



RESOLUCIÓN EXENTA N°:

ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE PROPAGACIÓN COMO CULTIVO DE TEJIDO IN VITRO, DE GENEROS O ESPECIES FRUTALES, HORTALIZAS, CULTIVOS INDUSTRIALES, ORNAMENTALES Y FORESTALES, PROCEDENTES DE TODO ORIGEN Y DEROGA RESOLUCIÓN N° 633 DE 2003.

Santiago, 17/05/2021

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el Decreto N° 510 de 2016 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); el Decreto N° 112 de 2018 del Ministerio de Agricultura que nombra al Director Nacional del SAG; la Resolución N° 7 de 2019 de la Contraloría General de la República; las Resoluciones; N° 633 de 2003; N° 3.080 de 2003; N° 3.815 de 2003; N° 6.383 de 2013, N° 7.315 de 2013, N° 7.317 de 2013; N° 1.284 de 2021, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, las que pueden provenir de mercancías importadas.
2. Que, en virtud de esa facultad, el Servicio dictó la Resolución N° 633 de 2003, citada en vistos, que establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido in vitro.
3. Que, el Servicio de acuerdo a últimas evidencias científicas y Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), actualiza periódicamente la lista de plagas cuarentenarias para Chile, incorporándose a ésta nuevas plagas asociadas a especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales.
4. Que es necesario actualizar en forma periódica los requisitos fitosanitarios de importación de los artículos reglamentados en base a la nueva información disponible especialmente sobre distribución geográfica, hospedantes y vías de ingreso de una determinada plaga.
5. Que el Servicio Agrícola y Ganadero consideró actualizar los requisitos fitosanitarios de material vegetal de propagación de aquellas especies reguladas y con registros históricos de importación al país en los últimos años como cultivo de tejido in vitro, y además, establecer los requisitos fitosanitarios para nuevas especies de interés para importar a Chile.
6. Que el Servicio ha recibido solicitudes de usuarios interesados en importar al país material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro* de los géneros/especies: *Ananas* spp., *Carya illinoensis*, *Coffea arabica*, *Dieffenbachia* spp., *Diospyros kaki*, *Dipladenia sanderi* (Sin.: *Mandevilla sanderi*), *Gardenia* spp., *Hibiscus rosa-sinensis*, *Morus* spp., *Pistacia* spp., *Prunus blierianna*, *Prunus campanulata*, *Prunus dawyckensis*, *Prunus fruticosa*, *Prunus incisa*, *Prunus jacquemontii*, *Prunus japónica*, *Prunus maackii*, *Prunus nipponica* var. *kurilensis* (Sin. *Prunus kurilensis*), *Prunus pensylvanica*, *Prunus serrula*, *Prunus subhirtella*, *Prunus yedoensis*, *Rudbeckia* spp, artículos sin requisitos fitosanitarios establecidos para su importación desde cualquier origen.

7. Que, de acuerdo a los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y a lo previsto en las Resoluciones N° 3.815 de 2003 y 1.284 de 2021, de este Servicio, el establecimiento de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica, por lo que se han realizado los Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias, lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios correspondientes.
8. Que de acuerdo al ARP elaborado para material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro*, es necesario establecer medidas fitosanitarias para plagas cuarentenarias ausentes, que según su biología son asociadas y se transmiten a través de este tipo de material de propagación.
9. Que de acuerdo a las características biológicas de *Avocado sunblotch viroid*, *Blueberry leaf mottle virus*, *Blueberry scorch virus*, *Blueberry shock virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma*, '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (*Huanglongbing*), '*Candidatus Phytoplasma australasia*' (*Tomato big bud phytoplasma*), '*Candidatus Phytoplasma australiense*', '*Candidatus Phytoplasma mali*', '*Candidatus Phytoplasma pruni*' (*Peach X - disease*), '*Candidatus Phytoplasma prunorum*', *Erwinia amylovora*, *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, *Palm lethal yellowing phytoplasmas*, *Peach yellows phytoplasma*, *Plum pox virus*, *Potato spindle tuber viroid* (*Tomato bunchy top viroid*), *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* Excepto biovar 3, *Raspberry leaf curl virus*, *Spiroplasma citri* y *Xylella fastidiosa*, plagas cuarentenarias asintomáticas, latentes, sistémicas y de difícil detección, y al gran impacto económico que su ingreso, dispersión y establecimiento puede generar en la producción nacional de las especies que afectan, se requiere que sean analizadas en el material vegetal que se encuentre bajo condiciones de *ex vitro*.
10. Que independiente del estatus fitosanitario del país de origen, se requiere que todo el material vegetal hospedante de '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (*Huanglongbing*), *Erwinia amylovora* y *Xylella fastidiosa* sea siempre analizado bajo condiciones de **ex vitro**, dado que son plagas cuarentenarias emergentes, de alto impacto productivo y económico y que pueden estar presentes en bajos niveles poblacionales, sin aun ser detectadas.
11. Que, con el fin de obtener muestras adecuadas para realizar los análisis que descarten la presencia de plagas cuarentenarias en el material vegetal *in vitro* importado, detalladas en el considerando N° 8, es necesario que sus hospedantes cumplan con la medida de Cuarentena Posentrada en condiciones de *ex vitro*.
12. Que, en consideración al ciclo biológico anual de las especies hortícolas *Brassica oleracea* var. *botrytis* y *Solanum tuberosum*, se ha determinado realizar los análisis para la verificación de la ausencia de las plagas cuarentenarias asociadas a dichas especies, bajo condiciones *in vitro*, por lo que no será exigida la etapa de cuarentena *ex vitro*.
13. Que según la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias NIMF N° 5, 2010, CIPF, FAO, 1990 Glosario de términos fitosanitarios, define:
 - **Plantas:** Plantas vivas y partes de ellas, incluidas las semillas y el germoplasma [FAO, 1990; revisado CIPF, 1997; aclaración, 2005]
 - **Plantas in vitro:** Plantas que crecen en un medio aséptico y en un recipiente cerrado [FAO, 1990; revisado CEMF, 1999; CIMF, 2002 anteriormente "plantas en cultivo de tejidos"]
14. Que se estima necesario dar un plazo para que las empresas del rubro puedan adecuar sus procesos e infraestructura para dar cumplimiento a los requisitos establecidos sin afectar el intercambio comercial de cultivo de tejido *in vitro* de especies frutícolas, hortícolas, ornamentales y forestales.

RESUELVO:

1. Establézcanse los requisitos fitosanitarios de importación para material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro*, de géneros/especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales.
2. Para fines de esta Resolución, se entenderá lo siguiente:
 - a) **Cultivo de tejido in vitro:** Plantas vivas y partes de ellas, que se cultivan asépticamente bajo condiciones ambientales controladas, en un recipiente cerrado, con un medio artificial estéril.
 - b) **Cuarentena In Vitro:** Cuarentena de posentrada que se aplica a material vegetal de propagación *in vitro* importado. Se realiza en un laboratorio In Vitro (Estación Cuarentenaria 3) propuesto por el importador y autorizado por el SAG mediante Resolución.
 - c) **Cuarentena Ex Vitro:** Cuarentena de posentrada que se aplica a material vegetal de propagación *in vitro* importado. Se realiza en una estructura de confinamiento (Estación Cuarentenaria 2) propuesto por el importador y autorizado por el SAG mediante Resolución.

3. Para efectos de esta Resolución, no se considerarán plántulas u otros órganos vegetales colocados en un medio de cultivo artificial, que no correspondan a estructuras desarrolladas bajo condiciones in vitro.
4. El material vegetal deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios, los que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el punto de ingreso:
- a) Los envases deberán ser de primer uso, transparentes, cerrados herméticamente, asépticos, que aseguren las condiciones fitosanitarias del material vegetal, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa SAG vigente.
- b) Se aceptará el ingreso de cultivo de tejido *in vitro* sin un medio artificial, cuando el material vegetal a importar provenga de un sistema de producción in vitro en medio líquido, situación que deberá ser consignado en el Certificado Fitosanitario.
- c) Los materiales acompañantes del envío deberán dar cumplimiento a lo establecido en la normativa vigente.
5. El envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por la autoridad fitosanitaria del país de origen, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:
- 5.1 El material ha sido producido mediante la técnica de cultivo de tejido in vitro.
- 5.2 El material procede de un programa de producción oficial o de Viveros o Centros de Repositorios de germoplasma (Indicar el tipo de programa), que se encuentra bajo el control de (indicar el nombre del organismo fitosanitario oficial del país de origen).
- 5.3 Además, se debe indicar en el Certificado Fitosanitario las declaraciones adicionales específicas para las especies/género, que a continuación se señalan:

5.3.1 **GÉNEROS/ESPECIES FRUTALES:**

GÉNERO O ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL	TIPO CUARENTENA
<i>Actinidia</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> excepto biovar 3 y <i>Cherry leaf roll virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Ananas</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Carya illinoensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Castanea</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

<i>Citrus</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de 'Candidatus Liberibacter africanus', 'Ca. Liberibacter americanus', 'Ca. Liberibacter asiaticus' (Huanglongbing), Xylella fastidiosa, Spiroplasma citri y Citrus tatter leaf virus.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Corylus</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de 'Candidatus Phytoplasma mali' y 'Candidatus Phytoplasma prunorum'.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Cydonia oblonga</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Erwinia amylovora.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Diospyros kaki</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Ficus carica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Xylella fastidiosa.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Fortunella</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	<p>óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de 'Candidatus Liberibacter africanus', 'Ca. Liberibacter americanus', 'Ca. Liberibacter asiaticus' (Huanglongbing), Xylella fastidiosa, Spiroplasma citri y Citrus tatter leaf virus.</p>	
<i>Fragaria × ananassa</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Rhodococcus fascians, 'Candidatus Phytoplasma australiense', Raspberry ringspot virus, Tobacco necrosis virus y Tomato black ring virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Fragaria spp.</i> (excepto <i>Fragaria × ananassa</i> y <i>F. vesca</i>)	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Rhodococcus fascians, Raspberry ringspot virus, Tobacco necrosis virus y Tomato black ring virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i></p>
<i>Fragaria vesca</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Rhodococcus fascians, Xylella fastidiosa, Raspberry ringspot virus y Tomato black ring virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Juglans spp.</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Xylella fastidiosa y Cherry leaf roll virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>

<i>Lonicera caerulea</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Malus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i> , ' <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ' y <i>Cherry rasp leaf virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Mangifera indica</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Morus spp</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Olea europaea</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Cherry leaf roll virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Opuntia ficus – indica</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Persea americana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Avocado sunblotch viroid</i> y <i>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<i>Pistacia spp</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Xylella fastidiosa</i>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Poncirus trifoliata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de '<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>', 'Ca. <i>Liberibacter americanus</i>', 'Ca. <i>Liberibacter asiaticus</i>' (Huanglongbing), <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Spiroplasma citri</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus armeniaca</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, '<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>' (Peach X - disease), '<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>', <i>Peach yellows phytoplasma</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus avium</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de, <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>' (Peach X - disease), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>', <i>Cherry leaf roll virus</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Little cherry virus 2</i>, <i>Plum pox virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato bushy stunt virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<i>Prunus besseyi</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus blierianna</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus campanulata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus canescens</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus cerasifera</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<i>Prunus cerasus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (<i>Peach X - disease</i>), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> , <i>Cherry leaf roll virus</i> , <i>Cherry rasp leaf virus</i> , <i>Little cherry virus 2</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus davidiana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus dawuyckensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus domestica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (<i>Peach X - disease</i>), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> , <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus dulcis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus</i>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	<i>Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, Peach yellows phytoplasma, Peach mosaic virus y <i>Plum pox virus</i>.	
<i>Prunus fruticosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus incisa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus jacquemontii</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus japonica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease) y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus maackii</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	<p>óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</p>	
<i>Prunus mahaleb</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i> (sin. <i>Prunus kurilensis</i>)	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Prunus pensylvanica</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Prunus persica</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (<i>Peach X - disease</i>), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, <i>Peach yellows phytoplasma</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Peach mosaic virus</i>, <i>Peach rosette mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<i>Prunus persica</i> var.	<p>Las plantas derivan de plantas</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y</p>

<i>nucipersica</i>	madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (<i>Peach X - disease</i>), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> , <i>Peach yellows phytoplasma</i> , <i>Cherry rasp leaf virus</i> , <i>Peach mosaic virus</i> , <i>Peach rosette mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus pseudocerasus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus salicina</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (<i>Peach X - disease</i>), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> , <i>Peach yellows phytoplasma</i> , <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus serotina</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Cherry leaf roll virus</i> y <i>Plum pox virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus serrula</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	<i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	
<i>Prunus serrulata</i> Sin: <i>Prunus lannesiana</i>)	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>' , <i>Little cherry virus 2</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus spinosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>' y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus subhirtella</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus tomentosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus virginiana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	<i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>' (Peach X - disease) y <i>Plum pox virus</i>.	
<i>Prunus yedoensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Punica granatum</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Pyrus communis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i> y <i>Xylella fastidiosa</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Ribes nigrum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ribes rubrum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Rubus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

	diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>, <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Cherry leaf roll virus</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Raspberry leaf curl virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Blueberry scorch virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Vaccinium spp. (excepto V. macrocarpon)</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Blueberry stunt phytoplasma</i>, <i>Blueberry leaf mottle virus</i>, <i>Blueberry scorch virus</i> y <i>Blueberry shock virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Vitis spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma</i>, <i>Candidatus Phytoplasma australasia'</i> (<i>Tomato big bud phytoplasma</i>), <i>Candidatus Phytoplasma australiense'</i>, <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>, <i>Grapevine Pinot gris virus</i>, <i>Grapevine red blotch associated virus</i>, <i>Grapevine vein clearing virus</i>, <i>Peach rosette mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

5.3.2 **GÉNEROS/ESPECIES HORTÍCOLAS Y DE CULTIVOS INDUSTRIALES**

GÉNERO O ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL	TIPO CUARENTENA
<i>Allium porrum</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Allium sativum</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Asparagus officinalis</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Beta vulgaris</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Beet curly top virus y Tomato black ring virus .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Xylella fastidiosa .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cichorium intybus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Rhodococcus fascians .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Citrullus lanatus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de	Cuarentena <i>in vitro</i>

	Cucumber green mottle mosaic virus.	
<i>Coffea arabica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Xylella fastidiosa.	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Cucumis melo</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cucumber green mottle mosaic virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cucumis sativus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cucumber green mottle mosaic virus, Tobacco necrosis virus y Tomato black ring virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cucurbita máxima</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Cucurbita moschata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cucumber green mottle mosaic virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cucurbita pepo</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento	Cuarentena <i>in vitro</i>

	<p>óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cucumber green mottle mosaic virus.</p>	
<p><i>Cynara cardunculus</i> L. <i>subsp. cardunculus</i> (sin. <i>Cynara scolymus</i>)</p>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Broad bean wilt virus y Tomato black ring virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i></p>
<p><i>Duboisia leichhardtii</i></p>	<p>Sin Declaraciones adicionales.</p>	<p>No requiere cuarentena.</p>
<p><i>Duboisia myoporoides</i></p>	<p>Sin Declaraciones adicionales.</p>	<p>No requiere cuarentena.</p>
<p><i>Eutrema japonicum</i> (sin. <i>Wasabia japonica</i>)</p>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Broad bean wilt virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i></p>
<p><i>Humulus lupulus</i></p>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Tobacco necrosis virus.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i></p>
<p><i>Ipomoea batatas</i></p>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zaeae).</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i></p>

<i>Jatropha curcas</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Solanum tuberosum</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 'Candidatus Liberibacter solanacearum' ('Candidatus Liberibacter psyllauros') ◦ Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, ◦ Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (excepto D. dianthicola y D. zeae) ◦ Ralstonia solanacearum raza 1 ◦ Ralstonia solanacearum raza 3 Biovar 2 ◦ Candidatus Phytoplasma americanum' ◦ Candidatus Phytoplasma australiense' ◦ Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid) ◦ Potato yellow vein virus ◦ Beet curly top virus ◦ Tobacco necrosis virus ◦ Tomato black ring virus. 	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Stevia rebaudiana</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Ullucus tuberosus</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

5.3.3 GÉNEROS/ ESPECIES ORNAMENTALES

GÉNERO O ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL	TIPO CUARENTENA
<i>Agapanthus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

<i>Agastache spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Ageratum houstonianum</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Aglaonema spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zaeae) y Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (=X. campestris pv. dieffenbachiae).</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Alstroemeria spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Anigozanthos spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Anthurium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zaeae), Ralstonia solanacearum raza 1 y Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (=X. campestris pv. dieffenbachiae)</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Antirrhinum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Argyranthemum frutescens (sin. Chrysanthemum frutescens)</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento	Cuarentena <i>in vitro</i>

	<p>óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zea</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1, <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>.</p>	
<i>Astilbe spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Begonia spp.</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zea</i>), <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Tobacco necrosis virus</i>.</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Brodiaea spp.</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>.</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Bromelia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Brunnera spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Calibrachoa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Campanula spp.</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>.</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>

<i>Catasetum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cattleya spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zea</i>), <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zea</i>), <i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> , <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cortaderia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Curcuma spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Cymbidium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Delphinium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas	Cuarentena <i>in vitro</i>

	madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> .	
<i>Dianthus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (excepto D. dianthicola y D. zae), Rhodococcus fascians y Carnation ringspot virus.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Dicentra spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Dionaea muscipula</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Dieffenbachia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zae) y Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (=X. campestris pv. dieffenbachiae).</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Dipladenia sanderi</i> (<i>Sin.: Mandevilla sanderi</i>)	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Dracaena spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento	Cuarentena <i>in vitro</i>

	<p>óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (= <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).</p>	
<i>Echinacea</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Epidendrum</i> spp.	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Eucomis</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Ficus</i> spp. (excepto <i>F. carica</i>)	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Gardenia</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Gazania splendens</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Gentiana</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Geranium pratense</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>.</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las</p>	Cuarentena <i>in vitro</i>

	plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> .	
<i>Gerbera spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Gladiolus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Gypsophila elegans</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Gypsophila paniculata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Hakonechloa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Helleborus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Heuchera spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Heucherella spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> .	<i>Cuarentena in vitro</i> y <i>Cuarentena ex vitro</i>
<i>Hippeastrum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Hosta spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> .	<i>Cuarentena in vitro</i>
<i>Hydrangea spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cherry leaf roll virus</i> .	<i>Cuarentena in vitro</i>
<i>Iris germánica</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Kalmia latifolia</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Lilium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> .	<i>Cuarentena in vitro</i>

<i>Limonium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zeae).</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Lobelia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Lycaste spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Muscari spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Nandina domestica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Nandina spp. (excepto N. domestica)</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Narcissus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de	Cuarentena <i>in vitro</i>

	Raspberry ringspot virus y Tomato black ring virus.	
<i>Nemesia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Nerine spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Odontoglossum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Oncidium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zae), Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ornithogalum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Osteospermum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Paphiopedilum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de Cymbidium mosaic virus y Odontoglossum ringspot virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Petunia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método	Cuarentena <i>in vitro</i>

	de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zaeae</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1, <i>Rhodococcus fascians</i> y Tomato chlorotic dwarf viroid.	
<i>Phalaenopsis spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zaeae</i>), <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Philodendron spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zaeae</i>) y <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Phoenix dactylifera</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Palm lethal yellowing phytoplasmas.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Phragmipedium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus.</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Platyserium</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

<i>bifurcatum</i>		
<i>Portulaca grandiflora</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Primula spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> y Tobacco necrosis virus.	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ranunculus asiaticus</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Rhododendron spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Rudbeckia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Saintpaulia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zeeae).</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Scilla spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Sedum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Spathiphyllum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Stanhopea spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las	Cuarentena <i>in vitro</i>

	plagas y encontradas libres de <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i> .	
<i>Syngonium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Syringa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Tagetes patula</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> y <i>Rhodococcus fascians</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Tulipa spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Dickeya spp.</i> (=Erwinia <i>chrysanthemi</i>) (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zaeae</i>), <i>Tobacco necrosis virus</i> y <i>Tomato bushy stunt virus</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Verbena litoralis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> , <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y ▪
<i>Verbena spp.</i> (excepto <i>V. litoralis</i>)	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método	Cuarentena <i>in vitro</i>

	de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> , <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> .	
<i>Viola spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Zantedeschia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Zinnia elegans</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> .	Cuarentena <i>in vitro</i>

5.3.4 GÉNERO/ESPECIES FORESTALES

GÉNERO O ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL	TIPO CUARENTENA
<i>Betula spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cherry leaf roll virus</i>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Eucalyptus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Paulownia spp.</i> (excepto <i>P. tomentosa</i>)	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

<i>Paulownia tomentosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae excepto biovar 3</i>	<i>Cuarentena in vitro</i> <i>Cuarentena ex vitro</i>
<i>Pinus radiata</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.
<i>Pinus taeda</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xylella fastidiosa</i> .	<i>Cuarentena in vitro</i> <i>Cuarentena ex vitro</i>
<i>Populus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.	No requiere cuarentena.

6. Los híbridos interespecíficos entre especies señaladas en la presente Resolución, deberán cumplir con la suma de todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies que conforman el híbrido.
7. Se aceptará para cada género/especie del 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. Todas las especies vegetales señaladas en la presente Resolución que tengan asociada una plaga cuarentenaria en el resuelvo N° 5, deberán cumplir con **Cuarentena Posentrada *in vitro***.
9. Las especies vegetales, que tengan asociadas en el resuelvo N° 5 de la presente Resolución una de las siguientes plagas cuarentenaria, deberán cumplir, además, con **Cuarentena Posentrada *ex vitro***: *Avocado sunblotch viroid*, *Blueberry leaf mottle virus*, *Blueberry scorch virus*, *Blueberry shock virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma*, '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (*Huanglongbing*), *Candidatus Phytoplasma australasia*' (*Tomato big bud phytoplasma*), *Candidatus Phytoplasma australiense*', *Candidatus Phytoplasma mali*', *Candidatus Phytoplasma pruni*' (*Peach X - disease*), *Candidatus Phytoplasma prunorum*', *Erwinia amylovora*, *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, *Palm lethal yellowing phytoplasmas*, *Peach yellows phytoplasma*, *Plum pox virus*, *Potato spindle tuber viroid* (*Tomato bunchy top viroid*), *Pseudomonas syringae pv. Actinidiae Excepto biovar 3*, *Raspberry leaf curl virus*, *Spiroplasma citri* y *Xylella fastidiosa*.

Las especies vegetales *Brassica oleracea var. botrytis* y *Solanum tuberosum* no deberán cumplir con **Cuarentena Posentrada *ex vitro***.

El material vegetal *in vitro* procedente de países libres de las plagas indicadas en el párrafo anterior, no deberán cumplir con Cuarentena Posentrada ***ex vitro***, con excepción de los materiales hospedantes de las plagas '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (*Huanglongbing*), *Erwinia amylovora* y *Xylella fastidiosa*, los que deberán cumplir con **Cuarentena Posentrada *ex vitro***, independiente del estatus fitosanitario de dichas plagas en el país de origen.

10. Previo a la importación del material, el importador deberá contar con una resolución, la que debe ser tramitada en la oficina SAG correspondiente a la jurisdicción del lugar de cuarentena, que autorice la importación del material vegetal y la Estación Cuarentenaria correspondiente, la que debe ser

presentada en el punto de ingreso durante el proceso de importación. Asimismo, deberá cumplir con las normativas vigentes del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen regulaciones para material vegetal en régimen de Cuarentena de Posentrada.

11. Cada partida será inspeccionada por el Servicio, en el punto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos para su importación. Ante la detección de plagas cuarentenarias listadas en la Resolución N° 3.080 de 2003 y sus modificaciones, o no listadas que sean potencialmente cuarentenarias de acuerdo a Evaluación de Riesgo, se podrá determinar la aplicación de medidas fitosanitarias de manejo del riesgo, acordes con el riesgo identificado.
12. Una vez inspeccionado y aprobado documental y físicamente el envío en el punto de ingreso, se procederá de la siguiente forma:
 - I. **Las especies vegetales que no tengan Declaración Adicional asociada a plaga cuarentenaria** como condición de ingreso, serán liberadas por el Servicio, en el punto de ingreso, para su libre disposición y uso.
 - II. **Las especies que tengan Declaración Adicional asociada a plaga cuarentenaria**, y que, por lo tanto, requieren cumplir con régimen de Cuarentena *In vitro* y/o *Ex vitro*, serán destinadas a la estación cuarentenaria previamente autorizada por Resolución del Servicio.
 - o El envío deberá ser remitido al lugar de Cuarentena debidamente sellado y bajo la responsabilidad del importador, debiendo ser abierto solamente en presencia de un inspector del Servicio.
 - o Los inspectores de la Oficina del Servicio correspondiente, deberán proceder a la recepción del material vegetal en el lugar de cuarentena, para lo cual el importador deberá comunicar la llegada del material con al menos 24 horas de antelación al arribo del envío a la Estación Cuarentenaria.
 - o El término de las restricciones cuarentenarias para el material sometido a Cuarentena Posentrada sólo se hará efectivo una vez que se cumpla el período de cuarentena requerido para la especie vegetal y cuando el Servicio compruebe, mediante técnicas de diagnóstico oficial, la ausencia de las plagas cuarentenarias solicitadas como Declaración Adicional, lo cual se formalizará a través de una Resolución de Término emitida por el Servicio Agrícola y Ganadero y notificada a la Contraparte Técnica.
13. La Cuarentena Posentrada *in / ex vitro* podrá levantarse una vez que las pruebas de diagnóstico para la detección de las plagas se hayan realizado y éstas sean negativas. La toma de las muestras será realizada en material vegetal bajo condiciones *ex vitro*.
14. El material procedente de un Centro Reconocido Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, conforme a lo establecido en Resolución que “Regula Reconocimiento de Centros de Producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile”, deberá cumplir sólo con todos los requisitos fitosanitarios y medidas establecidas para cada caso particular, pudiéndose omitir o simplificar el proceso de cuarentena posentrada.
15. 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.
16. Derógase la Resolución N° 633 de 2003, que “Establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido *in vitro*”.
17. Los requisitos fitosanitarios de importación de material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro*, de géneros/especies *Ananas* spp., *Carya illinoensis*, *Coffea arabica*, *Dieffenbachia* spp., *Diospyros kaki*, *Dipladenia sanderi* (Sin.: *Mandevilla sanderi*), *Gardenia* spp., *Hibiscus rosa-sinensis*, *Morus* spp., *Pistacia* spp., *Prunus blierianna*, *Prunus campanulata*, *Prunus dawyckensis*, *Prunus fruticosa*, *Prunus incisa*, *Prunus jacquemontii*, *Prunus japónica*, *Prunus maackii*, *Prunus nipponica* var. *kurilensis* (Sin. *Prunus kurilensis*), *Prunus pensylvanica*, *Prunus serrula*, *Prunus subhirtella*, *Prunus yedoensis*, *Rudbeckia* spp., entran en vigencia a la fecha de publicación en el diario oficial de la presente Resolución.
18. Los requisitos fitosanitarios de importación de material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro*, de géneros/especies regulados en la presente Resolución no señalados en el Resuelvo N°17 entrarán en vigencia 6 meses después de su publicación en el Diario Oficial.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

HORACIO BÓRQUEZ CONTI
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

ACV/VLAR/GMV/CCS/TGR/MBR/RAM/VCM

Distribución:

- Matías Vial Orueta - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Claudio Eduardo Moore Tello - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Directora Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Iván Ramírez Delpín - Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Javier Araya Benavente - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- María Teresa Fernández Cabrera - Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucanía
- Jorge Navarro Carrasco - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos
- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Jorge Daniel Hernández Real - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Eduardo Hernán Rodolfo Jeria Castro - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Juan Pablo Villalobos Acevedo - Jefe Subdepartamento de Sistemas y Normativa de Puertos - Oficina Central
- Violeta Patricia Peña Moraga - Encargado Sección de Gestión División de Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Oscar Enrique Concha Díaz - Jefe Departamento Red SAG de Laboratorios - Oficina Central

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