



**Servicio Nacional de Aduanas**  
Dirección Nacional  
Subdirección Técnica  
**Subdepto. Normas Generales**

**OFICIO CIRCULAR N°**

**16**

**Mat.:** Establece requisitos fitosanitarios para la importación de semillas de especies hortícolas, chacras, aromáticas y medicinales, según se indica.

**Ant:** Resolución N°7.675 de 16.12.2016 del Servicio Agrícola y Ganadero.

**Valparaíso,** 13 ENE 2017

**DE :** SUBDIRECTOR TÉCNICO (T Y P)

**A :** SRES. DIRECTORES REGIONALES Y ADMINISTRADORES DE ADUANA

Como es de vuestro conocimiento, el Servicio Agrícola y Ganadero es la autoridad nacional encargada de proteger el patrimonio fitosanitario del país y por tanto, éste se encuentra facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas al territorio nacional.

En virtud de lo anterior, mediante resolución N°7675 de 16.12.2016 dicho Servicio establece los requisitos fitosanitarios para la importación de **semilla de especies hortícolas, chacras, aromáticas y medicinales**, las cuales deberán contar con el respectivo Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen, en la cual se deberá especificar, para cada especie, las declaraciones adicionales que se señalan en el anexo adjunto al presente oficio.

Por consecuencia, los despachadores de aduana deberán verificar el cumplimiento de la disposición referida y, a su vez, contar con el respectivo CDA (Certificado de Destinación Aduanera), para efectuar el desaduanamiento de dicho producto.

Lo anterior se comunica para su amplia difusión y cumplimiento.

Saluda atentamente a usted,

**GERMAN FIBLA ACEVEDO**  
**SUBDIRECTOR TÉCNICO (T Y P)**

MPMR/GLH/MTGE  
DISTRIBUCIÓN:  
ADUANAS ARICA/PTA. ARENAS  
SUBDS Y DEPTOS DNA  
CAMARA ADUANERA DE CHILE AG.  
ANAGENA AG.  
VAN EDI

2292

ANEXO

ESPECIES DE SEMILLAS SUJETAS A CONTROL FITOSANITARIO  
RESOLUCIÓN N°7675/2016 SAG

ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL
<p><i>Abelmoschus esculentus</i> (= <i>Hibiscus esculentus</i>)</p>	<p>El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Callosobruchus maculatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p>
<p><i>Achillea millefolium</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Allium ampeloprasum</i>  <i>Allium ascalonicum</i>  <i>Allium cepa</i>  <i>Allium fistulosum</i>  <i>Allium porrum</i>  <i>Allium schoenoprasum</i>  <i>Allium tuberosum</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Alternaria porri</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien,  1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Alternaria porri</i>.</p>
<p><i>Anethum graveolens</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Angelica arcangelica</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Anthemis nobilis</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Anthriscus cerefolium</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>

<i>Apium graveolens</i>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Phoma apiicola</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Phoma apiicola</i>.</p>
<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Phoma apiicola</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Phoma apiicola</i>.</p>
<i>Arctium lappa</i>	Sin declaración adicional
<i>Arnica</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Artemisia absinthium</i> <i>Artemisia dracunculus</i> <i>Artemisia nobilis</i>	Sin declaración adicional
<i>Asparagus officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Atriplex hortensis</i>	Sin declaración adicional
<i>Barbarea verna</i> (= <i>B. praecox</i> )	Sin declaración adicional
<i>Benincasa hispida</i>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>).</p>

<p><i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i></p> <p><i>Beta vulgaris</i> var. <i>hortensis</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Bixa Orellana</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Borago officinalis</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Brassica campestris</i></p> <p><i>Brassica</i> <i>campestris</i> (ssp. <i>chinensis</i>, <i>pekinensis</i>, <i>rapifera</i>)</p> <p><i>Brassica carinata</i></p> <p><i>Brassica juncea</i></p> <p><i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i></p> <p><i>Brassica nigra</i></p> <p><i>Brassica oleracea</i> (var. <i>acephala</i>, <i>botrytis</i>, <i>capitata</i>, <i>gemmifera</i>, <i>gongylodes</i>, <i>italica</i>)</p> <p><i>Brassica perviridis</i></p> <p><i>Brassica rapa</i> var. <i>japonica</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Cajanus cajan</i></p>	<p>1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Callosobruchus spp.</i> y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p> <p>2.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum truncatum</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i>.</p>

<i>Calendula officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Capparis</i> ssp.	Sin declaración adicional
<i>Capsicum annuum</i> (var. <i>longum</i> , <i>grossum</i> )  <i>Capsicum baccatum</i>  <i>Capsicum chinense</i>  <i>Capsicum frutescens</i>  <i>Capsicum nahum</i>  <i>Capsicum pubescens</i>	1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Colletotrichum capsici</i> , especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien,  1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Colletotrichum capsici</i>
<i>Carum carvi</i>	Sin declaración adicional
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Sin declaración adicional
<i>Chelidonium majus</i>	Sin declaración adicional
<i>Cicer arietinum</i>	1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Ascochyta rabiei</i> , especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien,  1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Ascochyta rabiei</i> .
<i>Cichorium endivia</i> (var. <i>crispum</i> , <i>latifolia</i> )  <i>Cichorium intybus</i>  <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>	Sin declaración adicional

<p><i>Citrullus lanatus</i> (= <i>C. vulgaris</i>)</p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV).</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>3.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> y <i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citulli</i>,</p> <p>o bien,</p> <p>3.2 El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> y <i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citulli</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Cnicus benedictus</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Coriandrum sativum</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Phoma apiicola</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Phoma apiicola</i>.</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>),</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Cryptotaenia japonica</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>

<p><i>Cucumis melo</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV),</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>3.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>,</p> <p>o bien,</p> <p>3.2 El envío se encuentra libre <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Cucumis melulliferus</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado (para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>,</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>

<p><i>Cucumis sativus</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV),</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>3.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>,</p> <p>o bien,</p> <p>3.2 El envío se encuentra libre <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Cucurbita ficifolia</i></p> <p><i>Cucurbita foetidissima</i></p> <p><i>Cucurbita maxima</i></p> <p><i>Cucurbita moschata</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>

<p><i>Cucurbita pepo</i></p> <p><i>Cucurbita pepo var. medullosa</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. lagenarium), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. lagenarium).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>,</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Cuminum cyminum</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Cymbopogon citratus</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Cynara scolymus</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Daucus carota</i></p>	<p>1.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (=X. campestris pv. carotae),</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (=X. campestris pv. carotae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Echinacea angustifolia</i></p> <p><i>Echinacea purpurea</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>

<p><i>Eruca sativa</i></p> <p><i>Eruca vesicaria</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Foeniculum dulce</i> (= <i>F. vulgare</i> var. <i>dulce</i>)</p> <p><i>Foeniculum vulgare</i></p>	<p>1.1. El envío ha sido tratado para el control de <i>Phoma apicola</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2. El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Phoma apicola</i>.</p>
<p><i>Galium odoratum</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Hesperis steviniana</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Hypericum olimpicum</i></p> <p><i>Hypericum perforatum</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Labiab purpureus</i> (= <i>Dolichos lablab</i>)</p>	<p>1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> y <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> y <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Lactuca sativa</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>

<p><i>Lagenaria siceraria</i></p>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>).</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV),</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Lathyrus sativus</i></p>	<p>El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i>), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i>), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p>
<p><i>Lavandula angustifolia</i> (= <i>L. officinalis</i>)</p> <p><i>Lavandula latifolia</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>
<p><i>Lens culinaris</i></p>	<p>El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i>), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i>), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p>
<p><i>Lepidium album</i></p> <p><i>Lepidium meyenii</i></p> <p><i>Lepidium sativum</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>

<i>Lippia citriodora</i>	Sin declaración adicional
<i>Lippia triphylla</i>	
<i>Lycopersicon esculentum</i> (= <i>Solanum lycopersicum</i> )	1.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd)
<i>Lycopersicon esculentum</i> x <i>Lycopersicon hirsutum</i>	o bien, 1.2 El envío se encuentra libre de <i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.
<i>Macromeria viminea</i>	Sin declaración adicional
<i>Matricaria chamomilla</i>	
<i>Matricaria recutita</i> (= <i>Chamomilla recutita</i> )	Sin declaración adicional
<i>Melissa officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Mentha arvensis</i>	Sin declaración adicional
<i>Mentha citrata</i> (= <i>M. piperita</i> var. <i>citrata</i> )	
<i>Mentha gentilis</i> (= <i>M. arvensis</i> x <i>M. spicata</i> )	
<i>Mentha piperita</i> (= <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> )	
<i>Mentha pulegium</i>	
<i>Momordica charantia</i>	1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i> ), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien, 1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i> ).

<i>Montia perfoliata</i>	Sin declaración adicional
<i>Myrrhis odorata</i>	Sin declaración adicional
<i>Nasturtium officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Nepela cataria</i>	Sin declaración adicional
<i>Ocimum basilicum</i>	Sin declaración adicional
<i>Origanum majorana</i> (= <i>Majorana hortensis</i> )  <i>Origanum vulgare</i>	Sin declaración adicional
<i>Pastinaca sativa</i>	Sin declaración adicional
<i>Pelargonium asperum</i>	Sin declaración adicional
<i>Petroselinum crispum</i> (= <i>P. hortense</i> )	1.1. El envío ha sido tratado para el control de <i>Phoma apicola</i> , especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien, 1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Phoma apicola</i> .
<i>Phaseolus coccineus</i> (= <i>P. multiflorus</i> )  <i>Phaseolus lunatus</i>  <i>Phaseolus vulgaris</i>	1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i> ), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelto N° 3 de esta Resolución.  2.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum truncatum</i> , especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.  o bien, 2.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> .  3.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> .  o bien, 3.2 El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.

<i>Physalis peruviana</i>	Sin declaración adicional
<i>Pimpinella anisum</i>	Sin declaración adicional
<i>Piper nigrum</i>	Sin declaración adicional
<i>Pisum sativum</i>	<p>1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i>), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p> <p>2.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>2.2 El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<i>Plantago lanceolata</i>	Sin declaración adicional
<i>Raphanus sativus</i> <i>Raphanus sativus</i> (var. <i>longipinnatus, radícula</i> )	Sin declaración adicional
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Rosmarinus prostratus</i>	
<i>Rumex acetocella</i>	
<i>Rumex acetosa</i>	Sin declaración adicional
<i>Rumex scutatus</i>	

<i>Ruscus aculeatus</i>	Sin declaración adicional
<i>Ruta bracteosa</i> (= <i>R. graveolens</i> )	Sin declaración adicional
<i>Salvia spp.</i>	Sin declaración adicional
<i>Sambucus nigra</i>	Sin declaración adicional
<i>Satureja spp.</i>	Sin declaración adicional
<i>Sechium edule</i>	<p>1.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i>).</p>
<i>Sinapis alba</i>	Sin declaración adicional
<i>Solanum melongena</i>	Sin declaración adicional
<i>Solanum tuberosum</i> (semilla botánica de papa)	El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd).
<i>Spinacea oleracea</i>	Sin declaración adicional
<i>Tanacetum parthenium</i>	Sin declaración adicional

<i>Taraxacum officinale</i>	Sin declaración adicional
<i>Tetragonia expansa</i> (= <i>T. tetragonioides</i> )	Sin declaración adicional
<i>Thymus spp.</i>	Sin declaración adicional
<i>Tragopogon porrifolius</i>	Sin declaración adicional
<i>Tropaeolum majus</i>	Sin declaración adicional
<i>Urtica dioica</i>	Sin declaración adicional
<i>Valeriana officinalis</i>	Sin declaración adicional
<i>Valerianella locusta</i> (= <i>V. olitoria</i> )	Sin declaración adicional
<i>Vicia faba</i>	El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotuberculosis</i> ), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.

<p><i>Vigna angularis</i> (<i>Phaseolus angularis</i>)</p>	<p>1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i>), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i>), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p> <p>2.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum truncatum</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p><b>o bien,</b></p> <p>2.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i>.</p>
<p><i>Vigna mungo</i> (= <i>Phaseolus mungo</i>)</p> <p><i>Vigna radiata</i> var. <i>radiata</i> (= <i>Phaseolus aureus</i>)</p> <p><i>Vigna unguiculata</i> (= <i>Vigna</i>)</p>	<p>1. El envío ha sido sometido a un tratamiento de fumigación para el control de <i>Bruchidius</i> spp. (excepto <i>B. endotubercularis</i>), <i>Bruchus</i> spp. (excepto <i>B. pisorum</i> y <i>B. rufimanus</i>), <i>Callosobruchus</i> spp. y <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.: Bruchidae), especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, según especificaciones indicadas en el Resuelvo N° 3 de esta Resolución.</p> <p>2.1 El envío ha sido tratado para el control de <i>Colletotrichum truncatum</i>, especificar el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario.</p> <p><b>o bien,</b></p> <p>2.2 El envío proviene de un semillero inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i>.</p> <p>3.1 El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>.</p> <p><b>o bien,</b></p> <p>3.2 El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p>
<p><i>Wasabia japonica</i></p>	<p>Sin declaración adicional</p>