

EXENTA

SANTIAGO, 13 NOV 2006

HOY SE RESOLVIO LO QUE SIGUE:

5479 / N° / VISTOS: La ley 18.755 Orgánica del Servicio de 1989, modificada por la Ley N° 19.283 de 1994, el Decreto Ley 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto N° 156 de 1998, complementado por el Decreto N° 92 de 1999 del Ministerio de Agricultura; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.465 de 1981, N° 3.280 de 1999, N° 2.863 de 2001, N° 3.080 de 2003, N° 521 de 2005, N° 3.815 de 2003, N° 2.878 de 2004, y N°133 de 2005

CONSIDERANDO:

1. Que el desarrollo y fomento de la agricultura y silvicultura dinámica y competitiva requiere del intercambio constante de materiales vegetales sanos y de alta calidad genética, previniendo la probabilidad de introducción y diseminación de plagas.
2. Que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas del material de reproducción de de las siguientes especies, procedentes de Estados Unidos de Norteamérica:

- Plantas, estacas y ramillas de: *Vaccinium corymbosum* (arándano), *Corylus avellana* (avellano), *Punica granatum* (granado), *Malus* spp. (manzano) y *Persea americana* (palto).
- Esquejes enraizados o sin enraizar de *Fragaria x ananassa* (frutilla).
- Estacas sin enraizar de *Vitis vinifera* (vid).

RESUELVO:

Establécense las siguientes regulaciones de importación para plantas, estacas y ramillas de las siguientes especies: *Vaccinium corymbosum*, *Corylus avellana*, *Punica granatum*, *Malus* spp., *Persea americana*; para esquejes enraizados y sin enraizar de *Fragaria x ananassa*; y para estacas sin enraizar de *Vitis vinifera*, procedentes Estados Unidos de Norteamérica, a condición de cumplir en lo general con las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°3.280 de 1999, que establece requisitos para el ingreso de material vegetal en régimen de Cuarentena de Post-Entrada, y N° 2.863 de 2001 que la complementa, y en lo particular con lo que se establece en la presente Resolución:

1. El material, deberá venir amparado por un Certificado Fitosanitario del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA/APHIS), en el que consten los siguientes requisitos y declaraciones adicionales:
  - 1.1 El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, que se encuentren bajo el control del Organismo Fitosanitario oficial del Estado correspondiente.
  - 1.2 Además, se debe indicar en el Certificado Fitosanitario las siguientes declaraciones adicionales, específicas para cada especie y tipo de material de reproducción que a continuación se señalan:



b5311  
C 65109

ESPECIE / TIPO MATERIAL DE REPRODUCCIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<p><b>ARÁNDANO</b> (<i>Vaccinium corymbosum</i>)</p> <p>Plantas , estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último periodo de crecimiento activo y analizadas utilizando indicadores adecuados o métodos equivalentes y encontradas libres de Blueberry leaf mottle virus, Blueberry scorch virus, Blueberry stunt phytoplasma, indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</li> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último periodo de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Botryosphaeria corticis</i>, <i>Exobasidium vaccinii</i>, <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>, <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> y <i>Pucciniastrum vaccinii</i> (=P. myrtilli).</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Acrobasis vaccinii</i> (Lep. Pyralidae)</li> <li>➤ <i>Argyrotaenia citrana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Brevipalpus lilium</i> (Ac. Tenuipalpidae)</li> <li>➤ <i>Choristoneura rosaceae</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Conotrachelus nenúfar</i> (Col. Curculionidae)</li> <li>➤ <i>Dasineura oxiccana</i> (Dip. Cecidoniidae)</li> <li>➤ <i>Grapholita (Cydia) packardi</i> (Lep. Tortricidae).</li> <li>➤ <i>Operophtera brumata</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Scaphytopius magdalensis</i> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <i>Synanthedon scitula</i> (Lep. Sessidae)</li> </ul> </li> <li>• El material se encuentra libre de <i>Acalitus vaccini</i> (Ac. Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio.</li> <li>• Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Pratylenchus penetrans</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</li> </ul>
<p><b>AVELLANO</b> (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>Plantas , estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las plantas fueron inspeccionadas durante el último periodo crecimiento activo y encontradas libres de <i>Anisogramma anomala</i>.</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Archips rosana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Cnephasia longana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae)</li> <li>➤ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <i>Spinolota ocellana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus pacificus</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae)</li> </ul> </li> <li>• El material se encuentra libre de <i>Phytoptus avellanae</i> (Ac. Eriophyidae) de acuerdo con el resultado de análisis oficial, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio.</li> <li>• Adicionalmente en envíos de material con raíces se debe</li> </ul>

	<p>indicar que se encuentran libres de <i>Pratylenchus penetrans</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><b>FRUTILLA</b> (<i>Fragaria x ananassa</i>)</p> <p>Esquejes enraizados o sin enraizar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Xanthomonas fragariae</i>, <i>Colletotrichum acutatum</i>, <i>Colletotrichum fragariae</i> y <i>Peronospora fragariae</i>.</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Cnephasia longana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Erythoneura elegantula</i> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <i>Lygus lineolaris</i> (Hem. Lygaeidae)</li> <li>➤ <i>Monochroa fragariae</i> (Lep. Gelechiidae)</li> <li>➤ <i>Otiorynchus ovatus</i> (Col. Curculionidae)</li> <li>➤ <i>Philaenus spumarius</i> (Hem. Cercopidae)</li> <li>➤ <i>Synanthedon bibionipennis</i> (Lep. Sessidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tyloderma fragariae</i> (Col. Curculionidae)</li> </ul> </li> <li>• En envíos de esquejes con raíz, además se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> raza frutilla, <i>Longidorus elongatus</i>, <i>Pratylenchus penetrans</i>, y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</li> </ul>
<p><b>GRANADO</b> (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Coniella granati</i>.</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Aleurodicus</i> spp. (Hem. Aleyrodidae)</li> <li>➤ <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac. Tenuipalpidae)</li> <li>➤ <i>Ceroplastes floridensis</i> (Hem. Coccidae)</li> <li>➤ <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <i>Pseudococcus comstocki</i> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus kanzawi</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae)</li> </ul> </li> <li>• Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto" de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</li> </ul>
<p><b>MANZANO</b> (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y analizadas utilizando indicadores adecuados o métodos equivalentes y encontradas libres de Apple stem grooving virus (ASGV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico.</li> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i> y <i>Gymnosporangium</i> spp.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae)</li> <li>➤ <i>Aphis pomi</i> (Hem. Aphididae)</li> <li>➤ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem. Psyllidae)</li> <li>➤ <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem. Aphididae)</li> <li>➤ <i>Enarmonia formosana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Euzophera semifuneralis</i> (Lep. Pyralidae)</li> <li>➤ <i>Hedya nubiferana</i> (= <i>H. dimidioalba</i>) (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae)</li> <li>➤ <i>Spinolota ocellana</i> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <i>Synanthedon</i> spp. (Lep. Sessidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus kanzawi</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus pacificus</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus shoenei</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae)</li> </ul> </li> <li>• Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto", <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, <i>Pratylenchus zeae</i> y <i>Pratylenchus coffeae</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>PALTO</b> <i>(Persea americana)</i></p> <p>Plantas , ramillas o estacas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último periodo de crecimiento activo y analizadas utilizando indicadores adecuados o métodos equivalentes y encontradas libres de Avocado sunblotch viroid, indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de la plaga.</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Aonidiella orientalis</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Hem. Aleyrodidae)</li> <li>➤ <i>Aleurodicus</i> spp. (Hem. Aleyrodidae)</li> <li>➤ <i>Aspidiotus destructor</i> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <i>Ceroplastes floridensis</i> (Hem. Coccidae)</li> <li>➤ <i>Homalodisca coagulata</i> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <i>Marmara gulosa</i> (Lep. Gracillariae)</li> <li>➤ <i>Nipacoccus nipae</i> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <i>Oligonychus persea</i> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <i>Parabemisia myricae</i> (Hem. Aleyrodidae)</li> <li>➤ <i>Paraleyrodes persea</i> (Hem. Aleyrodidae)</li> <li>➤ <i>Scirtothrips persea</i> (Thy. Thripidae)</li> <li>➤ <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thy. Thripidae)</li> <li>➤ <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Ac. Tetranychidae)</li> </ul> </li> <li>• Adicionalmente en envíos de material con raíces, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Rotylenchulus reniformes</i>, <i>Radopholus similis</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>VID</b> <b>(Vitis vinifera)</b></p> <p><b>Estacas sin enraizar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y analizadas utilizando indicadores adecuados o métodos equivalentes y encontradas libres de Peach rosette mosaic virus, indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de la plaga.</li> <li>• El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <b>Guignardia bidwellii</b> y <b>Xylella fastidiosa</b>.</li> <li>• El lugar de producción fue oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b>Daktulosphaira(=Viteus) vitifoliae</b> (Hem. Phylloxeridae).</li> <li>• El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aonidiella orientalis</b> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <b>Brevipalpus lewisi</b> (Ac. Tenuipalpidae)</li> <li>➤ <b>Ceroplastes rusci</b> (Hem. Coccidae)</li> <li>➤ <b>Cnephasia longana</b> (Lep. Tortricidae)</li> <li>➤ <b>Eotetranychus carpini</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Eotetranychus willamettei</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Eulecanium tiliae</b> (Hem. Coccidae)</li> <li>➤ <b>Erythroneura spp.</b> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <b>Homalodisca coagulata</b> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <b>Maconellicoccus hirsutus</b> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <b>Metcalfa pruinosa</b> (Hem. Flattidae)</li> <li>➤ <b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <b>Planococcus ficus</b> (Hem. Pseudococcidae)</li> <li>➤ <b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem. Diaspididae)</li> <li>➤ <b>Scaphoideus titanicus</b> (Hem. Cicadellidae)</li> <li>➤ <b>Tetranychus kanzawai</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Tetranychus mcdanieli</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Tetranychus neocaledonicus</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Tetranychus pacificus</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Tetranychus turkestanii</b> (Ac. Tetranychidae)</li> <li>➤ <b>Zeuzera pyrina</b> (Lep. Cossidae)</li> </ul> </li> </ul>
--	--

2. El material debe haber sido sometido a un tratamiento de desinfestación por inmersión contra insectos y ácaros, señalando en el Certificado Fitosanitario, en la sección correspondiente a tratamiento, el producto, tipo de aplicación y dosis utilizadas.
3. Adicionalmente, el material deberá cumplir con los siguientes requisitos sanitarios que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el Puerto de ingreso:
  - Libre de suelo y desprovisto de flores y restos de frutos.
  - Adicionalmente, los materiales de **Malus spp.**, **Persea americana**, **Punica granatum** y **Corylus avellana**, deberán venir desprovistos de hojas y los de **Vitis vinifera** deberán venir libres de raíces y desprovisto de hojas.
  - Embalados en envases cerrados, resistentes a la manipulación y factibles de sellar.
  - Los materiales acompañantes destinados a amortiguar o conservar la humedad deben corresponder a materiales tales como: turba, musgo esfangíneo, vermiculita, perlita o geles higroscópicos, de acuerdo a lo establecido en Resolución N° 3.280/99.

- El material de acomodación, no deberá incluir material vegetal capaz de transportar plagas, tales como pajas de gramínea, viruta o aserrín de madera , entre otras.
4. La totalidad del material deberá cumplir con régimen de Cuarentena de Post-Entrada, instancia en que se realizarán los controles oficiales tendientes a la verificación de ausencia de Plagas Reglamentadas. Para tal efecto el importador deberá contar con la autorización del lugar de Cuarentena, ya sea Predial o Absoluta, previo del arribo de la mercadería al país, de acuerdo a lo establecido en las Resoluciones N°s 3.280 de 1999 y 2.863 de 2001.
  5. Si el material proviene de Centros Reconocidos Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, conforme a lo establecido en la Resolución N° 2.863 de 2001 y N° 2.878 de 2004, deberá indicarse además, en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario la siguiente declaración adicional:  
"El envío procede de (nombre del Centro), el cual ha sido Oficialmente reconocido hasta (fecha de vigencia) por Resolución N° (número de la Resolución de reconocimiento del Centro), de fecha (fecha)".
  6. 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.
  7. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el puerto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos. Si durante la inspección se detectan plagas distintas a las mencionadas en esta Resolución, se evaluará mediante un Análisis de Riesgo de Plagas, si las mismas cumplen con el criterio de Plaga Reglamentada, aplicándose las medidas fitosanitarias de manejo de riesgo, acordes con el riesgo involucrado.

COMUNÍQUESE, ANÓTESE Y PUBLÍQUESE



FRANCISCO BAHAMONDE MEDINA  
DIRECTOR NACIONAL

SBF/VIGILANCIA AGRICOLA/ARP

DISTRIBUCIÓN:

- Dirección Nacional
- Direcciones Regionales I-XII y Región Metropolitana
- División Protección Agrícola
- Laboratorios y Estaciones Cuarentenarias
- División de Semillas
- División Jurídica
- Oficina de Partes