

CHILE

Beschluss 3418/2002. Festlegung von Einfuhranforderungen für unterirdisches Vermehrungsteile von Zierpflanzen und Aufhebung von Beschlüssen

(Resolucion No. 3418/2002. Dispone requisitos de internacion para estructuras subterráneas de reproduccion vegetativa de especies ornamentales y deroga resoluciones que indica)

Quelle: <http://www.sag.gob.cl>

(Konsolidierung, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 02.04.2019)

Die Wiedergabe erfolgt ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss 30/2003

M2 Beschluss 3.840/2011

M3 Beschluss 6.725/2017

M4 Beschluss 1.801/2018

M5 Beschluss 1.830/2019

**SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
DIRECCIÓN NACIONAL
DEPARTAMENTO DE PROTECCION AGRICOLA
SUBDEPARTAMENTO DE DEFENSA
AGRICOLA**

**DISPONE REQUISITOS DE INTERNACION
PARA ESTRUCTURAS SUBTERRÁNEAS DE
REPRODUCCION VEGETATIVA DE ESPECIES
ORNAMENTALES Y DEROGA RESOLUCIONES
QUE INDICA .**

SANTIAGO, 06 NOVIEMBRE 2002

HOY SE RESOLVIÓ LO QUE SIGUE:

N°__3418__ / VISTO: Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la Ley N° 19.283, el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola, las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s 350 de 1981, 2465 de 1996, 3174 de 2000, los Decretos de Agricultura N°s 156 de 1998 y 92 de 1999, y

CONSIDERANDO:

1. Que constituye responsabilidad del Servicio Agrícola y Ganadero impedir el ingreso de plagas de los vegetales al territorio nacional;

2. Que para este propósito el Servicio está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios que necesitan cumplir los artículos reglamentados que se importan;
3. Que la dinámica de dispersión de las plagas, hace necesario su continua actualización,

RESUELVO:

1. Solo podrán ingresar al país las plantas y partes de plantas, por los puertos habilitados según Decretos de Agricultura N°s 156 de 1998 y 92 de 1999.
2. Se entenderá por estructuras subterráneas de propagación vegetativa todos aquellos órganos vegetales que se desarrollan bajo la superficie del suelo y que se utilizan para multiplicar y propagar plantas, como bulbos, pseudobulbos, comos, tubérculos, rizomas y raíces tuberosas.
3. Las estructuras subterráneas de propagación vegetativa deberán estar totalmente libres de suelo. Los sustratos autorizados son vermiculita, perlita, musgo esfangíneo, geles higroscópicos, turba y mezclas, en distintas proporciones de los mismos, los cuales deberán cumplir lo establecido en la Resolución N° 558 de 1999 del Servicio Agrícola y Ganadero.
4. Todas las estructuras subterráneas de propagación vegetativa deberán estar amparadas por un Certificado Fitosanitario emitido por la autoridad competente del país de origen, en el cual se deberá especificar el cumplimiento de las declaraciones adicionales que se señala a continuación:

ESPECIE	DECLARACIONES ADICIONALES
<i>Aconitum</i> spp. (excepto <i>Aconitum carmichaelli</i> , <i>A. ferox</i> , <i>A. napellus</i>)	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Achimenes</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Allium</i> spp. (excepto especies hortícolas)	La partida se encuentra libre de <i>Acrolepiopsis asectella</i> . Las partidas provenientes de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachycerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.
<i>Amaryllis</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Merodon equestris</i> y <i>Steneotarsonemus laticeps</i> . Para esta última plaga se considera como alternativa, que la partida venga con un tratamiento de inmersión en una solución acaricida, indicando producto, dosis y tiempo de exposición utilizado
<i>Anemone</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Arisaema</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .

ESPECIE	DECLARACIONES ADICIONALES
<i>Arum</i> spp. (excepto <i>Arum italicum</i>)	Las partidas provenientes de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachymerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.
<i>Astilbe</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .
<i>Begonia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> .
<i>Bletilla</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Chionodoxa</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Clivia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Scutellonema brachyurus</i> (Sudáfrica).
<i>Colchicum</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Convallaria</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Pratylenchus convallariae</i> .
<i>Crocus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Cyclamen</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Erwinia chrysanthemi</i> ►M2 (excepto pv. <i>dianthicola</i>) ◄.
<i>Dahlia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus coffeae</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 biovar 2 y <i>Erwinia chrysanthemi</i> ►M2 (excepto pv. <i>dianthicola</i>) ◄.
<i>Disa</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Eremurus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Freesia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Fritillaria</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Galanthus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Merodon equestris</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Galtonia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Merodon equestris</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Gladiolus</i> spp. (excepto <i>Gladiolus segetum</i>)	La partida se encuentra libre de <i>Uromyces transversalis</i> .
<i>Hemerocallis</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Scutellonema brachyurum</i> .
<i>Hippeastrum</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Scutellonema brachyurum</i> , <i>Pratylenchus coffeae</i> , <i>Merodon equestris</i> y <i>Steneotarsonem us</i>

ESPECIE	DECLARACIONES ADICIONALES
	<i>laticeps</i> . Para esta última plaga se considera como alternativa someter los bulbos a un tratamiento de inmersión en una solución acaricida, indicando producto, dosis y tiempo de exposición utilizado
<i>Hyacinthus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthis</i> , <i>Eumerus tuberculatus</i> y <i>Merodon equestris</i>
<i>Hymenocallis</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Iris</i> spp. (excepto <i>Iris douglasiana</i> , <i>I. lutescens</i> , <i>I. pseudocorus</i>)	Las partidas provenientes de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachycerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.
<i>Kniphofia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Lilium</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Eumerus tuberculatus</i> y <i>Merodon equestris</i> .
<i>Lycoris</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Narcissus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Eumerus tuberculatus</i> , <i>Merodon equestris</i> y <i>Steneotarsonemus laticeps</i> . Para esta última plaga se considera como alternativa someter los bulbos a un tratamiento de inmersión en una solución acaricida, indicando producto, dosis y tiempo de exposición utilizado. La partida proveniente de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachycerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.
<i>Nerine</i> spp	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Ornithogalum</i> spp. (excepto <i>Ornithogalum umbellatum</i>)	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .

ESPECIE	DECLARACIONES ADICIONALES
<i>Paeonia</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides besseyi</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Polianthes tuberosa</i>	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Ranunculus</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> . ► M3 Los rizomas de <i>Ranunculus repens</i> proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas mediante (especificar técnica de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga, y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> . ◀
<i>Scilla</i> spp.	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Merodon equestris</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>hyacinthi</i> .
<i>Sprekelia formosissima</i>	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> y <i>Steneotarsonemus laticeps</i> . Para esta última plaga se considera como alternativa, que la partida venga con un tratamiento de inmersión en una solución acaricida, indicando producto, dosis y tiempo de exposición utilizado.
<i>Tigridia pavonia</i>	La partida se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Tulipa</i> spp.	La partida se encuentra libre del Tobacco necrosis virus (=Tulip necrosis virus), <i>Eumerus tuberculatus</i> y <i>Merodon equestris</i> . Las partidas provenientes de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachycerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.
<i>Zantedeschia</i> spp. (excepto <i>Zantedeschia aethiopica</i>).	La partida proveniente de Alemania, Argelia, Austria, Checoslovaquia, Egipto, España, Francia, Grecia, Hungría, Irán, Israel, Italia, Líbano, Marruecos, Portugal, Sudáfrica, Suiza, Turquía, ExURSS, Croacia, Eslovenia, Macedonia, Bosnia - Herzegovina, Yugoslavia (Servia y Montenegro), deberán venir con un tratamiento de fumigación realizado en el país de origen para el control de <i>Brachycerus</i> spp. y/o <i>Dyspessa ulula</i> , y encontrados libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga.

5. ▼ **M1** Se considerará como tratamiento cuarentenari o para el control de *Dyspessa ulula* y *Brachycerus* spp. lo que se detalla a continuación: **(Se establece nuevo tratamiento en Resolución Nº 30 de 2003)**

Producto Fitosanitario: Bromuro de Metilo aplicado al vacío

Dosis (gr./m ³)	Tiempo de exposición (hora s)	Temperatura (°C)
32	1.5	> a 32.2
40	2	26.6 – 31.6
48	2	21.1 –26.1
48	2	15.5 – 20.5
48	3	10.0 – 15.0
48	4	4.4 – 9.4

6. Al arribo al país las estructuras subterráneas de propagación vegetativa, 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.
7. Se aceptará como declaración adicional alternativa, que la partida proviene de un área o país libre de una plaga
8. Los envíos deberán venir embalados en envases cerrados, desde el país de origen que no permitan la exposición de la mercadería al medio ambiente, factibles de ser sellados y resistentes a la manipulación.
9. Las siguientes especies no requerirán declaraciones adicionales en el Certificado Fitosanitario para su ingreso a la país:

ESPECIE

Agapanthus spp.

Albuca spp.

Alstroemeria spp.

Amarcrinum spp.

Amarine spp.

Ammocharis spp.

Amorphophallus spp.

Babiana spp.

Bapelrusia spp.

Bloomeria spp.

Brodiaea spp.

Bulbine narcissifolia

Bulbinella spp.

Caladium spp.

Camassia spp.

Chasmante spp.

Chlidanthus fragans

Comassia spp.

Crinum spp.

Crocasmia aurea

Cyrtanthus spp.

Dichelostemma spp.

Dierama spp.

Eucomis spp.

Ferraria spp.

Gloriosa spp.

Gloxinia spp.

Haemanthus spp.

Hersea spp.

Homeria spp.

Hosta spp.

Ixia spp.

Ixilirion spp.

► **M5** *Leucocoryne* spp. ◀

Liatrix spp.

Littonia spp.

Melasphaerola spp.

Moraea spp.

Muscari spp.

Nuphar spp.

Romulea spp.

Roscoea spp.

Scadoxus funiceus

Schizostylis cocinea

Sparaxis spp.

Tecophilaea spp.

Trillium spp.

Triteleia (= *Brodiaea* spp)

Tritonia spp.

Tulbaghia violacea

Veltheimia bracteata

Watsonia spp. (excepto *Watsonia*

bulbillifera)

Zephyranthes robusta

10. Los géneros o especies no incluidas en esta Resolución, así como el material de reproducción que presente modificaciones o manipulaciones genéticas requerirán para su ingreso de un permiso de importación específico para la especie y el origen, emitido por el Departamento de Protección Agrícola, en el que se establecerá las declaraciones adicionales y las condiciones de ingreso.
11. Derógase la Resolución N° 2465 de 1996 y sus modificaciones.
12. La presente Resolución entrará en vigencia 60 días después de su publicación en el Diario Oficial.

► **M4** Disposición transitoria:

En relación a la declaración adicional sobre la plaga *Xylella fastidiosa*, para la especie *Ranunculus repens*, esta obligación comenzará a regir a partir del 1 de septiembre de 2018. ◀

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

CARLOS PARRA MERINO

DIRECTOR NACIONAL