

CHILE

Beschluss 7214/2014. Festlegung der Einfuhranforderungen für bestimmte Arten und bestimmtes Pflanzgut von Zierpflanzen mit jeglichem Ursprung und Aufhebung der Beschlüsse 1877 von 2001 und 6318 von 2013

(Resolucion No. 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)

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

(Konsolidierung, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 07.05.2018)

Die Wiedergabe erfolgt ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss 8.703/2014

M2 Beschluss 6.779/2015

M3 Beschluss 6.772/2017

M4 Beschluss 1.801/2018

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;
 - o 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, tuberos), 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
<i>Acanthus mollis</i> (Acanthaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i> (Hem.: Ortheziidae). El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Radopholus similis</i> , 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 <i>Rhodococcus fascians</i> .
<i>Acer</i> spp. (excepto <i>A. platanoides</i>) (Aceraceae)	· Esquejes, sin enraizar (en receso invernal, sin hojas)	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Eotetranychus willamettei</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Mesolecanium nigrofasciatum</i> (Hem.: Coccidae) <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Chionaspis salicis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)

		<p><i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Quadraspidotus juglansregiae</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudococcus comstocki</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Prionoxystus robiniae</i> (Lep.: Cossidae)</p> <p><i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae)</p> <p><i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae)</p> <p><i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae)</p> <p><i>Hylesia nigricans</i> (Lep.: Saturnidae)</p> <p><i>Synanthedon</i> spp.(excepto <i>Synanthedon aurora</i>, <i>S. coquimbensis</i>, <i>S. haematica</i>, y <i>S. mydaides</i>) (Lep.: Sessidae)</p> <p><i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Pandemis heparana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Ptycholoma lecheana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Cydia</i> spp.(Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Eriophyes acericola</i> (Ac.: Eriophyidae) y <i>Vasates (=Phyllocoptes) aceriscrumena</i> (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 <i>Phytophthora ramorum</i>.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <i>Chryphonectria parasítica</i>.</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p>
<i>Aconitum napellus</i> (Ranunculaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Aechmea fasciata</i>	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de

(Bromeliaceae)	· Planta en Maceta	<i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae). El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<i>Aeschynanthus</i> spp. (Gesneriaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Agapanthus</i> spp. (Amarillydaceae)	· Plantines	El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<i>Ageratum</i> <i>houstonianum</i> (Asteraceae)	· Plantines · Planta en Maceta	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Chromatomyia</i> (= <i>Phytomyza</i>) <i>horticola</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Tetrалеurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i> Hem.: Ortheziidae) El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Radopholus similis</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.
<i>Allamanda</i> spp. (Apocynaceae)	· Plantines · Esquejes enraizados y sin enraizar	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Brevipalpus lilium</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Howardia biclavis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Radopholus similis</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.
<i>Aloe</i> spp. (Xanthorrhoeaceae)	· Plantines · Esquejes enraizados y sin enraizar	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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya</i> spp.) (excepto

		<p><i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i>).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Alstroemeria</i> spp. (Alstroemeriaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Mamestra brassicae</i> (Lep.: Noctuidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Amaranthus tricolor</i> (Amaranthaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus pacificus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lep.: Crambidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Rotylenchulus reniformis</i> y <i>Pratylenchus coffeae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Amsonia</i> spp. (Apocynaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes enraizados y sin enraizar 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><i>Angraecum</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con o sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.:</p>

		<p>Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Anguloa</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con o sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Anthurium</i> spp. (Araceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p>

	<p>sin raíz</p> <ul style="list-style-type: none"> · Planta en Maceta 	<p>Brevipalpus phoenicis (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p>Parlatoria pergandii (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Pseudococcus jackbeardsleyi (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Ferrisia virgata (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Maconellicoccus hirsutus (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Nipaecoccus nipae (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Chaetanaphothrips orchidii (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo Aphelenchoides fragariae, 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 Phytophthora palmivora.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos Pratylenchus coffeae, Radopholus similis y Scutellonema brachyurus, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que 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 Erwinia chrysanthemi (= Dickeya spp.) (<i>excepto E. chrysanthemi</i> pv. dianthicola y E. chrysanthemi pv. zuae), Ralstonia solanacearum raza 1 y Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (= X. campestris pv. dieffenbachiae).</p>
<p>Antirrhinum spp. (Scrophulariaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Chromatomyia (= Phytomyza) horticola (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>Liriomyza trifolii (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>Amblyptilia pica (Lep.: Pterophoridae)</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 Rhodococcus fascians.</p>
<p>Aralia spp. (Araliaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Brevipalpus phoenicis (Ac.: Tenuipalpidae)</p>

	sin raíz	<p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p>
<p><i>Archontophoenix</i> spp. (Arecaceae)</p>	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae).</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<p><i>Arctotis</i> spp. (Asteraceae)</p>	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae).</p>
<p><i>Ardisia</i> spp. (Myrsinaceae)</p>	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<p><i>Areca</i> spp. (Arecaceae)</p>	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (Ascomycota)</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 de <i>Phytophthora palmivora</i> .
<i>Arenga</i> spp. (Arecaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae) 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 Palm Lethal Yellowing Phytoplasma . El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre <i>Phytophthora palmivora</i> .
<i>Armeria</i> spp. (Plumbaginaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Arthropteris</i> spp. (Tectariaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Asplenium</i> spp. (Aspleniaceae)	· Plantines	El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i> , 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 <i>Guignardia bidwellii</i> .
<i>Aster</i> spp. (Asteraceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Trypeta zoe</i> (Dip.: Tephritidae) <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> Hem.: Ortheziidae) <i>Udea rubigalis</i> (Lep.: Pyralidae) <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i> , 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

		<p>detección de la plaga y encontradas libre de <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Pratylenchus coffeae</i> y <i>Pratylenchus zae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Astilbe spp.</i> (Saxifragaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Attalea spp.</i> (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Bactris spp.</i> (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</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 <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p>
<i>Bambusa spp.</i> (Poaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Sinoxylon conigerum</i> (Col.: Bostrichidae)</p> <p><i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Col.: Scolytidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los</p>

		nemátodos <i>Heterodera zae</i> y <i>Radopholus similis</i> , de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.
<i>Begonia</i> spp. (Begoniaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Aleurocanthus woglumi</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Argyrotaenia citrana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thrypidae),</p> <p><i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi (=Dickeya spp.) (excepto E. chrysanthemi pv. dianthicola y E. chrysanthemi pv.zae)</i>, <i>Rhodococcus fascians</i> y Tobacco necrosis virus.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Bismarckia nobilis</i> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Rhynhophorus ferrugineus</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Aleurodicus</i> spp. (Hem.: Aleyrodidae)</p>

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

		(especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Phytophthora palmivora</i> .
<i>Brassavola</i> spp. (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (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 <i>Eurytoma orchidearum</i> (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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Brassia</i> spp. (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		<p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<i>Bromelia</i> spp. (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Planta en Maceta 	El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<i>Butia</i> spp. (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Calathea</i> spp. (Maranthaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae).</p> <p>Para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Radopholus similis</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Calibrachoa</i> spp. (Solanaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p>
<i>Campanula</i> spp. (Campanulaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Chromatomyia (=Phytomyza) horticola (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos</p>

		<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i>.</p>
<p><i>Campsis</i> spp. (Bignonaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae).</p>
<p><i>Caryota</i> spp. (Arecaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 Palm lethal yellowing phytoplasma.</p>
<p><i>Cattleya</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Aleurodicus dugesii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Aleurodicus dugesii</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aleurodicus dugesii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Aleurodicus dugesii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		<p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (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 <i>Eurytoma orchidearum</i> (Hym.: Eurytomidae).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya</i> spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zuae</i>), <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<p><i>Chamaedorea</i> spp. (Arecaceae)</p>	<p>• Plantines</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>

		El envío se encuentra libre de Radopholus similis , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
Chamaelaucium uncinatum (Myrtaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	Sin Declaraciones Adicionales.
Chambeyronia macrocarpa (Arecaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: Tetranychus neocaledonicus (Ac.: Tetranychidae) Aleurodicus spp. (Hem.: Aleyrodidae) Aspidiotus destructor (Hem.: Diaspididae) Nipaecoccus nipae (Hem.: Pseudococcidae) Paysandisia archon (Lep.: Castniidae) Ceratocystis paradoxa (Ascomycota) El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de Phytophthora palmivora .
Chrysalidocarpus spp. (Arecaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: Tetranychus neocaledonicus (Ac.: Tetranychidae) Aspidiotus destructor (Hem.: Diaspididae) Diaspis boisduvalii (Hem.: Diaspididae) Parlatoria proteus (Hem.: Diaspididae) Pseudaulacaspis cockerelli (Hem.: Diaspididae) Paysandisia archon (Lep.: Castniidae) El envío se encuentra libre de Pratylenchus coffeae , 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 Phytophthora palmivora . 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 Palm Lethal Yellowing Phytoplasma y Coconut Cadang-Cadang Viroid. Adicionalmente, para la especie Chrysalidocarpus lutescens se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre

		de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<p><i>Chrysanthemum frutescens</i> (<i>Argyranthemum frutescens</i>) <i>Chrysanthemum maximum</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum parthenium</i>. (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Chromatomyia (=Phytomyza) hortícola</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Trypeta zoe</i> (Dip.: Tephritidae) <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.: Aphididae) <i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> Hem.: Ortheziidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Didymella (=Mycosphaerella) ligulicola</i>, <i>Erwinia chrysanthemi (=Dickeya spp.)</i> (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zuae</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1 y <i>Rhodococcus fascians</i>.</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 <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los</p>

		nemátodos, <i>Pratylenchus coffeae</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
Cocos spp. (Arecaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra librede:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.:Tenuipalpidae) <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Rhynchophorus spp.</i> (Col.: Curculionidae) <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Aleurodicus spp.</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Ceroplastes rubens</i> (Hem.: Coccidae) <i>Ceroplastes floridensis</i> (Hem.: Coccidae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae) <i>Dysmicoccus brevipes</i>(Hem.:Pseudococcidae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.:Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae) <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Ascomycota)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Bursaphelenchus</i> (= <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>, <i>Pratylenchus zae</i>, <i>Radopholus similis</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i> y <i>Xiphimena americanum</i> “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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la</p>

		<p>detección de las plagas y encontradas libre de Coconut Cadang-Cadang Viroid y Palm Lethal Yellowing Phytoplasma.</p> <p>Adicionalmente, para la especie <i>Cocos nucifera</i> se debe indicar que el lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de Opogona sacchari (Lep.: Tineidae).</p>
<p>Codiaeum spp. (Euphorbiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria theae</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria ziziphi</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae) Insignorthezia (=Orthezia) insignis (Hem.: Ortheziidae) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thrypidae) <i>Succinea costaricana</i> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Pratylenchus coffeae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>Cordyline spp. (Laxmanniaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (Col.: Curculionidae) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (Col.: Scolytidae)</p>

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

		<p><i>Spilonota ocellana</i> (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 ► M1 <i>Monilinia fruticola</i> y ◀ <i>Monilinia fructigena</i>.</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 <i>Erwinia amylovora</i> y Apple stem grooving virus (=Citrus tatter leaf virus).</p>
<p><i>Croton</i> spp. (Euphorbiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Lepidosaphes gloverii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria pergandii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i> Hem.: Ortheziidae)</p> <p><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p>
<p><i>Ctenitis</i> spp. (Dryopteridaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><i>Cycas</i> spp. (Cycadaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Ceroplastes floridensis</i> (Hem.: Coccidae)</p> <p><i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae)</p> <p><i>Succinea costaricana</i> (Pulmonata)</p>

		<p>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 <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p>
<p><i>Cyclamen spp.</i> (Primulaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Planta en maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Platynota stultana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Cymbidium spp.</i> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<p><i>Dendrobium spp.</i> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p>

		<p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria spp.</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Phytophthora palmivora</i></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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<p><i>Dianthus spp.</i> (Caryophylliaceae)</p>	<p>• Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Mamestra brassicae</i> (Lep.: Noctuidae)</p> <p><i>Argyrotaenia citrana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Epichoristodes acerbella</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Hercinothrips femoralis</i> (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 <i>Phialophora cinerescens</i>, <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya spp.</i>) (excepto <i>E.</i></p>

		<p><i>chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i>), <i>Rhodococcus fascians</i> y Carnation Ringspot virus.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <i>Ustilago violacea</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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, <i>Scutellonema brachyurus</i> y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>Además par el caso de materiales enraizados de <i>Dianthus caryophyllus</i> se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Meloidogyne hispanica</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Dicentra</i> spp. (Fumariaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Didymochlaena</i> spp. (Hypodematiacea)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Dieffenbachia</i> spp. (Araceae)	<ul style="list-style-type: none"> · 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><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Pseudococcus comstocki</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Succinea costaricana</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya</i> spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i>) y <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y</p>

		<p>encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de <i>Rhizoeus hibisci</i> (Hem.: Pseudococcidae).</p>
<p><i>Doritis</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<p><i>Dracaena</i> spp. (Agavaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 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><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Diaprepes abbreviatus</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Xyleborus ferrugineus</i> (Col.: Scolytidae)</p> <p><i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Col.: Scolytidae)</p>

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

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

<p><i>Euphorbia trigona</i> (Euphorbiaceae)</p>	<p>· Planta en Maceta</p>	<p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus turkestani</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria spp.</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Icerya aegyptiaca</i> (Hem.: Monophlebidae) <i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> Hem.: Ortheziidae) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Hercinothrips femoralis</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi (=Dickeya spp.)</i> (excepto <i>E. chrysanthemi pv. dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi pv. zae</i>) y <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Cactodera cacti</i>, <i>Scutellonema brachyurus</i> y <i>Rotylenchulus reniformis</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Eustoma spp.</i> (Gentianaceae)</p>	<p>· Plantines · Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae).</p>

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

		<p>inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <i>Xanthomonas campestris pv. fici</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos, Heterodera <i>fici</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Radopholus similis</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i>, 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 <i>Rhizoecus hibisci</i> (Hem.: Pseudococcidae).</p> <p>En el caso de <i>Ficus elastica</i> además deberá indicarse que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides besseyi</i>.</p>
<p><i>Fraxinus</i> spp. (Oleaceae)</p>	<p>Plantas en receso invernal (sin hojas)</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Agilus planipennis</i> (Col.: Buprestidae) <i>Anoplophora glabripennis</i> (Col.: Cerambycidae) <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae) <i>Chionaspis salicis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Quadraspidotus juglansregiae</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Cossus cossus</i> (Lep.: Cossidae) <i>Prionoxystus robiniae</i> (Lep.: Cossidae) <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae) <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae) <i>Podosesia syringae</i> (Lep.: Sessidae) <i>Acleris delicatana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Taeniothrips inconsequens</i>(Thys.:Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Aceria</i> (= <i>Eriophyes</i>) <i>fraxinivorus</i> (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,</p>

		<p>encontrándose libre de <i>Dasineura fraxini</i> (Dip.: Cecidomyiidae) y <i>Phytophthora ramorum</i>.</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 <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>.</p>
<p>► M3 <i>Fraxinus americana</i>, <i>F. dipetala</i> y <i>F. pennsylvanica</i></p>		<p>Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<p><i>Fuchsia</i> spp. (Onagraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Gaillardia</i> spp. (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<p><i>Gardenia</i> spp. (Rubiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p>

		<p>Howardia biclavis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria spp. (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Insignorthezia (=Orthezia) insignis (Hem.: Ortheziidae)</p> <p>Pseudococcus comstocki (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Pseudococcus jackbeardsleyi (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Ferrisia virgata (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Eulia (= Bonagota) salubricola (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Hercinothrips femoralis (Thys.: Thripidae)</p> <p>Scirtothrips dorsalis (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo Aphelenchoides fragariae, 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 Scutellonema brachyurus y Radopholus similis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
Gaura lindheimeri (Onagraceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	Sin Declaraciones Adicionales.
Gazania spp. (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: Liriomyza trifolii (Dip.: Agromyzidae) Tetraleurodes mori (Hem.: Aleyrodidae)
Gentiana spp. (Gentianaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de Cronartium flaccidum .
Geranium spp. (excepto G. lucidum) (Geraniaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: Brevipalpus californicus (Ac.: Tenuipalpidae) Brevipalpus phoenicis (Ac.: Tenuipalpidae) Tetranychus neocaledonicus (Ac.: Tetranychidae) Pseudaulacaspis pentagona (Hem.: Diaspididae) Insignorthezia (=Orthezia) insignis Hem.: Ortheziidae) Pseudococcus jackbeardsleyi (Hem.: Pseudococcidae) Amblyptilia pica (Lep.: Pterophoridae)

		<p><i>Argyrotaenia citrana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Epichoristodes acerbella</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Radopholus similis</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>► M3 <i>Geranium dissectum</i></p>		<p>Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<p><i>Gerbera</i> spp. (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Epichoristodes acerbella</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thripidae) <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 la plaga y encontradas libre de <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.
<i>Gloxinia</i> spp. (Gesneriaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p>
<i>Guzmania</i> spp. (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p>
<i>Gymnocalycium</i> spp. (Cactaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Planta en maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus russulus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Rhizoecus falcifer</i> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Scutellonema brachyurus</i> y <i>Cactodera cacti</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Gymnocarpium</i> spp. (Cystopteridaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Gypsophila elegans</i> Y <i>Gypsophila paniculata</i> (Caryophylliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Chromatomyia</i> (= <i>Phytomyza</i>) <i>horticola</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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</p>

		detección de la plaga y encontradas libre de <i>Rhodococcus fascians</i> .
<i>Hebe salicifolia</i> (Scrophulariaceae)	· Plantines	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 <i>Rhodococcus fascians</i> .
<i>Hedera spp.</i> (Hederaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Bryobia kissophila</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) <i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thripidae) <i>Scirtothrips dorsalis</i> (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 <i>Phytophthora kernoviae</i> y <i>Phytophthora palmivora</i> .
► M3 <i>Hedera helix</i>		<u>Países con presencia de la plaga:</u> 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 <i>Xylella fastidiosa</i> . <u>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</u> Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀
<i>Helleborus spp.</i> (Ranunculaceae)	· Plantines	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae).
<i>Hohenbergia spp.</i> (Bromeliaceae)	· Plantines · Planta en Maceta	El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<i>Hosta spp.</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i> . El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i> , de acuerdo con el

		resultado del análisis oficial de laboratorio.
Hydrangea spp. (Hydrangeaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Otiorhynchus singularis</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Lopholeucaspis japonica</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudococcus comstocki</i> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p><i>Hercinothrips femoralis</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 Cherry Leaf Roll Virus.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
Hypericum spp. (Hypericaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae)</p>
Ilex spp. (Aquifoliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Ceroplastes floridensis</i> (Hem.: Coccidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Lopholeucaspis japonica</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Quadraspidotus juglansregiae</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudococcus comstocki</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Argyrotaenia citrana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p><i>Choristoneura rosaceana</i> (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 <i>Phytophthora kernoviae</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Radopholus similis</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
► M3 <i>Ilex vomitoria</i>		<p>Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<i>Impatiens</i> spp. (Balsaminaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus turkestanii</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Aphelenchoides besseyi</i>, 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 <i>Rotylenchulus reniformis</i> y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Ixora</i> spp. (Rubiaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Brevipalpus liliun</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Aleurocanthus woglumi</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Howardia biclavis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) insignis (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		<p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Radopholus similis</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Jasminum spp.</i> (Oleaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae) <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Chionaspis salicis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria blanchardi</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Prays oleae</i> (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 <i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Radopholus similis</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Kalanchoe spp.</i> (Crassulaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya spp.</i>) (excepto <i>E. chrysanthemi pv. dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi pv. zaeae</i>).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Rotylenchulus reniformis</i>, de acuerdo</p>

		con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<p><i>Laelia</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<p><i>Lavandula</i> spp. (Lamiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Chromatomyia</i> (= <i>Phytomyza</i>) <i>horticola</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>► M3 <i>Lavandula angustifolia</i>, L. <i>dentata</i> y L. <i>stoechas</i></p>		<p>Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar</p>

		país). ◀
<i>Leucospermum</i> spp. (Protaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Limonium</i> spp. (Plumbaginaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Parlatoria pergandii</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya</i> spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zuae</i>).</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Livistona australis</i> y <i>Livistona chinensis</i> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Aleurodicus</i> spp. (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Rhizoecus hibisci</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (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 Palm lethal yellowing phytoplasma.</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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i> (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p>

		<p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thrypidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<i>Nandina domestica</i> (Berberidaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Bemisia argentifolii</i> (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 Apple stem grooving virus (=Citrus tatter leaf virus).</p> <p>► M3 Países con presencia de la plaga: 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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran <u>libres de</u> la plaga: Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<i>Nemesia</i> spp (Scrophulariaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de <i>Cronartium flaccidum</i> .
<i>Nidularium</i> spp. (Bromeliaceae)	· Plantines · Planta en Maceta	El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<i>Notocactus</i> spp. (Cactaceae)	· Plantines · Planta en maceta	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Brevipalpus russulus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)

		<p>Ferrisia virgata (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Rhizoecus falcifer (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de Opogona sacchari (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos Cactodera cacti y Scutellonema brachyurus, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>Odontoglossum spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Tenuipalpus pacificus (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p>Cerataphis orchidearum (Hem.: Aphididae)</p> <p>Aonidiella orientalis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Diaspis boisduvalii (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria proteus (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Nipaecoccus nipae (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Ferrisia virgata (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Chaetanaphothrips orchidii (Thys.: Thrypidae)</p> <p>Selenothrips rubrocinctus (Thys.: Thrypidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de Thrips palmi (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo Aphelenchoides fragariae, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p>Oncidium spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Tenuipalpus pacificus (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p>Cerataphis orchidearum (Hem.: Aphididae)</p> <p>Aonidiella orientalis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Diaspis boisduvalii (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria proteus (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Nipaecoccus nipae (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Ferrisia virgata (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Chaetanaphothrips orchidii (Thys.: Thrypidae)</p>

		<p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<i>Onoclea</i> spp. (Onocleaceae)	· Plantines	Sin Declaraciones Adicionales.
<i>Osteospermum</i> spp. (Asteraceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i>.</p>
<i>Paeonia</i> spp. (Paeoniaceae)	· Plantines	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Chionaspis salicis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Lopholeucaspis japonica</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Cronartium flaccidum</i>.</p>
<i>Peperomia</i> spp. (Piperaceae)	· Plantines · Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Pratylenchus coffeae</i> , <i>Radopholus similis</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio..
<i>Petunia</i> spp. (Solanaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Col.: Chrysomelidae)</p> <p><i>Chromatomyia</i> (= <i>Phytomyza</i>) <i>horticola</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i> (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 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (= <i>Dickeya</i> spp.) (excepto <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> y <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zetae</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1 y <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre de Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante</p>

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

		<p>Curculionidae)</p> <p><i>Aleurodicus dispersus</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria spp.</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Succinea costaricana</i> (Pulmonata: Succineidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (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 Palm Lethal Yellowing Phytoplasma.</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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos, <i>Bursaphelenchus (=Rhadinaphelenchus) cocophilus</i> y <i>Radopholus similis</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>► M3 <i>Phoenix reclinata</i> y <i>P. roebelenii</i></p>		<p><u>Países con presencia de la plaga:</u></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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p><u>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</u></p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>

<p>Photinia spp. (Rosaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Aleurodicus photiniana (Sin: Dialeuropora photiniana) (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>Bemisia argentifolii (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>Ceroplastes rubens (Hem.: Coccidae)</p> <p>Howardia biclavis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria oleae (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria pergandii (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Parlatoria theae (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Taeniothrips inconsequens (Thys.: Thrypidae)</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de Gymnosporangium clavipes.</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 Erwinia amylovora.</p>
<p>Pilea spp. (Urticaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de</p> <p>Brevipalpus californicus (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p>Insignorthezia (=Orthezia) insignis (Hem.: Ortheziidae)</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo Radopholus similis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>Platycerium bifurcatum (Polypodiaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p>Plumbago auriculata (Sin.: Plumbago capensis) (Plumbaginaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de</p> <p>Icerya aegyptiaca (Hem.: Monophlebidae).</p>
<p>Protea spp. (Protaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p>Rhododendron spp. (Ericaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Brevipalpus californicus (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p>Tetranychus neocaledonicus (Ac.:</p>

		<p>Tetranychidae)</p> <p>Oberea myops (Col.: Cerambycidae)</p> <p>Otiorhynchus singularis (Col.: Curculionidae)</p> <p>Bemisia argentifolii (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>Chionaspis salicis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Lopholeucaspis japonica (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Quadraspidiotus ostreaeformis (Hem.: Diaspididae)</p> <p>Maconellicoccus hirsutus (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Pseudococcus comstocki (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>Stephanitis rhododendri (Hem.: Tingidae)</p> <p>Zeuzera pyrina (Lep.: Cossidae)</p> <p>Caloptilia azaleella (Lep.: Gracilariidae)</p> <p>Synanthedon rhododendri (Lep.: Sessidae)</p> <p>Acleris spp. (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Archips podana (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Archips rosana (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Cacoecimorpha pronubana (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Epiphyas postvittana (Lep.: Tortricidae)</p> <p>Hercinothrips femoralis (Thys.: Thripidae)</p> <p>Scirtothrips dorsalis (Thys.: Thrypidae)</p> <p>Exobasidium vaccinii (Basidiomycota)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo Aphelenchoides fragariae, 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 <i>Monilinia fructigena</i>, Phytophthora kernoviae y Phytophthora ramorum.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontrada libres de Pucciniastrum vaccini.</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 Rhodococcus fascians</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nemátodos Helicotylenchus multicinctus y</p>
--	--	--

		<p>Scutellonema brachyurus, 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 Rhizoecus hibisci (Hem.: Pseudococcidae).</p>
<p>Rosa spp. (Rosaceae)</p>	<p>• Esquejes leñosos con y sin raíz (en receso invernal)</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p>Eotetranychus carpini (Ac.: Tetranychidae) Eotetranychus pruni (Ac.: Tetranychidae) Eutetranychus orientalis (Ac.: Tetranychidae) 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)</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 Monilinia fructigena. Además el envío ha sido tratado [especificar el tratamiento en la Sección III del certificado fitosanitario] para el control de Monilinia</p>

		<p>fructigena.</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 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Ditylenchus dipsaci</i> (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 <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Scutellonema brachyurus</i>, <i>Xiphinema brevicolle</i> y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>► M3 <i>Rosa californica</i> y <i>R. floribunda</i></p>		<p>Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<p><i>Rossioglossum</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<p>Plantines Esquejes Planta en Maceta</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo</p>

		<p><i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Rudbeckia</i> spp. (Asteraceae)</p>	<p>Plantines</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Mamestra brassicae</i> (Lep.: Noctuidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Rumohra</i> spp. (Elaphoglossaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><i>Sandersonia aurantica</i> (Colchicaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines con y sin raíz 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><i>Sanvitalia procumbens</i> (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<p><i>Scindapsus</i> spp. (Araceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>Sin Declaraciones Adicionales.</p>
<p><i>Solidaster</i> spp. (Asteraceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p>
<p><i>Sophronitis</i> spp. (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae)</p> <p><i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae)</p> <p><i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>

		<p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Spathoglottis plicata</i> (Orchidaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Strelitzia</i> spp. (Strelitziaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Aleurodicus dugesii</i> (Hem.: Aleyrodidae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Insignorthezia</i> (=Orthezia) insignis (Hem.: Ortheziidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para</p>

		<p>la detección de la plaga y encontradas libre de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> y <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Radopholus similis</i> y <i>Scutellonema brachyurus</i> de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Streptocarpus</i> spp. (Gesneriaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz · Planta en Maceta 	<p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Syngonium</i> spp. (Araceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><i>Hercinothrips femoralis</i> (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 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).</p>
<i>Tagetes</i> spp. (Asteraceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae)</p> <p><i>Tetraleurodes mori</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (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 <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1 y <i>Rhodococcus fascians</i>.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Pratylenchus coffeae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<i>Tillandsia</i> spp. (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p>

		El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
► M3 <i>Tillandsia usneoides</i>		Países con presencia de la plaga: 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 <i>Xylella fastidiosa</i> . Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran libres de la plaga: Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀
<i>Vanda</i> spp. (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>
<i>Vanilla</i> spp. (Orchidaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz • Planta en Maceta 	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: <i>Tenuipalpus pacificus</i> (Ac.: Tenuipalpidae) <i>Cerataphis orchidearum</i> (Hem.: Aphididae) <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem.: Diaspididae)

		<p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Parlatoria proteus</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thys.: Thripidae) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae)</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.</p>
<p><i>Verbena</i> spp. (Verbenaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae) <i>Chromatomyia (=Phytomyza) horticola</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip.: Agromyzidae) <i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p>El envío se encuentra libre del nemátodo <i>Aphelenchoides fragariae</i>, 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 <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.</p> <p>El envío se encuentra libre de Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>► M3 <i>Verbena litoralis</i></p>		<p>Países con presencia de la plaga:</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la</p>

		<p>detección de la plaga y encontradas libre de <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran <u>libres de</u> la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<p><i>Vinca</i> spp. (Apocynaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines · Esquejes con y sin raíz 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Parlatoria blanchardi</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Epiphyas postvittana</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i> y Spiroplasma citri.</p> <p>El envío se encuentra libre de Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>► M3 Países con presencia de la plaga:</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 <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Países que de acuerdo a su sistema de vigilancia se encuentran <u>libres de</u> la plaga:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país). ◀</p>
<p><i>Viola</i> spp. (Violaceae)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Bemisia argentifolii</i> (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Insignorthezia (=Orthezia) insignis</i> (Hem.: Ortheziidae)</p> <p><i>Ferrisia virgata</i> (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 <i>Rhodococcus fascians</i></p>

		El envío se encuentra libre de los nemátodos <i>Aphelenchoides fragariae</i> y <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.
<i>Vriesea</i> spp. (Bromeliaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Planta en Maceta 	El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).
<i>Washingtonia</i> spp. (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Col.: Curculionidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Diaspis boisduvalii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Parlatoria blanchardi</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Wodyetia bifurcata</i> (Arecaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac.: Tetranychidae)</p> <p><i>Aleurodicus</i> spp. (Hem.: Aleyrodidae)</p> <p><i>Aspidiotus destructor</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.:Pseudococcidae)</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Lep.: Castniidae)</p> <p><i>Ceratocystis paradoxa</i> (Ascomycota)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (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 <i>Phytophthora palmivora</i>.</p>
<i>Yucca</i> spp. (Agavaceae)	<ul style="list-style-type: none"> • Plantines • Esquejes con y sin raíz (no mas de 5 cm. de diámetro) 	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <p><i>Parlatoria pergandii</i> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante</p>

		<p>el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep.: Tineidae).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nemátodo <i>Scutellonema brachyurus</i> 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 envío 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.

- **M3** Los envíos de plantas y partes de plantas de: *Geranium dissectum*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula stoechas*, *Phoenix reclinata*, *Phoenix roebelenii*, *Rosa californica*, *Rosa floribunda*, *Tillandsia usneoides*, *Verbena litoralis* y *Vinca* spp., procedentes de países con presencia de *Xylella fastidiosa*, deberán cumplir con la medida fitosanitaria 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 ► **M2** , salvo lo dispuesto en el numeral 8 precedente respecto de las especies *Chrysanthemum frutescens* (*Argyranthemum frutescens*), *Chrysanthemum maximum*, *Chrysanthemum morifolium*, *Chrysanthemum parthenium*, *Cordyline* spp., *Hedera* spp., *Hydrangea* spp., *Ilex* spp. y *Nandina domestica*, lo cual será exigible a contar del 01 de marzo de 2016 ◀.

► **M4** Disposición transitoria:

En relación a la declaración adicional sobre la plaga *Xylella fastidiosa* establecida en el Resuelvo 5, para las especies *Fraxinus americana*, *Fraxinus dipetala*, *Fraxinus pennsylvanica*, *Geranium dissectum*, *Hedera hélix*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula stoechaas*, *Nandina domestica*, *Phoenix reclinata*, *Phoenix roebelenii*, *Rosa californica*, *Rosa floribunda*, *Tillandsia usneoides*, *Verbena litoralis* y *Vinca* spp., esta obligación comenzará a regir a partir del 1 de septiembre de 2018. ◀

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

ANGEL SARTORI ARELLANO
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

RAR/MMF/TGR/PWA/AMRJ/CCS/VLAR/CCS/VLAR/SCD/ASL/MBR/SBF Distribución:

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://custodiafirma1409.acepta.com/v01/49a417ba45e4a3269654cae34e72eb1c15df4d30>