

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

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