

EVENTA

**MODIFICA RESOLUCIÓN Nº 3.333  
DE 2007 QUE ESTABLECE  
REQUISITOS FITOSANITARIOS  
DE INGRESO DE SEMILLAS DE  
ESPECIES ORNAMENTALES**

4151

SANTIAGO, 29 JUL 2009

Nº \_\_\_\_\_ / **VISTOS:** Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley Nº 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto del Ministerio de Agricultura Nº 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 Nºs 3.801 de 1998; 3.080 de 2003; 3.139 de 2003; 3.815 de 2003; 133 de 2005; 3.333 de 2007; y sus modificaciones.

**CONSIDERANDO**

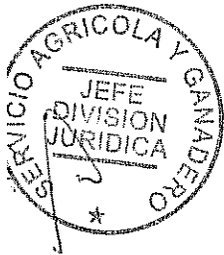
1. Que se han recibido solicitudes de autorización de ingreso para semillas de especies ornamentales.
2. Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenaria para las siguientes semillas de especies ornamentales procedentes de cualquier origen.

**RESUELVO**

Modifícase la Resolución Nº 3.333 de 2007 que establece requisitos fitosanitarios de ingreso de semillas de especies ornamentales, del Servicio Agrícola y Ganadero, en lo siguiente:

1. Agrégase al numeral 1 las siguientes especies de semillas ornamentales, provenientes de cualquier origen, sin declaraciones adicionales:

ESPECIE	FAMILIA
<i>Adonis aestivalis</i>	Ranunculaceae
<i>Ageratum houstonianum</i> (Sin.: <i>Ageratum mexicanum</i> )	Asteraceae
<i>Althaea rosea</i> (Sin.: <i>Alcea rosea</i> )	Malvaceae
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Brassicaceae
<i>Cactus spp.</i>	Cactaceae
<i>Caltha palustres</i>	Ranunculaceae
<i>Chaenorhinum glareosum</i>	Plantaginaceae
<i>Clarkia unguiculata</i>	Onagraceae
<i>Convolvulus tricolor</i>	Convolvulaceae
<i>Coreopsis lanceolata</i>	Asteraceae
<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Sin.: <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L.)	Aizoaceae
<i>Eschscholzia californica</i>	Papaveraceae
<i>Geum chiloense</i>	Rosaceae
<i>Hesperis matronalis</i>	Brassicaceae
<i>Lavatera trimestres</i>	Malvaceae
<i>Linaria maroccana</i>	Scrophulariaceae
<i>Mirabilis jalapa</i>	Nyctaginaceae



<i>Monstera deliciosa</i>	Araceae
<i>Moluccella lavéis</i>	Lamiaceae
<i>Myosotis oblongata</i>	Boraginaceae
<i>Philodendron lundii</i>	Araceae
<i>Philodendron selloum</i>	Araceae
<i>Pyrethrum hybridum</i>	Asteraceae
<i>Rudbeckia gloriosa</i> (Sin.: <i>R. fulgida</i> )	Asteraceae
<i>Sanvitalia procumbens</i>	Asteraceae
<i>Scabiosa caucasica</i>	Dipsaceae

- Reemplázase en el numeral 1 la especie "*Delphinium elatus*" por "*Delphinium elatum*", la especie "*Viola corneta*" por "*Viola cornuta*" y la especie "*Chrysanthemum ptarmicifolium*" por "*Chrysanthemum ptarmiciflorum*".
- Agrégase al numeral 2 las siguientes especies de semillas ornamentales, provenientes de cualquier origen, con las declaraciones adicionales que se señalan:

ESPECIE	FAMILIA	DECLARACION ADICIONAL
<i>Archontophoenix alexandre</i>	Arecaceae	La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae)
<i>Arenga engleri</i>		
<i>Bismarckia nobilis</i>		
<i>Bouvardia longiflora</i>	Rubiaceae	El envío debe encontrarse libre de <i>Ditylenchus dipsasi</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis Oficial de Laboratorio
<i>Brahea armata</i>	Arecaceae	La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra <i>Pachymerus</i> spp. (Col. Bruchidae)
<i>Butia capitata</i>		
<i>Butia yatay</i>		
<i>Chamaerops humilis</i>		
<i>Howea forsteriana</i>		
<i>Jubaeopsis caffra</i>		
<i>Livistona decipiens</i>		
<i>Parajubaea sunkha</i>		
<i>Phoenix dactylifera</i>		
<i>Phoenix paludosa</i>		
<i>Phoenix reclinata</i>		
<i>Phoenix robellini</i>		
<i>Phoenix rupicola</i>		
<i>Phoenix silvestre</i>		
<i>Sabal domingensis</i>		
<i>Sabal mexicana</i>		
<i>Syagrus coronata</i>		
<i>Trithrinax campestris</i>		

- Agrégase el siguiente número 11, nuevo: 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.



5. Agrégase el siguiente número 12, nuevo: 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

ANOTESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE



**VICTOR VENEGAS VENEGAS**  
 DIRECTOR NACIONAL  
 SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

*M. M. DB.*  
 ASU TGR/DBR  
 DISTRIBUCIÓN

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