

**ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN PARA PLANTAS, ESTACAS Y RAMILLAS DE CITRUS SPP. (CÍTRICOS), PRUNUS ARMENIACA (DAMASCO), PRUNUS PERSICA (DURAZNERO) Y PRUNUS PERSICA VAR. NUCIPERSICA (NECTARINO), PROCEDENTES DE ISRAEL**

Núm. 1.584 exenta.- Santiago, 23 de marzo 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 del Ministerio de Agricultura N° 156, de 1998, que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; las resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°s 558 de 1999; 3.280 de 1999; 1.523 de 2001; 2.863 de 2001; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 2.878 de 2004; 133 de 2005; 3.589 de 2012, y sus modificaciones.

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 realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para Plagas Cuarentenarias a plantas, estacas y ramillas de **Citrus** spp. (cítricos), **Prunus Armeniaca** (damasco), **Prunus persica** (duraznero) y **Prunus persica** var. **nucipersica** (nectarino), procedentes de Israel.

Resuelvo:

1. Establécense los siguientes requisitos fitosanitarios de importación para plantas, estacas y ramillas de **Citrus** spp. (cítricos), **Prunus armeniaca** (damasco), **Prunus persica** (duraznero) y **Prunus persica** var. **nucipersica** (nectarino), procedentes de Israel.

2. El envío deberá venir amparado por un Certificado Fitosanitario del Plant Protection and Inspection Services (PPIS) de Israel, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:

- 2.1 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 país exportador.
- 2.2 Además, se deben indicar en el Certificado Fitosanitario las siguientes declaraciones adicionales, específicas para cada especie y tipo de material de propagación que a continuación se señalan:

ESPECIE/TIPO MATERIAL DE PROPAGACIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<b>Citrus</b> spp. (CÍTRICOS)  Plantas, estacas y ramillas	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <b>Phoma tracheiphila</b>.</li> <li>· Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar técnica de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo, y encontradas libres de <b>Apple stem grooving virus</b> (= <b>Citrus tatter leaf virus</b>), <b>Citrus tristeza virus</b> (aislados no chilenos) y <b>Spiroplasma citri</b>.</li> <li>· El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Brevipalpus californicus</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>o <b>Brevipalpus lewisi</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>o <b>Brevipalpus phoenicis</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>o <b>Eutetranychus orientalis</b> (Ac.: Tetranychidae)</li> <li>o <b>Aonidiella orientalis</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Aspidiotus destructor</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Asymmetrasca decedens</b> (= <b>Empoasca decedens</b>) (Hem.: Cicadellidae)</li> <li>o <b>Cacoecimorpha pronubana</b> (Lep.: Tortricidae)</li> <li>o <b>Ceroplastes floridensis</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Ceroplastes rusci</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Cryptoblabes gnidiella</b> (Lep.: Pyralidae)</li> <li>o <b>Icerya aegyptiaca</b> (Hem.: Monophlebidae)</li> <li>o <b>Lepidosaphes gloverii</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Nipaecoccus nipae</b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>o <b>Nipaecoccus viridis</b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>o <b>Parabemisia myricae</b> (Hem.: Aleyrodidae)</li> <li>o <b>Parlatoria</b> spp. (Hem.: Diaspididae)</li> </ul> </li> </ul>

ESPECIE/TIPO MATERIAL DE PROPAGACIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Phyllocnistis citrella</b> (Lep.: Gracillariidae)</li> <li>o <b>Prays citri</b> (Lep.: Yponomeutidae)</li> <li>o <b>Pseudococcus cryptus</b> (= <b>P. citriculus</b>) (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>o <b>Scirtothrips dorsalis</b> (Thys.: Thripidae)</li> <li>o <b>Thaumatotibia leucotreta</b> (Lep.: Tortricidae)</li> </ul> <p>· Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas se debe indicar que el envío se encuentra libre de <b>Helicotylenchus multicinctus</b>, <b>Pratylenchus coffeae</b>, <b>Rotylenchulus reniformis</b>, <b>Xiphinema americanum sensu lato</b> (excepto poblaciones chilenas), <b>Xiphinema brevicolle</b> y <b>Xiphinema italiae</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<b>Prunus armeniaca</b> (DAMASCO)  Plantas, estacas y ramillas	<p>· Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <b>Monilinia fructigena</b>.</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar técnica de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo, y encontradas libres de <b>Apple stem grooving virus</b>.</p> <p>· El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Tetranychus turkestanii</b> (Ac.: Tetranychidae)</li> <li>o <b>Anarsia lineatella</b> (Lep.: Gelechiidae)</li> <li>o <b>Cacoecimorpha pronubana</b> (Lep.: Tortricidae)</li> <li>o <b>Diaspidiotus ostreaeformis</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Mercetaspis halli</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Parlatoria oleae</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Pulvinaria vitis</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Scolytus amygdali</b> (Col.: Scolytidae)</li> <li>o <b>Sphaerolecanium prunastri</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Zeuzera pyrina</b> (Lep.: Cossidae)</li> </ul> <p>· Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas se debe indicar que: 1) el envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Capnodis tenebrionis</b> (Col.: Buprestidae) y 2) se encuentra libre de <b>Xiphinema americanum sensu lato</b> (excepto poblaciones chilenas) y <b>Xiphinema italiae</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<b>Prunus persica</b> (DURAZNERO)  y <b>Prunus persica</b> var. <b>nucipersica</b> (NECTARINO)  Plantas, estacas y ramillas	<p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <b>Monilinia fructigena</b>.</p> <p>· El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Tetranychus turkestanii</b> (Ac.: Tetranychidae)</li> <li>o <b>Anarsia lineatella</b> (Lep.: Gelechiidae)</li> <li>o <b>Asymmetrasca decedens</b> (= <b>Empoasca decedens</b>) (Hem.: Cicadellidae)</li> <li>o <b>Cacoecimorpha pronubana</b> (Lep.: Tortricidae)</li> <li>o <b>Diaspidiotus ostreaeformis</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Mercetaspis halli</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Parlatoria oleae</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Pseudaulacaspis pentagona</b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>o <b>Pulvinaria vitis</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Scolytus amygdali</b> (Col.: Scolytidae)</li> <li>o <b>Sphaerolecanium prunastri</b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>o <b>Zeuzera pyrina</b> (Lep.: Cossidae)</li> </ul> <p>· Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas se debe indicar que: 1) el envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Capnodis tenebrionis</b> (Col.: Buprestidae) y 2) se encuentra libre de <b>Xiphinema americanum sensu lato</b> (excepto poblaciones chilenas) y <b>Xiphinema italiae</b>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>

3. El material debe haber sido sometido a un tratamiento de desinfección 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.