



Ministerio de Agricultura

Servicio Agrícola y Ganadero

Dirección Nacional

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

(Resolución)

Núm. 4.151 exenta.- Santiago, 29 de julio de 2009.- 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:

- Que se han recibido solicitudes de autorización de ingreso para semillas de especies ornamentales.
- Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias 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:

- Agréganse 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</i> spp.	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 chilense</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 laveis</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*”.
- Agréganse 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.
- 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./m³)	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 Hidrógeno (PH₃):

Dosis (gr./m³)	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

Anótese, comuníquese y publíquese.- Víctor Venegas Venegas, Director Nacional Servicio Agrícola y Ganadero.

Ministerio de Salud

SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA

Instituto de Salud Pública de Chile

ESTABLECE LA CANCELACIÓN DE LOS REGISTROS SANTARIOS QUE CONTIENEN EN SU FORMULACIÓN EL PRINCIPIO ACTIVO LINDANO

(Resolución)

Núm. 3.635 exenta.- Santiago, 24 de julio de 2009.- Visto estos antecedentes: El decreto Nº 51, de fecha 30 de abril de 2008, emitido por la Subsecretaría de Salud Pública del Ministerio de Salud, por el cual prohíbe la importación, producción, distribución, transferencia y uso del Lindano y del Hexaclorociclohexano y establece que el Instituto de Salud Pública de Chile procederá a cancelar los registros de los productos que contengan HCH o Lindano en conformidad con la normativa que los rigen.

Considerando:

- Que hexaclorociclohexano (HCH), (CAS 608-73-1) y el isómero gama del HCH, cuyo nombre común es Lindano (CAS: 58-89-9), son sustancias sintéticas empleadas como plaguicidas o insecticidas organoclorados.
- Que, al igual que otros contaminantes orgánicos persistentes (COPs), ni el HCH, ni el lindano se degradan en el medio ambiente, permaneciendo inalterados por tiempo indefinido, pudiendo ser transportado a grandes distancias a través de la atmósfera y por masas y cursos de agua. Una vez liberados al ambiente, se vaporizan y condensan, depositándose en océanos y cuerpos de agua dulce, donde el ciclo comienza.
- Que, hay registrada una gran variedad de efectos toxicológicos del lindano y del HCH, entre ellos la alteración reproductiva y endocrina. Los efectos de la exposición aguda pueden ir de ligera irritación de la piel a mareos, dolores de cabeza, náuseas o incluso convulsiones y la muerte. La exposición crónica, de largo plazo o en toda la vida a altas concentraciones puede afectar el hígado y el sistema nervioso de animales y puede causar cáncer y posible inmunosupresión.