



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:7214/2014

**ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN PARA PLANTAS PARA PLANTAR DE USO ORNAMENTAL, DE ESPECIES Y TIPO DE MATERIAL QUE SE INDICA, PROCEDENTES DE TODO ORIGEN Y DEROGA RESOLUCIONES N°1.877 DE 2001 Y N°6.318 DE 2013.**

Santiago, 25/ 09/ 2014

### VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto Ley 3.557 de 1980, 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°s 558 de 1999; 3.280 de 1999; 1.523 de 2001; 1.877 de 2001; 2.863 de 2001; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 2.878 de 2004; 133 de 2005; 3.589 de 2012; 6.318 de 2013; 6.383 de 2013 y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero; Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias NIMF N° 5 de 2010, sobre Glosario de Términos fitosanitarios de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgado por el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores; y Convención sobre Comercio Internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres, aprobada por Decreto N° 141 de 1995 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

### 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 el Servicio Agrícola y Ganadero de acuerdo a últimas evidencias científicas y Análisis de Riesgo de Plagas, actualiza periódicamente el listado de plagas cuarentenarias para Chile, incorporándose a éste nuevas plagas asociadas a especies ornamentales.
3. Que en base a esta actualización se hace necesario modificar la Resolución que establece requisitos fitosanitarios para el ingreso al país de plantas y partes de plantas de especies ornamentales procedentes de todo origen.
4. Que el Servicio Agrícola y Ganadero consideró actualizar los requisitos fitosanitarios de aquellas especies ornamentales reguladas y con registros históricos de importación al país en los últimos años; y además establecer los requisitos fitosanitarios para nuevas especies ornamentales de interés para importar a Chile. Todo lo anterior basado en los Análisis de Riesgo de Plagas correspondientes.
5. Que según la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias NIMF N° 5, 2010, CIPF, FAO (Glosario de términos fitosanitarios), se establecen las siguientes definiciones:
  - o Plantas: Plantas vivas y partes de ellas, incluidas las semillas y el germoplasma. [FAO, 1990; revisado CIPF, 1997; aclaración, 2005].
  - o Plantas para plantar: Plantas destinadas a permanecer plantadas, a ser plantadas o replantadas. [FAO, 1990].
  - o Flores y ramas cortadas: Clase de producto básico correspondiente a las partes frescas de plantas destinadas a usos decorativos y no a ser plantadas. [FAO, 1990; revisado CIMF, 2001].
6. Que basado en lo anterior y en los registros históricos de materiales de propagación importados al

país de especies ornamentales, se hace necesario estandarizar los tipos de materiales de propagación ornamental a regular por especie, de acuerdo al riesgo asociado.

### RESUELVO:

1. La presente resolución establece requisitos fitosanitarios para los siguientes tipos de materiales de plantas para plantar: planta, planta en maceta, plantines y esquejes. Quedan excluidos las partes de plantas: semillas, estructuras subterráneas (bulbos, cormos, rizomas, túberos), flores y ramas cortadas, y materiales de propagación *In Vitro*, los cuales deberán cumplir con las Normativas del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen los requisitos de importación de los mismos.
2. Para fines de esta Resolución, se entenderá por tipo de material lo siguiente:
  - a.- **Planta:** Planta adulta leñosa con raíz, hojas, tallos, con o sin flores y de un tamaño determinado según especie.
  - b.- **Plantas en Maceta:** Planta herbácea con o sin flores, lista para consumo, cuyo tamaño no excede de tres a cuatro veces el tamaño del contenedor o maceta.
  - c.- **Plantines:** Planta joven herbácea con raíz, hojas y tallos, sin flores.
  - d.- **Esquejes:** trozo de tallo, hoja o raíz, que contiene ápice, que se utiliza con fines de propagación. Los esquejes de tallo pueden ser herbáceos, semileñosos y leñosos.
3. El material a importar debe proceder de un programa de producción bajo certificación oficial o de Viveros o Centros de Repositorios de germoplasma, que se encuentren bajo el control del organismo fitosanitario oficial del país exportador.
4. Además el material deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el punto de ingreso:
  - 4.1. El envío deberá estar libre de suelo.
  - 4.2. Los sustratos y/o materiales acompañantes destinados a amortiguar o conservar la humedad deberán dar cumplimiento a lo establecido en la normativa vigente que establece requisitos fitosanitarios para el ingreso de sustratos inertes para vegetales.
  - 4.3. Los envases deberán ser de primer uso, no permitiéndose el reenvase, cerrados, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa SAG vigente.
5. El envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por la autoridad fitosanitaria del país de origen correspondiente, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales específicas para cada especie y tipo de material que a continuación se señalan:

ESPECIE/ FAMILIA	TIPO MATERIAL	DECLARACIONES ADICIONALES
<b><i>Acanthus mollis</i></b> (Acanthaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae).  El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Radopholus similis</i></b> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.  Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<b><i>Acer spp.</i></b> ( excepto <b><i>A. platanoides</i></b> )	· Esquejes, sin enraizar	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:  <b><i>Eotetranychus carpini</i></b> (Ac.: Tetranychidae) <b><i>Eotetranychus pruni</i></b> (Ac.: Tetranychidae)

(Aceraceae)	(en receso invernal, sin hojas)	<p><b><i>Eotetranychus willamettei</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus orientalis</i></b> (Ac.:Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus mcdanieli</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Mesolecanium nigrofasciatum</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Pulvinaria vitis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria</i></b> spp. (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidiotus juglansregiae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Prionoxystus robiniae</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Zeuzera pyrina</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Anarsia lineatella</i></b> (Lep.: Gelechiidae)</p> <p><b><i>Operophtera brumata</i></b> (Lep.: Geometridae)</p> <p><b><i>Hylesia nigricans</i></b> (Lep.: Saturnidae)</p> <p><b><i>Synanthedon</i></b> spp.(<b>excepto <i>Synanthedon aurora</i>, <i>S. coquimbensis</i>, <i>S. haematica</i>,y <i>S. mydaides</i></b>) (Lep.: Sessidae)</p> <p><b><i>Acleris</i></b> spp. (Lep.:, Tortricidae)</p> <p><b><i>Adoxophyes orana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Archips</i></b> spp. (Lep.:, Tortricidae)</p> <p><b><i>Pandemis heparana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Ptycholoma lecheana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Cydia</i></b> spp.(Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Taeniothrips inconsequens</i></b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Eriophyes acericola</i></b> (Ac.: Eriophyidae) y <b><i>Vasates (=Phyllocoptes) aceriscrumena</i></b> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas</p>
-------------	---------------------------------------	---

		<p>fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <b><i>Chryphonectria parasítica</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>.</p>
<b><i>Aconitum napellus</i></b> (Ranunculaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Aechmea fasciata</i></b> (Bromeliaceae)	· Plantines · Planta en Maceta	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>
<b><i>Aeschynanthus spp.</i></b> (Gesneriaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Agapanthus spp.</i></b> (Amarillydaceae)	· Plantines	El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Ageratum houstonianum</i></b> (Asteraceae)	· Plantines · Planta en Maceta	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado</p>

		de un análisis oficial de laboratorio.
<p><b>Allamanda spp.</b> (Apocynaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes enraizados y sin enraizar</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Brevipalpus californicus</b> (Ac.: Tenuipalpidae) <b>Brevipalpus lilium</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Howardia biclavis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b>Radopholus similis</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Aloe spp.</b> (Xanthorrhoeaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes enraizados y sin enraizar</li> </ul>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Erwinia chrysanthemi</b> (= <b>Dyckeya spp.</b>) (excepto <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>dianthicola</b> y <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>zeae</b>).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b>Scutellonema brachyurus</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Alstroemeria spp.</b> (Alstroemeriaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Mamestra brassicae</b> (Lep.: Noctuidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Amaranthus tricolor</b> (Amaranthaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus pacificus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.; Agromyzidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Aleurodicus dispersus</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Epiphyas postvittana</b> (Lep.: Tortricidae)</p>

		<p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Ostrinia nubilalis</i></b> (Lep.: Crambidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Rotylenchulus reniformis</i></b> y <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Amsonia</i> spp.</b> (Apocynaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes enraizados y sin enraizar</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Angraecum</i> spp.</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con o sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Anguloa</i> spp.</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con o sin raíz</li> <li>· Planta en</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p>

	Maceta	<p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<b><i>Anthurium spp.</i></b> (Araceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Parlatoria pergandii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, <b><i>Radopholus similis</i></b> y <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que</p>

		fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico de cada plaga) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i> spp.</b> ) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i> pv. dianthicola</b> y <b><i>E. chrysanthemi</i> pv. zeeae</b> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. dieffenbachiae</b> (= <b><i>X. campestris</i> pv. dieffenbachiae</b> ).
<b><i>Antirrhinum</i> spp.</b> (Scrophulariaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:  <b><i>Chromatomyia</i> (= <i>Phytomyza</i>) <i>horticola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)  <b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)  <b><i>Amblyptilia pica</i></b> (Lep.: Pterophoridae)  Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<b><i>Aralia</i> spp.</b> (Araliaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:  <b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)  <b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)  <b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)  <b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)
<b><i>Archontophoenix</i> spp.</b> (Arecaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:  <b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)  <b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)  <b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae).  <b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)  El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).  El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b> .
<b><i>Arctotis</i> spp.</b>	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre

(Asteraceae)	· Esquejes con y sin raíz	de <b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae).
<b><i>Ardisia</i> spp.</b> (Myrsinaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Areca</i> spp.</b> (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Rhynchophorus ferrugineus</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p><b><i>Ceratocystis paradoxa</i></b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p>
<b><i>Arenga</i> spp.</b> (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</i></b></p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio,</p>

		encontrándose libre <b><i>Phytophthora palmivora</i></b> .
<b>Armeria spp.</b> (Plumbaginaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b>Arthropteris spp.</b> (Tectariaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b>Asplenium spp.</b> (Aspleniaceae)	· Plantines	El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.  El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Guignardia bidwellii</i></b> .
<b>Aster spp.</b> (Asteraceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae) <b><i>Trypeta zoe</i></b> (Dip.: Tehritidae) <b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae) <b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae) <b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae) <b><i>Udea rubigalis</i></b> (Lep.: Pyralidae) <b><i>Cnephasia longana</i></b> (Lep.: Tortricidae) <b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)  El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.  Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .  Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b> y <b><i>Pratylenchus zae</i></b> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.
<b>Astilbe spp.</b> (Saxifragaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b>Attalea spp.</b>	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

(Arecaceae)		<p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p>
<b><i>Bactris</i> spp.</b> (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para la especie <i>Bactris gasipaes</i> se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>
<b><i>Bambusa</i> spp.</b> (Poaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Sinoxylon conigerum</i></b> (Col.: Bostrichidae)</p> <p><b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b>(Col.: Scolytidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Heterodera zeae</i></b> y <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Begonia</i> spp.</b> (Begoniaceae)	· Plantines · Esquejes	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Aleurocanthus woglumi</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p>

	<p>con y sin raíz</p> <p>· Planta en Maceta</p>	<p><b>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Pseudococcus jackbeardsleyi</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Argyrotaenia citrana</b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thrypidae),</p> <p><b>Hercinothrips femoralis</b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Erwinia chrysanthemi</b> (=Dyckeya spp.) (excepto <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>dianthicola</b> y <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>zuae</b>), <b>Rhodococcus fascians</b> y <b>Tobacco necrosis virus</b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos y <b>Scutellonema brachyurus</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Bismarckia nobilis</b> (Arecaceae)</p>	<p>· Plantines</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Rhynhophorus ferrugineus</b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b>Aleurodicus spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p>
		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre</p>

<p><b>Bouganvillea spp.</b> (Nyctaginaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>de:</p> <p><b>Aleurodicus dispersus</b> (Hem.:Aleyrodidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Parlatoria cinerea</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b>Bouvardia longiflora</b> (Rubiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Brahea armata</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Rhynhophorus ferrugineus</b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b>Aleurodicus spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p>
<p><b>Brassavola spp.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p>

(Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Esquejes</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Eurytoma orchidearum</i></b> (Hymenoptera, Eurytomidae).</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p>
<b><i>Brassia</i> spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

		<p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<b>Bromelia spp.</b> (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>
<b>Butia spp.</b> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p>
<b>Calathea spp.</b> (Maranthaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae).</p> <p>Para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Radopholus similis</b> y <b>Scutellonema brachyurus</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<b>Calibrachoa spp.</b> (Solanaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae)</p>
<b>Campanula spp.</b> (Campanulaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Chromatomyia</b> (=Phytomyza) <b>horticola</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que</p>

		fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<b><i>Campsis</i> spp.</b> (Bignonaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae).
<b><i>Caryota</i> spp.</b> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b><i>Ceratocystis paradoxa</i></b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i></b>.</p>
<b><i>Cattleya</i> spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus dugesii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		<p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Eurytoma orchidearum</i></b> (Hym.: Eurytomidae).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i></b> spp.) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zuae</i></b>), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Chamaedorea</i></b> spp. (Arecaceae)</p>	<p>· Plantines</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Icerya aegyptiaca</i></b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

<p><b>Chamaelaucium uncinatum</b> (Myrtaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b>Chambeyronia macrocarpa</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Aleurodicus spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p>
<p><b>Chrysalidocarpus spp.</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis cockerelli</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Pratylenchus coffeae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</b> y <b>Coconut Cadang-Cadang Viroid</b>.</p> <p>Adicionalmente, para la especie <b>Chrysalidocarpus lutescens</b> se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>

<p><b><i>Chrysanthemum frutescens</i></b> (<b><i>Argyranthemum frutescens</i></b>)</p> <p><b><i>Chrysanthemum maximum</i></b></p> <p><b><i>Chrysanthemum morifolium</i></b></p> <p><b><i>Chrysanthemum parthenium.</i></b> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Chromatomyia (=Phytomyza) hortícola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Trypeta zoe</i></b> (Dip.: Tephritidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Brachycaudus cardui</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Cnephasia longana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides besseyi</i></b>, <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas) de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Didymella (=Mycosphaerella) ligulicola</i></b>, <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (=Dyckeya spp.) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zeae</i></b>), <b><i>Ralstonia solanacearum</i></b> raza 1 y <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b> y <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre</p>

<p><b>Cocos spp.</b> (Arecaceae)</p>	<p>· Plantines</p>	<p>de:</p> <p><b>Brevipalpus californicus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Brevipalpus phoenicis</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Rhynchophorus spp.</b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b>Aleurocanthus spiniferus</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aleurocanthus woglumi</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aleurodicus spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Ceroplastes rubens</b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b>Ceroplastes floridensis</b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Icerya aegyptiaca</b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b>Dysmicoccus brevipes</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Bursaphelenchus</b> (= <b>Rhadinaphelenchus</b>) <b>cocophilus</b>, <b>Pratylenchus zae</b>, <b>Radopholus similis</b>, <b>Rotylenchulus reniformis</b> y <b>Xiphimena americanum</b> “sensu lato” (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Coconut Cadang-Cadang Viroid</b> y <b>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</b>.</p> <p>Adicionalmente, para la especie <b>Cocos nucifera</b> se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de</p>
--	--------------------	--

		crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).
<b><i>Codiaeum</i> spp.</b> (Euphorbiaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus orientalis</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus banksi</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Lepidosaphes gloverii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria theae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria ziziphi</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Icerya aegyptiaca</i></b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Succinea costaricana</i></b> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Cordyline</i> spp.</b> (Laxmanniaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz (no mas de 8 cm. de diámetro)</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus banksi</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Diaprepes abbreviatus</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Xyleborus ferrugineus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p> <p><b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p>

		<p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de '<b><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i></b>' (<b><i>Australian grapevine yellows phytoplasma</i></b>).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Coreopsis</i> spp.</b> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<p><b><i>Cotoneaster</i> spp.</b> (Rosaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus pacificus</i></b> (Ac.:Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Rhopalosiphum insertum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Pulvinaria vitis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria oleae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Zeuzera pyrina</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Leucoptera malifoliella</i></b> (Lep.: Lyonetiidae)</p> <p><b><i>Operophtera brumata</i></b> (Lep.: Geometridae)</p> <p><b><i>Acleris variegana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Choristoneura rosaceana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p>

		<p><b><i>Platynota stultana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Spilonota ocellana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Monilinia fructicola</i></b> y <b><i>Monilinia fructigena</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> y <b><i>Apple stem grooving virus</i></b> (= <b><i>Citrus tatter leaf virus</i></b>).</p>
<p><b><i>Croton</i> spp.</b> (Euphorbiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Lepidosaphes gloverii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria pergandii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Icerya aegyptiaca</i></b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia</i></b> (= <b><i>Orthezia</i></b>) <b><i>insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p>
<p><b><i>Ctenitis</i> spp.</b> (Dryopteridaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Cycas</i> spp.</b> (Cycadaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Ceroplastes floridensis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Ceroplastes japonicus</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p>

		<p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Icerya aegyptiaca</i></b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b><i>Succinea costaricana</i></b> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p>Adicionalmente, para la especie <i>Cycas revoluta</i> se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b><i>Cyclamen spp.</i></b> (Primulaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Platynota stultana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Cymbidium spp.</i></b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre</p>

<p><b>Dendrobium spp.</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria spp.</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Pseudococcus jackbeardsleyi</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b></p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<p><b>Dianthus spp.</b> (Caryophylliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus kanzawai</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Mamestra brassicae</b> (Lep.: Noctuidae)</p> <p><b>Argyrotaenia citrana</b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b>Cacoecimorpha pronubana</b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b>Epichoristodes acerbella</b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b>Hercinothrips femoralis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar</p>

		<p>método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Phialophora cinerescens</i></b>, <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i></b> spp.) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zuae</i></b>), <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> y <b><i>Carnation Ringspot virus</i></b>.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Ustilago violacea</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Xiphinema diversicaudatum</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Además par el caso de materiales enraizados de <b><i>Dianthus caryophyllus</i></b> se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Meloidogyne hispanica</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Dicentra</i></b> spp. (Fumariaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Didymochlaena</i></b> spp. (Hypodematiacea)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Dieffenbachia</i></b> spp. (Araceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz (no mas de 8 cm. de diámetro)	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Succinea costaricana</i></b> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i></b> spp.) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zuae</i></b>) y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> (= <b><i>X. campestris</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b>).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.:</p>

		<p>Tineidae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de <b><i>Rhizoecus hibisci</i></b> (Hem.: Pseudococcidae).</p>
<p><b><i>Doritis</i> spp.</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Dracaena</i> spp.</b> (Agavaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz (no mas de 8 cm. de diámetro)</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus banksi</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Diaprepes abbreviatus</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Xyleborus ferrugineus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p> <p><b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p>

		<p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Succinea costaricana</i></b> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xanthomonas axonopodis</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b>).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Rotylenchulus reniformis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Echinocactus spp.</i></b> (Cactaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus russulus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Rhizoecus falcifer</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Cactodera cacti</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre</p>

<p><b>Echinopsis spp.</b> (Cactaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p>de:</p> <p><b>Brevipalpus russulus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Rhizoecus falcifer</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Scutellonema brachyurus</b> y <b>Cactodera cacti</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Epidendrum spp.</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> <li>Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<p><b>Erica spp.</b> (excepto <b>E. lusitanica</b>) (Ericaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Chionaspis salicis</b> (Hem.: Diaspididae)</p>
<p><b>Euphorbia</b></p>		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Brevipalpus californicus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p>

<p><b>pulcherrima</b></p> <p>y</p> <p><b>Euphorbia trigona</b> (Euphorbiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p><b>Eutetranychus orientalis</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Tetranychus kanzawai</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Tetranychus turkestanii</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Aleurodicus dispersus</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria spp.</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Icerya aegyptiaca</b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b>Pseudococcus jackbeardsleyi</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Hercinothrips femoralis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Erwinia chrysanthemi</b> (=Dyckeya spp.) (excepto <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>dianthicola</b> y <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>zeae</b>) y <b>Rhodococcus fascians</b>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Cactodera cacti</b>, <b>Scutellonema brachyurus</b> y <b>Rotylenchulus reniformis</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Eustoma spp.</b> (Gentianaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae).</p>
		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p>

<p><b>Ferocactus spp.</b> (Cactaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p><b>Brevipalpus russulus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Rhizoecus falcifer</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Cactodera cacti</b> y <b>Scutellonema brachyurus</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Ficus spp.</b> (excepto <i>Ficus carica</i>) (Moraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Brevipalpus californicus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Lopholeucaspis japonica</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria spp.</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Quadraspidotus ostreaeformis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Icerya aegyptiaca</b> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Hercinothrips femoralis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Scirtothrips dorsalis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Diaporthe cinerescens</b> (Ascomycota)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar</p>

		<p>método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, <b><i>Heterodera ficis</i></b>, <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, <b><i>Radopholus similis</i></b> y <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de <b><i>Rhizoecus hibisci</i></b> (Hem.: Pseudococcidae).</p> <p>En el caso de <b><i>Ficus elastica</i></b> además deberá indicarse que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides besseyi</i></b>.</p>
<p><b><i>Fraxinus</i> spp.</b> (Oleaceae)</p>	<p>· Plantas en receso invernal (sin hojas)</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Agilus planipennis</i></b> (Col.: Buprestidae)</p> <p><b><i>Anoplophora glabripennis</i></b> (Col.: Cerambycidae)</p> <p><b><i>Pulvinaria vitis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria oleae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidotus ostreaeformis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidotus juglansregiae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Cossus cossus</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Prionoxystus robiniae</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Zeuzera pyrina</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Operophtera brumata</i></b> (Lep.: Geometridae)</p> <p><b><i>Podosesia syringae</i></b> (Lep.: Sessidae)</p> <p><b><i>Acleris delicatana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Taeniothrips inconsequens</i></b>(Thys.:Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Aceria</i></b> (= <b><i>Eriophyes</i></b>) <b><i>fraxinivorus</i></b> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Dasineura fraxini</i></b> (Dip.: Cecidomyiidae) y <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar</p>

		método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></b> .
<b><i>Fuchsia</i> spp.</b> (Onagraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Cacoecimorpha pronubana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Gaillardia</i> spp.</b> (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<b><i>Gardenia</i> spp.</b> (Rubiaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Howardia biclavis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria</i> spp.</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		<p><b><i>Eulia (= Bonagota) salubricola</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Scirtothrips dorsalis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Gaura lindheimeri</i></b> (Onagraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	Sin Declaraciones Adicionales.
<p><b><i>Gazania spp.</i></b> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<p><b><i>Gentiana spp.</i></b> (Gentianaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Cronartium flaccidum</i></b> .
<p><b><i>Geranium spp.</i></b> (excepto <i>G. lucidum</i>) (Geraniaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Amblyptilia pica</i></b> (Lep.: Pterophoridae)</p> <p><b><i>Argyrotaenia citrana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Cacoecimorpha pronubana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Epichoristodes acerbella</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo</p>

		<p>para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Rhodococcus fascians</b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de nemátodo <b>Radopholus similis</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Gerbera spp.</b> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Tetraleurodes mori</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Epichoristodes acerbella</b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b>Hercinothrips femoralis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Scirtothrips dorsalis</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Ralstonia solanacearum raza 1</b>.</p>
<p><b>Gloxinia spp.</b> (Gesneriaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b>Guzmania spp.</b> (Bromeliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b>Gymnocalycium</b></p>		<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p>

<p><b>spp.</b> (Cactaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p><b><i>Brevipalpus russulus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Rhizoecus falcifer</i></b> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Cactodera cacti</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Gymnocarpium</i> spp.</b> (Cystopteridaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Gypsophila elegans</i></b></p> <p>Y</p> <p><b><i>Gypsophila paniculata</i></b> (Caryophylliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p>
<p><b><i>Hebe salicifolia</i></b> (Scrophulariaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p>
<p><b><i>Hedera</i> spp.</b> (Hederaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bryobia kissophila</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Scirtothrips dorsalis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el periodo) y las muestras extraídas</p>

		fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora kernoviae</i></b> y <b><i>Phytophthora palmivora</i></b> .
<b><i>Helleborus</i> spp.</b> (Ranunculaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae).
<b><i>Hohenbergia</i> spp.</b> (Bromeliaceae)	· Plantines · Planta en Maceta	El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).
<b><i>Hosta</i> spp.</b> (Agavaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .  El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Hydrangea</i> spp.</b> (Hydrangeaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae) <b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae) <b><i>Otiorhynchus singularis</i></b> (Col.: Curculionidae) <b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae) <b><i>Lopholeucaspis japonica</i></b> (Hem.: Diaspididae) <b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae) <b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)  El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas) de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.  Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Cherry Leaf Roll Virus</i></b> .  Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Hypericum</i> spp.</b>	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

(Hypericaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p>
<b><i>Ilex</i> spp.</b> (Aquifoliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ceroplastes floridensis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Lopholeucaspis japonica</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidotus juglansregiae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Argyrotaenia citrana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Choristoneura rosaceana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora kernoviae</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Radopholus similis</i></b> y <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Impatiens</i> spp.</b> (Balsaminaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Aphelenchoides besseyi</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Rotylenchulus reniformis</i></b> y <b><i>Xiphinema diversicaudatum</i></b>, de acuerdo con el</p>

		resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Ixora</i> spp.</b> (Rubiaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus lilium</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Aleurocanthus woglumi</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Howardia biclavis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Jasminum</i> spp.</b> (Oleaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ceroplastes japonicus</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria blanchardi</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Prays oleae</i></b> (Lep.: Yponomeutidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Pseudomonas savastanoi</i></b> pv. <b><i>savastanoi</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Kalanchoe</i> spp.</b> (Crassulaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

	Maceta	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (=Dyckeya spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zetae</i>).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Rotylenchulus reniformis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Laelia</i> spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<b><i>Lavandula</i> spp.</b> (Lamiaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Chromatomyia</i> (=Phytomyza) <i>horticola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo</p>

		<b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Leucospermum</i> spp.</b> (Protaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Limonium</i> spp.</b> (Plumbaginaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Parlatoria pergandii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i> spp.</b>) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zeae</i></b>).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Livistona australis</i></b> y <b><i>Livistona chinensis</i></b> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Rhynchophorus ferrugineus</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Aleurodicus</i> spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Rhizoecus hibisci</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b><i>Ceratocystis paradoxa</i></b> (Ascomycota)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i></b>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p>
<b><i>Miltoniopsis phalaenopsis</i></b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p>

	<p>con y sin raíz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Nandina domestica</i></b> (Berberidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Apple stem grooving virus (=Citrus tatter leaf virus)</i></b>.</p>
<p><b><i>Nemesia spp</i></b> (Scrophulariaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Cronartium flaccidum</i></b>.</p>
<p><b><i>Nidularium spp.</i></b> (Bromeliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b><i>Notocactus spp.</i></b> (Cactaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus russulus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Rhizoecus falcifer</i></b> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>

		El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Cactodera cacti</b> y <b>Scutellonema brachyurus</b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b>Odontoglossum spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)  <b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)  <b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)  <b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)  <b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)  <b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<b>Oncidium spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)  <b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)  <b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)  <b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)  <b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)  <b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)  <b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado</p>

		<p>del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Onoclea</i> spp.</b> (Onocleaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Osteospermum</i> spp.</b> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p>
<p><b><i>Paeonia</i> spp.</b> (Paeoniaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Lopholeucaspis japonica</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> y <b><i>Ditylenchus dipsaci</i></b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Cronartium flaccidum</i></b>.</p>
<p><b><i>Peperomia</i> spp.</b> (Piperaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

		Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, <b>Pratylenchus coffeae</b> , <b>Radopholus similis</b> y <b>Scutellonema brachyurus</b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b>Petunia spp.</b> (Solanaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Leptinotarsa decemlineata</b> (Col.: Chrysomelidae)</p> <p><b>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Liriomyza trifolii</b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b>Bemisia argentifolii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</b> (Hem.: Ortheziidae )</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <b>Erwinia chrysanthemi</b> (=Dyckeya spp.) (excepto <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>dianthicola</b> y <b>E. chrysanthemi</b> pv. <b>zuae</b>), <b>Ralstonia solanacearum</b> raza 1 y <b>Rhodococcus fascians</b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b>Phalaenopsis spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

		<p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Philodendron</i> spp.</b> (Araceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ceroplastes floridensis</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b></p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Erwinia chrysanthemi</i></b> (= <b><i>Dyckeya</i> spp.</b>) (excepto <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>dianthicola</i></b> y <b><i>E. chrysanthemi</i></b> pv. <b><i>zeae</i></b>), y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> (= <b><i>X. campestris</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b>)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b> y <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Phoenix</i> spp.</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Rhynchophorus ferrugineus</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Rhynchophorus phoenicis</i></b> (Col.: Curculionidae)</p>

		<p><b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Aspidiotus destructor</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria</i> spp.</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidotus ostreaeformis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Paysandisia archon</i></b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b><i>Succinea costaricana</i></b> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p><b><i>Ceratocystis paradoxa</i></b> (Ascomycota)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</i></b></p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos, <b><i>Bursaphelenchus</i></b> (= <b><i>Rhadinaphelenchus</i></b>) <b><i>cocophilus</i></b> y <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Photinia</i> spp.</b> (Rosaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Aleurodicus photiniana</i></b> (Sin: Dialeuropora photiniana) (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ceroplastes rubens</i></b> (Hem.: Coccidae)</p> <p><b><i>Howardia biclavis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria oleae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria pergandii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria theae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Taeniothrips inconsequens</i></b> (Thys.: Thrypidae)</p>

		<p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Gymnosporangium clavipes</i></b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Erwinia amylovora</i></b>.</p>
<p><b><i>Pilea spp.</i></b> (Urticaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Radopholus similis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b><i>Platycerium bifurcatum</i></b> (Polypodiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Plumbago auriculata</i></b> <b>(Sin.: <i>Plumbago capensis</i>)</b> (Plumbaginaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Icerya aegyptiaca</i></b> (Hem.: Monophlebidae).</p>
<p><b><i>Protea spp.</i></b> (Protaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><b><i>Rhododendron spp.</i></b> (Ericaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Brevipalpus californicus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae )</p> <p><b><i>Oberea myops</i></b> (Col.: Cerambycidae)</p> <p><b><i>Otiorhynchus singularis</i></b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Lopholeucaspis japonica</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Quadraspidotus ostreaeformis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p>

		<p><b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Pseudococcus comstocki</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Stephanitis rhododendri</i></b> (Hem.: Tingidae)</p> <p><b><i>Zeuzera pyrina</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p><b><i>Caloptilia azaleella</i></b> (Lep.: Gracilariidae)</p> <p><b><i>Synanthedon rhododendri</i></b> (Lep.: Sessidae)</p> <p><b><i>Acleris spp.</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Archips podana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Archips rosana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Cacoecimorpha pronubana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Scirtothrips dorsalis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Exobasidium vaccinii</i></b> (Basidiomycota)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Monilinia fructigena</i></b>, <b><i>Phytophthora kernoviae</i></b> y <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <b><i>Pucciniastrum vaccini</i></b></p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b></p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <b><i>Helicotylenchus multicinctus</i></b> y <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de <b><i>Rhizoecus hibisci</i></b> (Hem.: Pseudococcidae).</p>
<p><b><i>Rosa spp.</i></b> (Rosaceae)</p>	<p>· Esquejes leñosos con y</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Eotetranychus carpini</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Eotetranychus pruni</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Eutetranychus orientalis</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p>

sin raíz (en  
receso  
invernal)

***Tetranychus canadensis*** (Ac.: Tetranychidae)

***Tetranychus kanzawai*** (Ac.: Tetranychidae)

***Tetranychus neocaledonicus*** (Ac.:  
Tetranychidae)

***Tetranychus pacificus*** (Ac.: Tetranychidae)

***Tetranychus turkestanii*** (Ac.: Tetranychidae)

***Anoplophora glabripennis*** (Coleoptera,  
Cerambycidae)

***Anthonomus rubi*** (Coleóptera, Curculionidae)

***Otiorhynchus singularis*** (Coleoptera,  
Curculionidae)

***Pulvinaria vitis*** (Hem.:, Coccidae)

***Aonidiella orientalis*** (Hem.:, Diaspididae)

***Chionaspis salicis*** (Hem.:, Diaspididae)

***Diaspis boisduvalii*** (Hem.:, Diaspididae)

***Lopholeucaspis japonica*** (Hem.:, Diaspididae)

***Parlatoria spp.*** (excepto ***P. camelliae***, ***P. oleae***  
y ***P. pittospori***) (Hem.: Diaspididae)

***Quadraspidotus ostreaeformis*** (Hem.:,  
Diaspididae)

***Operophtera brumata*** (Lep.:, Geometridae)

***Acleris spp.*** (Lep.:, Tortricidae)

***Adoxophyes orana*** (Lep.:, Tortricidae)

***Archips fuscocupreanus*** (Lep.:, Tortricidae)

***Hedya spp.*** (Lep.:, Tortricidae)

***Spilonota ocellana*** (Lep.: Tortricidae)

***Hercinothrips femoralis*** (Thys.: Thripidae)

El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de ***Monilinia fructigena***. Además el envío ha sido tratado [especificar el tratamiento en la Sección III del certificado fitosanitario] para el control de ***Monilinia fructigena***.

Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de ***Pseudomonas syringae*** pv. ***morsprunorum***.

El envío se encuentra libre del nemátodo ***Ditylenchus dipsaci*** (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de

		los nemátodos, <b>Pratylenchus coffeae</b> , <b>Scutellonema brachyurus</b> , <b>Xiphinema brevicolle</b> y <b>Xiphinema diversicaudatum</b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b>Rossioglossum spp.</b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<b>Rudbeckia spp.</b> (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Mamestra brassicae</b> (Lep.: Noctuidae)</p> <p><b>Tetraleurodes mori</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b>Rumohra spp.</b> (Elaphoglossaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	Sin Declaraciones Adicionales.
<b>Sandersonia</b>		

<b><i>aurantica</i></b> (Colchicaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Sanvitalia procumbens</i></b> (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae) <b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)
<b><i>Scindapsus spp.</i></b> (Araceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	Sin Declaraciones Adicionales.
<b><i>Solidaster spp.</i></b> (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae) <b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)
<b><i>Sophronitis spp.</i></b> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae) <b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae) <b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae) <b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae) <b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae) <b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae) <b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae) <b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae) <b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<b><i>Spathoglottis</i></b>		El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

<p><b>plicata</b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p><b>Tenuipalpus pacificus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b>Cerataphis orchidearum</b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria proteus</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p><b>Selenothrips rubrocinctus</b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b>Thrips palmi</b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b>Aphelenchoides fragariae</b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b>Cymbidium mosaic virus</b> y <b>Odontoglossum ringspot virus</b>.</p>
<p><b>Strelitzia spp.</b> (Strelitziaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus kanzawai</b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b>Aleurodicus dugesii</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><b>Chaetanaphothrips orchidii</b> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Pseudomonas syringae</b> pv. <b>lachrymans</b> y <b>Ralstonia solanacearum</b> raza 1.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b>, <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), <b>Radopholus similis</b> y <b>Scutellonema brachyurus</b> de acuerdo con el resultado del</p>

		análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Streptocarpus</i> spp.</b> (Gesneriaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<b><i>Syngonium</i> spp.</b> (Araceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xanthomonas axonopodis</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b>).</p>
<b><i>Tagetes</i> spp.</b> (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Tetraleurodes mori</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Rhodococcus fascians</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Pratylenchus coffeae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Tillandsia</i> spp.</b> (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p>
<b><i>Vanda</i> spp.</b>		El envío fue inspeccionado y se encuentra libre

(Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b>.</p>
<p><b><i>Vanilla spp.</i></b> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tenuipalpus pacificus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><b><i>Cerataphis orchidearum</i></b> (Hem.: Aphididae)</p> <p><b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Diaspis boisduvalii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Parlatoria proteus</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Nipaecoccus nipae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Chaetanaphothrips orchidii</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p><b><i>Selenothrips rubrocinctus</i></b> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Thrips palmi</i></b> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

		Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .
<b><i>Verbena spp.</i></b> (Verbenaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Eutetranychus orientalis</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Liriomyza trifolii</i></b> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Aphelenchoides fragariae</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Vinca spp.</i></b> (Apocynaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Parlatoria blanchardi</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Epiphyas postvittana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> y <b><i>Spiroplasma citri</i></b>.</p> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<b><i>Viola spp.</i></b> (Violaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Tetranychus kanzawai</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Tetranychus turkestanii</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><b><i>Bemisia argentifolii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i></b> (Hem.:</p>

		<p>Ortheziidae)</p> <p><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Rhodococcus fascians</b></p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <b>Aphelenchoides fragariae</b> y <b>Ditylenchus dipsaci</b> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>Vriesea spp.</b> (Bromeliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Planta en Maceta</li> </ul>	<p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><b>Washingtonia spp.</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae )</p> <p><b>Rhynchophorus ferrugineus</b> (Col.: Curculionidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Diaspis boisduvalii</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Parlatoria blanchardi</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b>Phytophthora palmivora</b>.</p>
<p><b>Wodyetia bifurcata</b> (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac.: Tetranychidae )</p> <p><b>Aleurodicus spp.</b> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p><b>Paysandisia archon</b> (Lep.: Castniidae)</p> <p><b>Ceratocystis paradoxa</b> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Opogona sacchari</b> (Lep.: Tineidae).</p>

		El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora palmivora</i></b> .
<b><i>Yucca spp.</i></b> (Agavaceae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plantines</li> <li>· Esquejes con y sin raíz (no mas de 5 cm. de diámetro)</li> </ul>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><b><i>Parlatoria pergandii</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

6. Los híbridos interespecíficos entre especies señaladas en la presente Resolución, deberán cumplir con todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies que conforman el híbrido.
7. Se aceptará para cada especie y tipo de material especificado en el Resuelvo N°5 de la presente Resolución, como declaración adicional alternativa, que la/s plaga/s no está(n) presentes en el país de origen.
8. Los envíos de plantas y partes de plantas de: *Acer spp.* ( excepto *A. platanoides*), *Cotoneaster spp.*, *Dianthus spp.*, *Fraxinus spp.*, *Hedera spp.*, *Hydrangea spp.*, *Ilex spp.*, *Jasminus spp.*, *Nandina domestica*, *Photinia spp.*, *Rhododendron spp.*, deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.

Los envíos de plantas y partes de plantas de: *Chrysanthemum frutescens* (*Argyranthemum frutescens*), *Chrysanthemum maximum*, *Chrysanthemum morifolium* y *Chrysanthemum parthenium* deberán ingresar a Cuarentena de Posentrada, cuando procedan de países con presencia de ***Chrysanthemum stem necrosis virus***.

Asi también, las plantas y partes de plantas de *Cordyline spp.*, procedentes de países con presencia de '***Candidatus Phytoplasma australiense***' (***Australian grapevine yellows phytoplasma***) deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.

Previo a la importación del material, el importador deberá contar con la autorización del lugar de cuarentena, la que debe ser presentada en el puerto de ingreso, al momento del arribo de la mercadería al país. Asimismo, deberá cumplir con las normativas vigentes del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen regulaciones para material vegetal en régimen de Cuarentena de Posentrada.

9. Las especies vegetales señaladas en el Resuelvo N° 8 podrán acogerse a cuarentena de posentrada en estación cuarentenaria N° 4 , cuando procedan de Centros de Producción Reconocidos Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, de acuerdo a la Resolución que establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena de posentrada de centros.
10. Para los Materiales Modificados Genéticamente por Biotecnología Moderna, el importador deberá declarar su condición genética y cumplir con las normativas del Servicio Agrícola y Ganadero, que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de estos materiales.
11. Para la importación de especies de plantas afectas a la Convención sobre Comercio Internacional de

Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) deberá darse cumplimiento con lo que establecido en dicha Convención.

12. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el puerto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos. Si durante la inspección se detectan plagas distintas a las mencionadas en esta Resolución, se aplicarán las medidas fitosanitarias de manejo del riesgo, acordes con el riesgo identificado.
13. Derógase la Resolución N° 1.877 de 2001, que "Establece requisitos fitosanitarios para el ingreso al país de plantas y partes de plantas de especies ornamentales, modifica y deroga normas que señala".
14. Derógase la Resolución N° 6.318 de 2013, que "Establece requisitos fitosanitarios de importación para plantines de *Helleborus* spp. para uso ornamental, procedentes de todo origen".
15. La presente Resolución entrará en vigencia 180 días después de su publicación en el Diario Oficial.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

**ANGEL SARTORI ARELLANO**  
**DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y**  
**GANADERO**

RAR/MMF/TGR/PWA/AMRJ/CCS/MLAR/CCS/MLAR/SCD/ASL/MBR/SBF

Distribución:

- Danilo Antonio Medel Fuentes - Director Regional (TyP) (S) Región Metropolitana - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.RM
- Julio Alejandro Gomez Alister - Director Regional (TyP) Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero
- Andres Ricardo Duval Gunckel - Director Regional (TyP) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Or.X
- Franklin Leiva Celis - Director (TyP) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Or.AyP
- Julio Cerda Cordero - Director Regional (TyP) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Or.XI
- Nicanor Cuevas Dinamarca - Director Regional (TyP) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VII
- Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Director Regional (TyP) Dirección Regional - Or.IX
- Jorge Esteban Fernandez Gonzalez - Director Regional (TyP) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Or.IV
- Jorge Eduardo Cid Manriquez - Director Regional (TyP) Dirección Regional de Los Rios - Or.Lros
- Francisca Herrera Monasterio - Directora Regional (TyP) Dirección Regional de Valparaiso - Or.V
- Jaime Enrique Peña Cabezón - Director Regional (TyP) Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VIII
- Lorena Roco Zamorano - Directora Regional (TyP) Dirección de Atacama Servicio Agrícola y Ganadero - Or.III
- Angelica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional (TyP) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Or.II
- Roxana Galleguillo Cordero - Directora Regional (TyP) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Or. Tarapacá
- Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Director (TyP) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Marisol Ximena Fiedler Olavarria - Jefa Departamento de Comunicaciones
- Andrea Lira Venegas - Jefe/a Sección Control Importación y Tránsito Agrícola y Forestal
- Ana Maria Roca Jimeno - Jefe/a Unidad Normativa

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección  
url:<http://custodiafirma1409.acepta.com/v01/49a417ba45e4a3269654cae34e72eb1c15df4d30>