



RESOLUCIÓN EXENTA N°:4853/2013

MODIFICA RESOLUCIÓN N° 633 DE 2003 QUE ESTABLECE REQUISITOS PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIAL VEGETAL COMO CULTIVO DE TEJIDO IN VITRO.

Santiago, 19/ 08/ 2013

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley N° 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto N° 156 de 1998 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; y las Resoluciones N°s; 633 de 2003; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 133 de 2005; y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
2. Que, se ha efectuado el Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias para material vegetal *in vitro* de las especies *Zigopelatum brachypetalum*, *Miltoniopsis phalaenopsis*, *Platycerium bifurcatum* y *Micanthus x giganteus*.
3. Que se ha actualizado el listado de plagas cuarentenarias para Chile eliminándose como plagas ausentes: *Carnation necrotic fleck virus* y *Cherry necrotic rusty mottle virus*; e incorporándose como plagas cuarentenarias ausentes para el país: *Blueberry shock virus* y *Cherry rasp leaf virus*, siendo necesario modificar los requisitos fitosanitarios para material vegetal *in vitro* de importación, de aquellas especies hospedantes de estas plagas.

RESUELVO:

1. Modifícase la Resolución N° 633 de 2003 que establece requisitos para la importación de material vegetal como tejido *in vitro*, en lo siguiente:
 - 1.1 Agrégase en el número 4.3, Ornamentales A. Con declaración adicional, después de *Dianthus* spp., las especies *Miltoniopsis phalaenopsis* y *Zigopelatum brachypetalum* con los fitopatógenos a certificar que a continuación se indican, quedando de la manera que se señala:

ESPECIE	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	<i>Cymbidium mosaic virus.</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i>
<i>Zigopelatum brachypetalum</i>	<i>Cymbidium mosaic virus.</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i>

1.2 Agrégase en el número 4.3, Ornamentales A. Sin declaración adicional, a continuación de *Magnolia* spp. (*Magnolia*), la especie *Miscanthus x giganteus*.

1.3 Agrégase en el número 4.3, Ornamentales A. Sin declaración adicional, a continuación de *Pimpinella* spp., la especie *Platyserium bifurcatum*.

1.4 Agrégase el fitopatógeno a certificar *Cherry rasp leaf virus* y elimínese el fitopatógeno *Cherry necrotic rusty mottle virus*, en el número 4.3, Frutales, a todas las especies de *Prunus* y sus híbridos, quedando de la manera que señala:

ESPECIE	FITOPATOGENOS A CERTIFICAR
<i>Prunus avium</i> X <i>P. canescens</i> X <i>P. kurilensis</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV)
<i>Prunus armeniaca</i> (Damasco)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus armeniaca</i> X <i>P. domestica</i> (Plumcot)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus avium</i> (Cerezo dulce)	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV)
<i>Prunus avium</i> X <i>P. canescens</i> X <i>P. tomentosa</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV)
<i>Prunus besseyi</i> (Cerezo de la arena)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Peach mosaic virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus besseyi</i> X <i>Prunus salicina</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma <i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Plum pox virus</i> (PPV) Peach X disease phytoplasma <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus cerasifera</i> (Ciruelo Myrobalan)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>

<i>Prunus cerasifera</i> X <i>P. dulcis</i> X <i>P. persica</i>	Cherry raps leaf virus Cherry leaf roll virus (CLRV) Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus cerasifera</i> X <i>P. munsoniana</i> (Híbrido Maridon)	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus cerasus</i> (Cerezo ácido – Guindo)	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus cerasus</i> X <i>P. kursar</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus cerasus</i> X <i>Prunus canescens</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Plum pox virus</i> (PPV) Peach X disease phytoplasma
<i>Prunus davidiana</i> (Chinese wild peach)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus domestica</i> sub sp. <i>Institia</i> (Ciruelo europeo)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma <i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Plum pox virus</i> (PPV) Peach yellows phytoplasma
<i>Prunus dulcis</i> (Almendro)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus dulcis</i> X <i>P. persica</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus mahaleb</i> (Cerezo Mahaleb)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus mahaleb</i> X <i>P. serrulata</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma

	<i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus persica</i> (Duraznero) <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (Nectarino)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus persica</i> X <i>P. cerasifera</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus persica</i> X <i>Prunus davidiana</i> (Nemaguard)	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV) Peach yellows phytoplasma <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus salicina</i> (Ciruelo japonés)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma <i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Plum pox virus</i> (PPV) Peach X disease phytoplasma <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus serotina</i> (Cerezo oriental)	<i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) <i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Plum pox virus</i> (PPV)
<i>Prunus virginiana</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i> Peach X disease phytoplasma <i>Plum pox virus</i> (PPV)

1.5 Agrégase en el número 4.3, Frutales, a las especies de *Vaccinium* el fitopatógeno a certificar *Blueberry shock virus*, quedando de la manera que señala:

ESPECIE	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Vaccinium altomontanum</i> <i>Vaccinium amoenum</i> <i>Vaccinium atrococcum</i> <i>Vaccinium ashei</i> Reade (Arándano Ojo de Conejo) <i>Vaccinium elliotii</i> <i>Vaccinium myrtilloides</i> <i>Vaccinium stamineum</i>	<i>Blueberry shock virus</i> Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium angustifolium</i> (Arándano Bajo)	<i>Blueberry leaf mottle virus</i> (BLMV) <i>Blueberry shock virus</i>

	Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium corymbosum</i> (Arándano Alto)	<i>Blueberry leaf mottle virus</i> (BLMV) <i>Blueberry shock virus</i> <i>Blueberry scorch virus</i> Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (Cranberry) <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (Lingonberry)	<i>Blueberry shock virus</i>

1.6 Elimínese en el número 4.3, Ornamentales A. Con declaración adicional, especie *Dianthus* spp., el fitopatógeno a certificar *Carnation necrotic fleck virus* (CNFV), quedando de la manera que señala:

ESPECIE	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Dianthus</i> spp	<i>Carnation ringpot virus</i> (CRSV)

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

ANÍBAL ARIZTÍA REYES
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO

OHC/PWA/AMRJ/VLAR/CCS/SCD/ASL/SBF

Distribución:

- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Dirección Regional - Or.III
- Diego Lastarria Errazuriz - Director Regional Dirección Regional - Or.IV
- Leonidas Ernesto Valdivieso Sotomayor - Director Regional Dirección Regional - Or.VIII
- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Dirección Regional - Or.X
- Henriquez Raglianti Ramon Ignacio - Director Regional Dirección Regional - Or.XI
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero
- Eric Enrique Paredes Vargas - Director Regional Dirección Regional - Or.VII
- Fernando Osvaldo Chiffelle Ruff - Director Regional Dirección Regional - Or. Tarapacá
- Alexis Cristian Zepeda Contreras - Director Regional Dirección Regional - Or.II
- Pablo Fernando Vergara Cubillos - Director Regional Dirección Regional de Valparaiso - Or.V
- Alvaro Rodrigo Alegria Matus - Director Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Or.VI
- Carlos Javier Mollenhauer Yakovleff - Director Regional Dirección Regional de Los Rios - Or.Lros
- Maria Loreto Alvarez Gómez - Director/a Regional Dirección Regional Metropolitana - Or.RM

- Andrés Puiggros - Director Regional Dirección Regional - Or.AyP
- María Teresa Fernández Cabrera - Directora Regional Dirección Regional - Or.IX
- María Catalina Valdivieso Tagle - Jefa Departamento Departamento de Clientes y Comunicaciones
- Ana María Roca Jimeno - Jefe/a Unidad Normativa
- Efraín Octavio Herrera Contesse - Jefe División Protección Agrícola y Forestal

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



El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://custodiafirma1308.acepta.com/v01/986b003491a61e3c3e0e5ca6d9fd6711c646f027>