

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Lunes 23 de Diciembre de 2013

MODIFICA RESOLUCIÓN N° 3.333, DE 2007, QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO DE SEMILLAS DE ESPECIES ORNAMENTALES

Núm. 8.183 exenta.- Santiago, 18 de diciembre de 2013.- Vistos: Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el decreto N° 156 de 1998 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; las resoluciones N° 1.523 de 2001; N° 3.080 de 2003; N° 3.139 de 2003; N° 3.815 de 2003; N° 133 de 2005; N° 3.333 de 2007; N° 3.589 de 2012; y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

Considerando:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.

2. Que, se han recibido solicitudes de importación para semillas de especies ornamentales, procedentes de cualquier origen, por lo que se realizaron los correspondientes Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias para cada una de ellas.

Resuelvo:

1. Modifícase la resolución N° 3.333, de 2007, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso de semillas de especies ornamentales, del Servicio Agrícola y Ganadero, en lo siguiente:

1.1. Agrégase al numeral 1 las siguientes especies de semillas ornamentales, provenientes de cualquier origen, sin declaraciones adicionales, que se listan a continuación, en el orden que alfabéticamente corresponda:

ESPECIE	FAMILIA
<i>Acroclitum</i> spp.	Asteraceae
<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop (Sin.: <i>A. sprengerii</i>)	Liliaceae
<i>Aubrieta erubescens</i>	Brassicaceae
<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth	Asteraceae
<i>Browellia speciosa</i> Hook.	Solanaceae
<i>Erysimum allionii</i> hort (Sin.: <i>Erysimum × marshallii</i>)	Brassicaceae
<i>Ipomoea nil</i>	Convolvulaceae
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. (Sin.: <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.)	Asteraceae
<i>Leucophyta brownii</i>	Asteraceae
<i>Medemia nobilis</i> (Sin.: <i>Bismarckia nobilis</i>)	Arecaceae
<i>Nolana paradoxa</i> Lindl.	Solanaceae
<i>Rhodochiton atrosanguineus</i> (Sin.: <i>Rhodochiton atrosanguineum</i> ; <i>R. volubilis</i>)	Scrophulariaceae
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	Araliaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum ewersii</i> Ledeb	Crassulaceae
<i>Sedum lydium</i> Bossier	Crassulaceae

ESPECIE	FAMILIA
<i>Sedum oregonum</i> Nutt.	Crassulaceae
<i>Sedum rupestre</i> L. (Sin.: <i>Sedum reflexum</i> L.)	Crassulaceae
<i>Sedum saxangulare</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum sieboldii</i> Hort.	Crassulaceae
<i>Sedum spurium</i> M. Bleb	Crassulaceae
<i>Sorbus torminalis</i>	Rosaceae
<i>Stipa tenuissima</i> (Sin.: <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Berkworth)	Poaceae

1.2. 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>Forsythia</i> spp.	Oleaceae	El envío de semillas deriva de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo y encontradas libres de <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i> .
<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	El envío ha sido sometido a un tratamiento cuarentenario para el control de: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caryedon serratus</i> (Col.:Bruchidae). • <i>Pachymerus gonagra</i> (Col.:Bruchidae) • <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Col.:Bruchidae)
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Fabaceae	Las semillas proceden de un semillero que fue inspeccionado durante la última temporada de crecimiento y encontrado libre de <i>Colletotrichum acutatum</i> .

Anótese, comuníquese y publíquese.- Aníbal Ariztía Reyes, Director Nacional.