



## RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 655/2024

### **ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN PARA MATERIAL VEGETAL DE PROPAGACIÓN COMO CULTIVO DE TEJIDO IN VITRO, DE GENEROS Y ESPECIES FRUTALES, HORTALIZAS, CULTIVOS INDUSTRIALES, ORNAMENTALES Y FORESTALES, PROCEDENTES DE TODO ORIGEN Y DEROGA RESOLUCIÓN Nº 633 DE 2003.**

Santiago, 24/01/2024

#### **VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley Nº 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley Nº 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el Decreto Nº 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 Nº 17 de 2023 del Ministerio de Agricultura, que establece orden de subrogación del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; la Resolución Nº 7 de 2019 de la Contraloría General de la República; el Decreto Nº 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga texto revisado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); las Resoluciones Nº 633 de 2003 que establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido in vitro, Nº 3.080 de 2003 que establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile, Nº 3.815 de 2003 que establece normas para la importación de artículos reglamentados o mercaderías peligrosas para los vegetales, Nº 6.383 de 2013 que establece los requisitos para ingreso de material vegetal a cuarentena posentrada, Nº 7.315 de 2013 que establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena posentrada predial, Nº 7.317 de 2013 que establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena posentrada de centros, Nº 1.284 de 2021 que establece categorización de productos de origen vegetal, según su riesgo plagas y potenciales efectos en salud animal y según requisitos en su condición de orgánicos y medidas de control para los mismos en frontera, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

#### **CONSIDERANDO:**

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio o el SAG, 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 Nº 633 de 2003, citada en vistos, que establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido *in vitro*.
3. Que, de acuerdo a las últimas evidencias científicas revisadas y a los Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) elaborados, el Servicio actualiza periódicamente la lista de plagas cuarentenarias para Chile, incorporándose a ésta, las 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 la referida a distribución geográfica, hospedantes y vías de ingreso de una determinada plaga.
5. Que el Servicio Agrícola y Ganadero consideró actualizar los requisitos fitosanitarios del material vegetal de propagación que ingresa al país como cultivo de tejido *in vitro* de aquellas especies reguladas y con registros históricos de importación en los últimos años, 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 japonica*, *Prunus maackii*, *Prunus nipponica* var. *kurilensis* (Sin.: *Prunus kurilensis*), *Prunus pensylvanica*, *Prunus serrula*, *Prunus subhirtella*, *Prunus yedoensis* y *Rudbeckia* spp., artículos que a la fecha no cuentan con requisitos fitosanitarios establecidos para su importación.
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 están 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 vegetales que afectan, se requiere que sean analizadas en el material vegetal bajo condiciones de *ex vitro*.
10. Que, independientemente 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 **ex vitro**, dado que son plagas cuarentenarias emergentes, de alto impacto productivo y económico y que pueden estar presentes en bajos niveles poblacionales, no detectables mediante los métodos convencionales de análisis.
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° 9, es necesario que sus hospedantes cumplan con la medida de Cuarentena Posentrada bajo 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 se estima necesario dar un plazo para que las empresas importadoras y exportadoras del rubro puedan adecuar sus procesos e infraestructura para dar cumplimiento a los requisitos establecidos sin afectar el intercambio comercial de cultivo de tejido vegetal *in vitro* de especies frutícolas, hortícolas, ornamentales y forestales.
14. Que, según el Acuerdo de Asociación Chile-Unión Europea, cuando una Parte desee que la otra Parte reconozca su decisión relativa a la regionalización, comunicará sus medidas junto con una explicación completa y la información justificativa de sus determinaciones y decisiones, conforme a las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias de la FAO, en particular la N° 4 "Requisitos para el establecimiento de áreas libres de plagas", la N° 8 "Determinación de la situación de una plaga en un área" y otras normas internacionales sobre medidas fitosanitarias que las Partes consideren oportunas.

#### 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, y en un medio de crecimiento artificial estéril, que haya pasado por al menos dos repiques o subcultivos.

**b) Cuarentena In Vitro:** Cuarentena de posentrada que se aplica a material vegetal de propagación *in vitro* importado, 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 un porcentaje o a la totalidad de un material vegetal de propagación *in vitro* importado, 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 considerará como material vegetal *in vitro* a las plantas o partes de plantas colocadas en un medio de cultivo artificial como explante primario o que no haya pasado por al menos dos repiques o subcultivos.

4. El material vegetal deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios, los que se verificarán durante la inspección fitosanitaria en el punto de ingreso:

a) Los envases deberán ser de primer uso, rígidos o flexibles, transparentes, cerrados herméticamente, asépticos, que aseguren las condiciones fitosanitarias del material vegetal, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados con el nombre científico del material, la variedad, el país de origen y nombre del productor.

b) Se aceptará el ingreso de cultivo de tejido *in vitro* en un medio de crecimiento sólido, líquido o sin medio de crecimiento.

c) Aquellas plántulas que por razones de transporte deban ser transferidas a otros envases, como por ejemplo bolsas plásticas, con o sin medio de crecimiento, deberán haber sido transferidas a éstos, bajo condiciones de resguardo y bioseguridad, de modo que impidan la contaminación del material, lo cual deberá quedar consignado en el certificado fitosanitario.

d) Los materiales de acondicionamiento o acomodación destinados a amortiguar o conservar la humedad o temperatura, no deberán incluir material vegetal capaz de transportar plagas, tales como paja de gramínea, viruta o aserrín de madera, entre otros.

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 técnica de cultivo de tejido *in vitro* y ha pasado por al menos dos ciclos de repique o subcultivo.

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/géneros, 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 <b><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i></b> (excepto <b>biovar 3</b> ) y <b>Cherry leaf roll virus</b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	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 ' <b><i>Candidatus Liberibacter africanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter americanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter asiaticus</i></b> ' ( <b>Huanglongbing</b> ), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Spiroplasma citri</i></b> , <b><i>Citrus tatter leaf virus</i></b> y <b><i>Citrus yellow vein clearing virus</i></b> .	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 ' <b><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></b> ' y ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> '.	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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<p><i>Fortunella</i> spp.</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 '<b><i>Candidatus Liberibacter africanus</i></b>', '<b><i>Ca. Liberibacter americanus</i></b>', '<b><i>Ca. Liberibacter asiaticus</i></b>' (<b><i>Huanglongbing</i></b>), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, <b><i>Spiroplasma citri</i></b>, <b><i>Citrus tatter leaf virus</i></b> y <b><i>Citrus yellow vein clearing virus</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Fragaria x ananassa</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 '<b><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i></b>', <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b>, <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b>, <b><i>Tomato black ring virus</i></b>, <b><i>Erwinia amylovora</i></b>, <b><i>Ralstonia solanacearum</i></b> raza <b>1</b> y <b><i>Xanthomonas fragariae</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Fragaria</i> spp. (excepto <i>Fragaria x ananassa</i> y <i>F. vesca</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 <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b>, <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b>, <b><i>Tomato black ring virus</i></b>, <b><i>Erwinia amylovora</i></b> y <b><i>Xanthomonas fragariae</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Fragaria vesca</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b>, <b><i>Tomato black ring virus</i></b>, <b><i>Erwinia amylovora</i></b> y <b><i>Xanthomonas fragariae</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Juglans</i> spp.</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 <b><i>Brenneria rubrifaciens</i></b> (= <b><i>Erwinia rubrifaciens</i></b>), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b>.</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</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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b> , <b>'<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>'</b> y <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Mangifera indica</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Morus</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Avocado sunblotch viroid</i></b> y <b><i>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Pistacia</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<p><i>Poncirus trifoliata</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 <b>'Candidatus Liberibacter africanus', 'Ca. Liberibacter americanus', 'Ca. Liberibacter asiaticus' (Huanglongbing), Xylella fastidiosa, Citrus yellow vein clearing virus y Spiroplasma citri.</b></p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus armeniaca</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 <b>Erwinia amylovora, Xylella fastidiosa, 'Candidatus Phytoplasma phoenicium', 'Candidatus Phytoplasma pruni' (Peach X - disease), 'Candidatus Phytoplasma prunorum', Peach yellows phytoplasma, Peach mosaic virus y Plum pox virus.</b></p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus avium</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, <b>Xylella fastidiosa, 'Candidatus Phytoplasma pruni' (Peach X - disease), 'Candidatus Phytoplasma prunorum', Cherry leaf roll virus, Cherry rasp leaf virus, Little cherry virus 2, Plum pox virus, Raspberry ringspot virus y Tomato bushy stunt virus.</b></p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus besseyi</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 <b>Xylella fastidiosa, 'Candidatus Phytoplasma pruni' (Peach X - disease), Peach mosaic virus y Plum pox virus.</b></p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>

<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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b> , <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ' y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ' ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> , <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> , <b><i>Little cherry virus 2</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<i>Prunus dawyckensis</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b> , <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ' ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ' ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), ' <b><i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i></b> ', ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ' y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b>'Candidatus Phytoplasma pruni'</b> ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ) y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus mahaleb</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b>'Candidatus Phytoplasma prunorum'</b> , <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus nipponica</i> <i>var. kurilensis</i> (Sin. <i>Prunus kurilensis</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Prunus pensylvanica</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<p><i>Prunus persica</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, '<b><i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i></b>', '<b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b>' (<b><i>Peach X - disease</i></b>), '<b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b>', <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b>, <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b>, <b><i>Peach mosaic virus</i></b>, <b><i>Peach rosette mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, '<b><i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i></b>', '<b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b>' (<b><i>Peach X - disease</i></b>), '<b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b>', <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b>, <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b>, <b><i>Peach mosaic virus</i></b>, <b><i>Peach rosette mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus pseudocerasus</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>
<p><i>Prunus salicina</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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b>, <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, '<b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b>' (<b><i>Peach X - disease</i></b>), '<b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b>', <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b>, <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b>.</p>	<p>Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i></p>

<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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b>'<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Little cherry virus 2</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b>'<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ' y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ) y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .	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 <b><i>Erwinia amylovora</i></b> y <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	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 <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .	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 <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>

<i>Rubus 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 <b><i>Erwinia amylovora, Xylella fastidiosa, Cherry leaf roll virus, Cherry rasp leaf virus, Raspberry leaf curl virus, Raspberry ringspot virus y Tomato black ring virus.</i></b>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</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 <b><i>Xylella fastidiosa y Blueberry scorch virus.</i></b>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Vaccinium spp.</i> (excepto <i>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 <b><i>Xylella fastidiosa, Blueberry stunt phytoplasma, Blueberry leaf mottle virus, Blueberry scorch virus, Blueberry shock virus y Peach rosette mosaic virus.</i></b>	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 <b><i>Xylella fastidiosa, Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma, 'Candidatus Phytoplasma australasia' (Tomato big bud phytoplasma), 'Candidatus Phytoplasma australiense', Grapevine flavescence dorée phytoplasma, Grapevine Pinot gris virus, Grapevine red blotch associated virus, Grapevine vein clearing virus, Peach rosette mosaic virus, Raspberry ringspot virus y Tomato black ring virus.</i></b>	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 <b>Beet curly top virus</b> y <b>Tomato black ring virus</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>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 <b>Xylella fastidiosa</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cichorium intybus</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<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 <b>Cucumber green mottle mosaic virus</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<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 <b>Xylella fastidiosa</b> .	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 <b>Cucumber green mottle mosaic virus</b> .	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 <b>Cucumber green mottle mosaic virus, Tobacco necrosis virus</b> y <b>Tomato black ring virus</b> .	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 <b>Cucumber green mottle mosaic virus</b> .	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 óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b>Cucumber green mottle mosaic virus</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cynara cardunculus</i> <i>L. subsp. cardunculus</i>  (Sin. <i>Cynara scolymus</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 <b>Broad bean wilt virus</b> y <b>Tomato black ring virus</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Duboisia leichhardtii</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Duboisia myoporoides</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Eutrema japonicum</i>  (Sin. <i>Wasabia 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 <b>Broad bean wilt virus</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>

<i>Humulus lupulus</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 <b>Tobacco necrosis virus.</b>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ipomoea batatas</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 <b>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b>D. dianthicola</b> y <b>D. zae</b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Jatropha curcas</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Solanum tuberosum</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 ' <b>Candidatus Liberibacter solanacearum</b> ' (' <b>Candidatus Liberibacter psyllaourous</b> '), <b>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</b> , <b>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b>D. dianthicola</b> y <b>D. zae</b> ), <b>Ralstonia solanacearum raza 1</b> , <b>Ralstonia solanacearum raza 3 Biovar 2</b> , ' <b>Candidatus Phytoplasma americanum</b> ', ' <b>Candidatus Phytoplasma australiense</b> ', <b>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</b> , <b>Potato yellow vein virus</b> , <b>Beet curly top virus</b> , <b>Tobacco necrosis virus</b> , <b>Tomato black ring virus.</b>	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</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Agastache</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena

<i>Ageratum houstonianum</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Aglaonema</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Alstroemeria</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Anigozanthos</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Anthurium</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> )	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Antirrhinum</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Argyranthemum frutescens</i> (Sin. <i>Chrysanthemum frutescens</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Astilbe</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena

<i>Begonia</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zaeae</i></b> ) y <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Brodiaea</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Bromelia</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Brunnera</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Calibrachoa</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Campanula</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Catasetum</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cattleya</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zaeae</i></b> ), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zaeae</i></b> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Cortaderia</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena

<i>Curcuma</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Cymbidium</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Delphinium</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Dianthus</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> ) y <b><i>Carnation ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Dicentra</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Dionaea muscipula</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Dieffenbachia</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> ) y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Dieffenbachiae</i> (=X. campestris pv. <i>dieffenbachiae</i>).</b>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Dipladenia sanderi</i> (Sin.: <i>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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>

<i>Dracaena</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 <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Echinacea</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Epidendrum</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	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>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Geranium sanguineum</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Gerbera</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 <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.</b>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Gladiolus</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 <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>

<i>Gypsophila elegans</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Gypsophila paniculata</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Hakonechloa</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Helleborus</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Heuchera</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Heucherella</i> spp.	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	<i>Cuarentena in vitro</i> <i>Cuarentena ex vitro</i>
<i>Hippeastrum</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Hosta</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Hydrangea</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 <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .	<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</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 ' <b><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></b> '.	<i>Cuarentena in vitro</i>

<i>Limonium</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zeae</i></b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Lobelia</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Lycaste</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Muscari</i> spp.	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 <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Nandina</i> spp. (excepto <i>N. domestica</i> )	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Narcissus</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 <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Nemesia</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Nerine</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena

<i>Odontoglossum</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Oncidium</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zae</i></b> ), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ornithogalum</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales	No requiere cuarentena
<i>Osteospermum</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Paphiopedilum</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Petunia</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zae</i></b> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> y <b><i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Phalaenopsis</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zae</i></b> ), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>

<i>Philodendron</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zea</i></b> ) y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Dieffenbachiae</i></b> (=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 <b><i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Phragmipedium</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Platyterium bifurcatum</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Portulaca grandiflora</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Primula</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 <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Ranunculus asiaticus</i>	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Rhododendron</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Rudbeckia</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena

<i>Saintpaulia</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zae</i></b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Scilla</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales	No requiere cuarentena
<i>Sedum</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Stanhopea</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 <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Syngonium</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 <b><i>Xanthomonas axonopodis</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <b><i>campestris</i></b> pv. <b><i>dieffenbachiae</i></b> ).	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Syringa</i> spp.	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 <b><i>Ralstonia solanacearum</i></b> raza <b>1</b> .	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Tulipa</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 <b><i>Dickeya</i> spp. (=Erwinia chrysanthemi)</b> (excepto <b><i>D. dianthicola</i></b> y <b><i>D. zae</i></b> ), <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> y <b><i>Tomato bushy stunt virus</i></b> .	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 <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1, <i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>.</b>	Cuarentena <i>in vitro</i> y Cuarentena <i>ex vitro</i>
<i>Verbena</i> spp. (excepto <i>V. 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 <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>.</b>	Cuarentena <i>in vitro</i>
<i>Viola</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Zantedeschia</i> spp.	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 <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1.</b>	Cuarentena <i>in vitro</i>

#### 5.3.4 GÉNERO/ESPECIES FORESTALES

GÉNERO O ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL	TIPO CUARENTENA
<i>Betula</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 <b><i>Cherry leaf roll virus</i>.</b>	<i>Cuarentena in vitro</i>
<i>Eucalyptus</i> spp.	Sin Declaraciones Adicionales	No requiere cuarentena
<i>Paulownia</i> spp. (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 <b><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> excepto biovar 3.</b>	<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 <b><i>Xylella fastidiosa</i>.</b>	<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 presente/s en el país de origen."
- Para dar cumplimiento a esta Declaración Adicional, el país de origen deberá mantener información de respaldo y los registros de plagas en los que se basan para determinar la condición de país libre, teniendo en consideración que estos registros podrán ser solicitados por el Servicio.
8. Para los Países Miembros de la Unión Europea, que cuenten con zonas protegidas para la plaga "*Erwinia amylovora*", se aceptará como declaración adicional alternativa que "El envío procede de plantas madres producidas en una zona protegida para *Erwinia amylovora*."
9. Para Países Miembros de la Unión Europea que cuenten con zonas libres de la plaga "*Xylella fastidiosa*", se aceptará como declaración adicional alternativa, que "El envío procede de plantas madres producidas en una zona libre de *Xylella fastidiosa*, de acuerdo a prospecciones oficiales que incluyen muestreos y análisis de laboratorio".
10. Todas las especies vegetales señaladas en la presente Resolución que tengan asociada una o más plagas cuarentenarias en el resuelvo N° 5, deberán cumplir con **Cuarentena Posentrada in vitro**, independientemente de la condición de la plaga en el país de origen.
11. Las especies vegetales, que tengan asociadas en el resuelvo N° 5 de la presente Resolución alguna 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**, independientemente del estatus fitosanitario de dichas plagas en el país de origen.

12. Previo a la importación del material, el importador deberá contar con una resolución que autorice la importación de los materiales y los lugares en donde se llevarán a cabo las cuarentenas in vitro y/o ex vitro, la que debe ser tramitada en la oficina SAG correspondiente a la jurisdicción del lugar de cuarentena, y 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.
13. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el punto de ingreso para la verificación documental y física de los requisitos fitosanitarios y declaraciones adicionales 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.
14. 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.
    - 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.
    - 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.
    - 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.
15. 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 los requisitos fitosanitarios y medidas establecidas para cada caso particular, pudiéndose omitir o simplificar el proceso de cuarentena posentrada.
16. 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.
17. Derógase la Resolución N° 633 de 2003, que "Establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido *in vitro*".
18. Los requisitos fitosanitarios de importación de material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro* de los siguientes géneros/especies entran en vigencia a partir de la fecha de publicación en el Diario Oficial de la presente Resolución: *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 japonica*, *Prunus maackii*, *Prunus nipponica* var. *kurilensis* (Sin. *Prunus kurilensis*), *Prunus pensylvanica*, *Prunus serrula*, *Prunus subhirtella*, *Prunus yedoensis* y *Rudbeckia* spp.
19. Los requisitos fitosanitarios de importación de material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro* de los géneros/especies regulados en la presente Resolución no señalados en el Resuelvo N° 18 entrarán en vigencia 6 meses después de su publicación en el Diario Oficial.



**JOSÉ ARTURO GUAJARDO REYES**  
**DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y**  
**GANADERO**

RAR/MMF/TGR/MBR/ALV/VLAR/GMV/CCS/ACV/RAM/VCM

Distribución:

- Osvaldo Renán Alcayaga Benavente - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Luis Arturo Villanueva Rodríguez - Director Regional (S) Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Jorge Esteban Fernández González - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Álvaro Rodrigo Alegría Matus - Director Regional Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Mario Andrés Cáceres Pino - Director Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Astrid Tatiana Tala Díaz - Directora Regional SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Claudio Armando Ternicier Gonzalez - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Eric Marcelo Guital Alarcón - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Juan Francisco Castillo Castillo - Director Regional (S) Región de La Araucanía Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Araucanía
- Fernanda Orellana Silva - Directora Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Alfredo Noboru Kido Álvarez - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Carlos Andrés Burgos Martínez - Director Regional Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos
- Carla Lorena Montiel González - Directora Regional (S) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Paula Alejandra Quiero León - Directora Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes

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



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799  
Validar en:  
<https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=92411150&hash=f5cdb>