

Ministerio de Agricultura

Servicio Agrícola y Ganadero

Dirección Nacional

(Resoluciones)

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

Núm. 4.853 exenta.- Santiago, 19 de agosto de 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° 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**, **Platyserium 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	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Prunus avium</i> X <i>P. canescens</i> X <i>P. kurlensis</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>	<i>Cherry rasp leaf virus</i> <i>Cherry leaf roll virus</i> (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 Mandon)	<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>

ESPECIE	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus domestica</i> sub sp. <i>Insititia</i> (Ciruelo europeo)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Cherry rasp leaf virus Plum pox virus (PPV) Peach yellows phytoplasma
<i>Prunus dulcis</i> (Almendro)	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus dulcis</i> X <i>P. persica</i>	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus mahaleb</i> (Cerezo Mahaleb)	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus mahaleb</i> X <i>P. serrulata</i>	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus persica</i> (Duraznero) <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (Nectarino)	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus persica</i> X <i>P. cerasifera</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus persica</i> X <i>Prunus davidiana</i> (Nemaguard)	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV) Peach yellows phytoplasma Xylella fastidiosa
<i>Prunus salicina</i> (Ciruelo japonés)	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Cherry rasp leaf virus Plum pox virus (PPV) Peach X disease phytoplasma Xylella fastidiosa
<i>Prunus serotina</i> (Cerezo oriental)	Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry rasp leaf virus Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus virginiana</i>	Cherry rasp leaf virus Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (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>	Blueberry shock virus Blueberry stunt phytoplasma

ESPECIE	FITOPATÓGENOS A CERTIFICAR
<i>Vaccinium myrtilloides</i> <i>Vaccinium stamineum</i>	
<i>Vaccinium angustifolium</i> (Arándano Bajo)	Blueberry leaf mottle virus (BLMV) Blueberry shock virus Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium corymbosum</i> (Arándano Alto)	Blueberry leaf mottle virus (BLMV) Blueberry shock virus Blueberry scorch virus Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (Cranberry) <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (Lingonberry)	Blueberry shock virus

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	Carnation ringpot virus (CRSV)

Anótese, comuníquese y publíquese.- Aníbal Ariztía Reyes, Director Nacional.

MODIFICA RESOLUCIÓN N° 133, DE 2005, QUE ESTABLECE REGULACIONES CUARENTENARIAS PARA EL INGRESO DE EMBALAJES DE MADERA

Núm. 7.008 exenta.- Santiago, 8 de noviembre de 2013.- Vistos: Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley N° 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el decreto N° 156 de 1998 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; las resoluciones N° 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 133 de 2005; 3.589 de 2012; todas del Servicio Agrícola y Ganadero, y la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias (NIMF) N° 15, Reglamentación del embalaje de madera utilizado en el comercio internacional de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgado por el decreto N° 144, de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Considerando:

- Que el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) es la autoridad oficial encargada de velar por la protección del patrimonio fitosanitario del país, a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
- Que es necesario actualizar la resolución N° 133 de 2005 dado que la Comisión de Medidas Fitosanitarias, de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), en su octava reunión en abril de 2013, aprobó la revisión del Anexo 1, junto con la modificación correspondiente del Anexo 2 de la NIMF N° 5.

Resuelvo:

- Modifíquese la resolución N° 133, de 2005, que establece regulaciones cuarentenarias para el ingreso de embalajes de madera, en lo siguiente:
- Reemplácese el texto del resuelvo 1, por el siguiente:

"Los embalajes de madera de un espesor superior a los 5 mm, utilizados para el transporte de cualquier envío, procedentes del extranjero o en tránsito por