



**ESTABLECE REQUISITOS  
FITOSANITARIOS PARA LA  
IMPORTACIÓN DE SEMILLAS DE  
ESPECIES ORNAMENTALES,  
PROCEDENTES DE ESTADOS  
UNIDOS DE NORTEAMERICA.**

EXENTA

2020

SANTIAGO, 9 ABR 2009

N° \_\_\_\_\_ / **VISTOS:** Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto del Ministerio de Agricultura N° 156 de 1998 que habilita puertos para la importación de vegetales, animales; productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional, las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s 3.801 de 1998; 1.523 de 2001; 3.080 de 2003; 3.139 de 2003; 3.815 de 2003; 133 de 2005; y sus modificaciones.

**CONSIDERANDO**

1. Que se han recibido solicitudes de autorización de ingreso para semillas de especies ornamentales, procedentes de Estados Unidos de Norteamérica.
2. Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias para las siguientes semillas de especies ornamentales, procedentes de Estados Unidos de Norteamérica.

**RESUELVO**

Establécense los siguientes requisitos fitosanitarios de importación para semillas\* de especies ornamentales procedentes de Estados Unidos de Norteamérica:

1. Para su ingreso al país el envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, en original, y se deberá cumplir con los siguientes requisitos:
  - a. Las semillas de las especies ornamentales que a continuación se detallan, deberán venir sin declaraciones adicionales.

ESPECIE	FAMILIA
<i>Aristida adscensionis</i>	Poaceae
<i>Aster novae-angliae</i>	Asteraceae
<i>Baileya multiradiata</i>	Asteraceae
<i>Banksia spp.</i>	Protaceae
<i>Beaucarnea recurvata</i>	Liliaceae
<i>Centaurea moschata</i> (Sin.: <i>Amberboa moschata</i> )	Asteraceae
<i>Cycas circinalis</i>	Cycadaceae
<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae
<i>Dahlia hybrida</i>	Asteraceae
<i>Delphinium cheilanthem</i>	Ranunculaceae
<i>Didiscus spp</i>	Apiaceae



<i>Digitalis purpurea</i>	Scrophulariaceae
<i>Echinacea pallida</i>	Asteraceae
<i>Gilia capitata</i>	Polemoniaceae
<i>Gilia tricolor</i>	Polemoniaceae
<i>Hordeum brachyantherum</i> ssp. <i>californicum</i>	Poaceae
<i>Hordeum intercedens</i>	Poaceae
<i>Iberis amara</i>	Brassicaceae
<i>Layia glandulosa</i>	Asteraceae
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae
<i>Limonium perezii</i>	Plumbaginaceae
<i>Linanthus grandiflorus</i>	Polemoniaceae
<i>Melica californica</i>	Poaceae
<i>Monarda citriodora</i>	Lamiaceae
<i>Monarda fistulosa</i>	Lamiaceae
<i>Muhlenbergia microsperma</i>	Poaceae
<i>Nassella lepida</i>	Poaceae
<i>Nassella pulchra</i>	Poaceae
<i>Schizanthus pinnatus</i>	Solanaceae
<i>Tanacetum coccineum</i>	Asteraceae
<i>Trachymene coerulea</i>	Apiaceae
<i>Tropaeolum majus</i>	Tropaeolaceae
<i>Vulpia microstachys</i>	Poaceae
<i>Vulpia octoflora</i>	Poaceae
<i>Xanthorrhoea australis</i>	Xanthorrhoeaceae

- b. Las siguientes especies de semillas ornamentales, deben cumplir con las declaraciones adicionales que se señalan.

ESPECIE	FAMILIA	DECLARACION ADICIONAL Y/O TRATAMIENTO
<i>Ipomoea alba</i> (Sin.: <i>I. bonanox</i> , <i>Calonyction aculeatum</i> ) <i>Ipomoea tricolor</i> (Sin.: <i>Convolvulus pauciflorus</i> , <i>C. pulchellus</i> , <i>C. rubrocaeruleus</i> , <i>C. venustus</i> , <i>Ipomoea oligantha</i> , <i>I. pulchella</i> , <i>I. rubrocae</i> )	Convolvulaceae	La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra insectos de la familia Bruchidae.
<i>Lathyrus latifolius</i> <i>Lathyrus odoratus</i>	Papilionaceae	Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el último



		periodo de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psis</i> . La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra insectos de la familia Bruchidae.
--	--	--

- Los tratamientos de fumigación deberán estar detallados en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario, especificando forma de aplicación, producto químico empleado, dosis, tiempo de exposición, temperatura de aplicación, en los casos que corresponda.
- Se aceptará como tratamiento de fumigación contra insectos de la familia Bruchidae las siguientes alternativas:

a) Fumigación con Bromuro de Metilo:

Dosis (gr./m <sup>3</sup> )	Tiempo de exposición (horas)	Temperatura (°C)
24	24	entre 10 y 19° C
16	24	20 °C o más

b) Fumigación con Fosfina o Fosfuro de Hidrogeno (PH<sub>3</sub>):

Dosis (gr./m <sup>3</sup> )	Tiempo de exposición (días)	Temperatura (°C)
2,5 (Generada por la aplicación de una formulación de Fosfina o Fosfuro de Hidrogeno)	7	12 – 15
	6	16 – 20
	5	21 – 25
	4	Mayor a 26

- Las semillas deben encontrarse libres de suelo y de semillas de malezas cuarentenarias y no cuarentenarias reglamentadas establecidas por las Resoluciones respectivas, condición que se verificará en la inspección fitosanitaria en el puerto de ingreso.
- Los germoplasmas y muestras para evaluación deberán someterse a los mismos requerimientos que las partidas comerciales.
- En el caso de Materiales Modificados Genéticamente por biotecnología moderna, el importador deberá declarar dicha condición y cumplir con las normas que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de estos materiales.



7. A su arribo al país, las semillas serán inspeccionadas por los profesionales del Servicio destacados en el puerto habilitado de ingreso, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos y condiciones fitosanitarias y, con la documentación adjunta, resolverán su internación.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE



19/08  
TGB/DBR  
15/55

**DISTRIBUCION**

Director Nacional  
Directores (as) Regionales SAG  
División Jurídica  
Unidad Normativa  
Unidad Asuntos Públicos y Corporativos  
División Protección Agrícola  
Oficina de Partes  
Oficina de Información, Reclamos y Sugerencias (OIRS)  
Archivos