLIN UPRAWNYCH, KTÓRYCH DOTYCZĄ INFORMACJE O OBROcie MATERIAŁEM SIEWNYM

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

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

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

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

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