

Warszawa, dnia 7 lutego 2014 r.

Poz. 182

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 22 stycznia 2014 r.

**w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego  
oraz zakresu i terminów składania informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym**

Na podstawie art. 92 ust. 5 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia przez prowadzącego obrót dokumentacji dotyczącej:
  - a) wytwarzania materiału siewnego – w przypadku gdy materiał siewny został przez niego wytworzony lub zakontraktowany,
  - b) procesów technologicznych przerobu, a w szczególności czyszczenia, suszenia, sortowania, zaprawiania, otoczkowania, pakowania i przepakowywania materiału siewnego,
  - c) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard,
  - d) tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka, wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach,
  - e) tworzenia mieszanek materiału siewnego,
  - f) obrotu materiałem siewnym;
- 2) zakres i terminy składania pisemnych informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym, w tym materiałem przywożonym z państw trzecich.

§ 2. 1. Prowadzący obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych prowadzi dokumentację:

- 1) wytwarzania materiału siewnego, która – w zależności od gatunku – obejmuje:
  - a) umowę kontraktacji wraz z kopią dokumentu zakupu materiału siewnego – w przypadku gdy materiał siewny został zakontraktowany,
  - b) świadectwo oceny polowej,
  - c) świadectwo oceny laboratoryjnej lub informację o wynikach badania – w przypadku materiału siewnego określonego w art. 104 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie,
  - d) świadectwo mieszanki lub mieszańca złożonego rzepaku,
  - e) świadectwo mieszanki dla ochrony środowiska,

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

- f) świadectwo oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka,
  - g) świadectwo oceny weryfikacyjnej sadzeniaków ziemniaka,
  - h) dokument zakupu materiału siewnego użytego do siewu lub sadzenia,
  - i) dokument przyjęcia do magazynu i wydania z magazynu, wskazujący gatunek, odmianę, kategorię lub stopień kwalifikacji, numer i masę partii, a w przypadku materiału siewnego przed oceną laboratoryjną – również numer świadectwa oceny polowej,
  - j) kopię dokumentu towarzyszącego;
- 2) procesów technologicznych przerobu, a w szczególności czyszczenia, suszenia, sortowania, zaprawiania, otoczkowania, pakowania i przepakowywania materiału siewnego, która obejmuje informacje o:
- a) masie materiału siewnego przekazanego do przerobu ze wskazaniem gatunku, odmiany, kategorii lub 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,
  - f) liczbie opakowań oraz masie materiału siewnego po przepakowaniu;
- 3) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard, która obejmuje:
- a) kopię dokumentu sprzedaży materiału siewnego na cele niesiewne albo
  - b) protokół przekazania materiału siewnego na cele niesiewne, albo
  - c) dokument wydania materiału siewnego z magazynu, albo
  - d) protokół zniszczenia materiału siewnego, albo
  - e) protokół przekazania materiału siewnego niespełniającego wymagań w zakresie jakości dotyczących zdolności kiełkowania, określonych w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego – w przypadku nowotworzonej partii materiału siewnego;
- 4) tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka, wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach, która obejmuje:
- a) świadectwa oceny polowej partii wchodzących w skład utworzonej partii,
  - b) świadectwa oceny laboratoryjnej lub informacje o wynikach badań poszczególnych partii wchodzących w skład utworzonej partii, lub informacje o dyskwalifikacji poszczególnych partii wchodzących w skład utworzonej partii – w przypadku gdy dyskwalifikacja miała miejsce z powodu niespełnienia wymagań jakościowych dotyczących zdolności kiełkowania, określonych w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego,
  - c) dokument łączenia i ujednolicenia zawierający specyfikację oraz rozliczenie ilościowe partii materiału siewnego wchodzących w skład utworzonej partii,
  - d) świadectwo oceny laboratoryjnej utworzonej partii;
- 5) tworzenia mieszanek materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych, która obejmuje:
- a) świadectwa oceny laboratoryjnej każdego składnika tworzonej mieszanki materiału siewnego,
  - b) dokument tworzenia mieszanki materiału siewnego zawierający:
    - specyfikację partii materiału siewnego będących składnikami mieszanki materiału siewnego oraz rozliczenie ilościowe partii wszystkich składników wchodzących w skład mieszanki materiału siewnego,
    - numer wytworzonej partii mieszanki materiału siewnego,
    - nazwę lub typ użytkowania wytworzonej partii mieszanki materiału siewnego,
    - datę rozpoczęcia i zakończenia cyklu produkcyjnego wytwarzania partii mieszanki materiału siewnego,
    - masę partii mieszanki materiału siewnego wytworzonej w jednym cyklu produkcyjnym,
  - c) świadectwo mieszanki lub mieszańca złożonego rzepaku;

- 6) tworzenia mieszanek dla ochrony środowiska, która obejmuje:
  - a) dokument tworzenia mieszanki dla ochrony środowiska zawierający:
    - specyfikację składników mieszanki dla ochrony środowiska albo partii materiału siewnego będących składnikami mieszanki dla ochrony środowiska oraz rozliczenie ilościowe tych składników i partii,
    - numer wytworzonej partii mieszanki dla ochrony środowiska,
    - nazwę wytworzonej partii mieszanki dla ochrony środowiska,
    - datę rozpoczęcia i zakończenia cyklu produkcyjnego wytwarzania partii mieszanki dla ochrony środowiska,
    - masę partii mieszanki dla ochrony środowiska wytworzonej w jednym cyklu produkcyjnym,
  - b) świadectwo mieszanki dla ochrony środowiska;
- 7) obrotu materiałem siewnym, która obejmuje:
  - a) dokumenty nabycia materiału siewnego,
  - b) dokumenty sprzedaży materiału siewnego,
  - c) dowód uiszczenia opłaty za etykiety urzędowe,
  - d) ewidencję etykiet urzędowych prowadzoną dla każdej partii materiału siewnego oznaczonej tymi etykietami, zawierającą informacje dotyczące:
    - nazwy gatunku i odmiany,
    - kategorii lub stopnia kwalifikacji materiału siewnego,
    - numeru partii,
    - liczby nabytych, wykorzystanych, uszkodzonych lub niewykorzystanych etykiet urzędowych,
  - e) dokumentację przepakowywania i przeetykietowania materiału siewnego obejmującą:
    - wykaz numerów etykiet, liczbę opakowań oraz numer i masę partii przed przepakowaniem i przeetykietowaniem,
    - wykaz numerów etykiet, liczbę opakowań oraz numer i masę partii po przepakowaniu i przeetykietowaniu.

2. Dokumentację, o której mowa w ust. 1, przechowuje się przez 3 lata od zakończenia roku, w którym została sporządzona, z wyłączeniem dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 7 lit. a i b, które przechowuje się przez okres 5 lat od zakończenia roku, w którym zostały sporządzone.

§ 3. 1. Dokument sprzedaży materiału siewnego, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 7 lit. b, powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę oraz miejsce zamieszkania i adres albo siedzibę i adres sprzedawcy oraz kupującego;
- 2) datę sprzedaży materiału siewnego i kolejny, niepowtarzalny numer dokumentu sprzedaży;
- 3) cenę jednostkową materiału siewnego;
- 4) ogólną sumę należności wyrażoną liczbowo i słownie;
- 5) nazwę gatunku i odmiany, kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego;
- 6) numer partii materiału siewnego;
- 7) ilość sprzedanego materiału siewnego wyrażoną w jednostkach masy lub liczbą jednostek siewnych, lub liczbą nasion;
- 8) czytelny podpis wystawcy dokumentu sprzedaży oraz jego pieczęć, jeżeli się nią posługuje.

2. Przepis ust. 1 pkt 5 nie dotyczy dokumentów sprzedaży mieszanek materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych oraz mieszanek dla ochrony środowiska, zwanych dalej „mieszanekami materiału siewnego”.

3. Przepis ust. 1 nie dotyczy sprzedaży materiału siewnego przez prowadzącego obrót, ewidencjonującego obrót materiałem siewnym i kwoty podatku należnego przy zastosowaniu kas rejestrujących.

§ 4. 1. Prowadzący obrót składa pisemną informację dotyczącą obrotu materiałem siewnym, który po raz pierwszy wprowadza do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Informacja dotycząca obrotu materiałem siewnym, z wyłączeniem mieszanek materiału siewnego, zawiera:

- 1) adresy miejsc (punktów sprzedaży), w których jest prowadzony obrót materiałem siewnym;

- 2) nazwę gatunku oraz formę gatunku (jara albo ozima);
- 3) kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego;
- 4) stan początkowy masy materiału siewnego;
- 5) przychód masy materiału siewnego:
  - a) z produkcji własnej lub kontraktacji,
  - b) przywiezionego z innych państw członkowskich Unii Europejskiej,
  - c) przywiezionego z państw trzecich;
- 6) sposób zagospodarowania masy materiału siewnego przez:
  - a) sprzedaż na cele siewne,
  - b) przeklasyfikowanie na cele niesiewne,
  - c) wykorzystanie do siewu w posiadanym gospodarstwie rolnym,
  - d) wykorzystanie do sporządzania mieszanek materiału siewnego;
- 7) stan końcowy masy materiału siewnego.

3. Informacja dotycząca obrotu materiałem siewnym, o którym mowa w ust. 2 pkt 5 lit. c, zawiera ponadto:

- 1) nazwę odmiany;
- 2) masę materiału siewnego;
- 3) nazwę państwa, w którym materiał siewny został wyprodukowany, i państwa, w którym materiał ten został zakupiony.

4. Informacja dotycząca obrotu mieszankami materiału siewnego zawiera:

- 1) stan początkowy masy mieszanek materiału siewnego;
- 2) przychód masy mieszanek materiału siewnego:
  - a) wytworzonych przez prowadzącego obrót,
  - b) zakupionych przez prowadzącego obrót poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) sposób zagospodarowania masy mieszanek materiału siewnego przez:
  - a) wykorzystanie na cele siewne,
  - b) przeklasyfikowanie na cele niesiewne;
- 4) stan końcowy masy mieszanek materiału siewnego.

§ 5. Informacje dotyczące obrotu materiałem siewnym:

- 1) obejmują:
  - a) gatunki roślin uprawnych określone w załączniku do rozporządzenia,
  - b) mieszanki materiału siewnego;
- 2) są składane w terminie do dnia 31 lipca – za okres od dnia 1 lipca roku poprzedzającego rok złożenia informacji do dnia 30 czerwca roku, w którym informacja jest składana.

§ 6. Dokumentację dotyczącą materiału siewnego sporządzoną przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia przechowuje się przez okres wskazany w dotychczasowych przepisach.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *K. Plocke*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym (Dz. U. Nr 133, poz. 928 oraz z 2009 r. Nr 114, poz. 951), które na podstawie art. 139 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 22 stycznia 2014 r. (poz. 182)

GATUNKI ROŚLIN UPRAWNYCH OBJĘTE INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI OBROTU  
MATERIAŁEM SIEWNYM

Nazwa polska		Nazwa botaniczna
<b>ROŚLINY ROLNICZE</b>		
<b>A. Rośliny zbożowe</b>		
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2	Kukurydza	<i>Zea mays</i> L.
3	Mieszaniec sorga zwyczajnego i sorga sudańskiego*	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
4	Mozga kanaryjska (syn. kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.
5	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	<i>Avena nuda</i> L.
6	Owies szorstki (syn. owies owsik)	<i>Avena strigosa</i> Schreb.
7	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch
8	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.
9	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.
10	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L.
11	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus ( <i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.)
12	Ryż*	<i>Oryza sativa</i> L.
13	Sorgo zwyczajne*	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
14	Sorgo sudańskie (syn. trawa sudańska)*	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
15	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
<b>B. Rośliny oleiste i włókniste</b>		
1	Bawełna*	<i>Gossypium</i> spp.
2	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
3	Gorczyca czarna*	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch
4	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
5	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
6	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
7	Krokosz barwierski (syn. 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	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
14	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
<b>C. Rośliny pastewne</b>		
Bobowate – <i>Fabaceae</i> ( <i>Leguminosae</i> )		
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.

3	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
4	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
5	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
6	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.
7	Koniczyna egipska (syn. koniczyna Aleksandryjska)*	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.
8	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
9	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.
10	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
11	Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka)*	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
12	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
13	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
14	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
15	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.
16	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
17	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.
18	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.
19	Siekiernica włoska*	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
20	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth
21	Wyka pannońska*	<i>Vicia pannonica</i> Crantz
22	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
Wiechlinowate – <i>Poaceae</i> ( <i>Gramineae</i> )		
1	Cynodon palczasty*	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
2	Festulolium	<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. ( <i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.)
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> Huds.
6	Kostrzewa szczecińska	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina
7	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.
8	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.
9	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
10	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
11	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
12	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
13	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
14	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
15	Mozga Hardinga*	<i>Phalaris aquatica</i> L.
16	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl
17	Stokłosa alaskańska*	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.
18	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl
19	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.

20	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
21	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
22	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
23	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
24	Wiechlina roczna*	<i>Poa annua</i> L.
25	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.
26	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
27	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth
28	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
29	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<b>Inne gatunki</b>		
1	Brukiew	<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.
<b>D. Burak</b>		
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.
<b>E. Ziemniak</b>		
1	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>		
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
5	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>
6	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
7	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
8	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
9	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
10	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.
11	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
12	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
13	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
14	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
15	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
16	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.
17	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.
18	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.

19	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.
20	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.
21	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.
22	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.
23	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.
24	Kawon (syn. arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai
25	Koper włoski (syn. fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
26	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)
27	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)
28	Marchew – jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
29	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.
30	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.
31	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.
32	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.
33	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
34	Pomidor	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
35	Por	<i>Allium porrum</i> L.
36	Roszponka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
37	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.
38	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.
39	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.
40	Salata	<i>Lactuca sativa</i> L.
41	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.
42	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.
43	Skorzonera (syn. wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
44	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
45	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.
46	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
47	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.

\* Mają zastosowanie przepisy decyzji Komisji 2010/680/UE z dnia 9 listopada 2010 r. zwalniającej Bułgarię, Republikę Czeską, Danię, Niemcy, Estonię, Irlandię, Hiszpanię, Francję, Cypr, Łotwę, Litwę, Malte, Niderlandy, Polskę, Słowenię, Słowację, Finlandię, Szwecję i Zjednoczone Królestwo z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw Rady 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, materiałem siewnym roślin zbożowych, materiałem do wegetatywnego rozmnażania winorośli, leśnym materiałem rozmnożeniowym, materiałem siewnym buraka, materiałem siewnym warzyw oraz materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 292 z 10.11.2010, str. 57).