



Dirección Nacional

EXENTA

ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACION DE MATERIAL DE REPRODUCCION QUE SE INDICA, PROCEDENTES DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EUROPEA Y DEROGA RESOLUCIONES Nº 6.067 DE 2005 Y 1.989 DE 2006

7243

SANTIAGO,

11 DIC 2012

Nº _____ / VISTOS: Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley Nº 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto del Ministerio de Agricultura Nº 156 de 1998 que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e Insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; el Decreto Nº 28 de 2003 del Ministerio de Relaciones Exteriores que aprueba el Acuerdo de Asociación entre Chile, la Comunidad Europea y sus Estados Miembros; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero Nºs 3.280 de 1999; 2.863 de 2001; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 2.878 de 2004; 6.067 de 2005; 1.989 de 2006.

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 el Servicio Agrícola y Ganadero ha recibido solicitudes de usuarios interesados para importar material de reproducción de las siguientes especies: almendro (*Prunus amygdalus* (= *P. dulcis*); y Vid (*Vitis riparia*, *Vitis rupestris* y *Vitis berlandieri*), procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea, especies sin requisitos fitosanitarios para su importación.
3. Que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias a los materiales de propagación de las siguientes especies, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea:
 - Plantas, estacas y ramillas de almendro (*Prunus amygdalus* (= *P. dulcis*).
 - Estacas sin enraizar de Vid (*Vitis riparia*, *Vitis rupestris* y *Vitis berlandieri*).
4. Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias de: *Apiomyia bergenstammi* (Dipt.: Cecidomyiidae), *Blueberry scorch virus*, *Brachycaudus cardui* (Hem.: Aphididae), *Brevipalpus californicus* (Ac.: Tenuipalpidae), *Meloidogyne hispanica*, *Otiorynchus singularis* (Col.: Curculionidae), *Rhodococcus fascians*, *Rhopalosiphum insertum* (Hem.: Aphididae), *Taeniothrips inconsequens* (Thys.: Thripidae) y *Little cherry virus* (LChV), determinándose que éstas califican como plagas cuarentenarias para Chile, por tener un alto potencial de introducción, establecimiento, dispersión y de causar efectos negativos económicos y ambientales.
5. Que según los Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias de las especies de Vid: *Vitis riparia*, *Vitis rupestris* y *Vitis berlandieri*, se determinó la necesidad de actualizar los requisitos fitosanitarios de estacas de *Vitis vinifera*, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea.
6. Que como resultado de las acciones desarrolladas a través del programa de Vigilancia Agrícola del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia de *Pratylenchus penetrans*, determinándose su eliminación del listado nacional como plaga cuarentenaria ausente.



7. Que el Servicio Agrícola y Ganadero de acuerdo a últimas evidencias científicas, actualiza periódicamente la información en relación a hospedantes y distribución de las plagas cuarentenarias ausentes de Chile.

RESUELVO

Establécense las siguientes regulaciones de importación para plantas, estacas y ramillas de las siguientes especies: *Prunus avium*, *Prunus amygdalus* (= *P. dulcis*), *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus salicina*, *Prunus persica*, *Prunus nucipersica*, *Prunus armeniaca*, *Malus domestica* (= *M. pumila*), *Pyrus communis*, *Citrus* spp., *Rubus idaeus*, *Rubus occidentalis* y *Vaccinium* spp.; para esquejes enraizados y sin enraizar de *Fragaria x ananassa*; y para estacas sin enraizar de *Vitis vinifera*, *Vitis riparia*, *Vitis rupestris* y *Vitis berlandieri*, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea:

1. El material, deberá venir amparado por un Certificado Fitosanitario oficial de la autoridad fitosanitaria del Estado Miembro de la Comunidad Europea correspondiente, 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 Miembro de la Comunidad Europea.

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:



ESPECIE/TIPO MATERIAL DE REPRODUCCIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<p>ALMENDRO (<i>Prunus amygdalus</i> (= <i>P. dulcis</i>))</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron Inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontrada libre de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>. ▪ El envío fue Inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Archips crataegana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Enamormia formosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae). ✓ <i>Hedya nubiferana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flatidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae).

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Col. Coccidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys. Thripidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). <ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío se encuentra libre de <i>Acalitus phloeoptes</i> (Ac.: Erlophyidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los siguientes nematodos: <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis de laboratorio.
<p>CEREZO AGRIO (<i>Prunus cerasus</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV), <i>Little cherry virus</i> (LChV), <i>Plum Pox virus</i> (PPV) (excepto raza D) y <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep.: Argyresthiidae). ✓ <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.; Aphididae). ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Cecropastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Enamormia formosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae). ✓ <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Pandemis heperana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>,



	<p><i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>CEREZO DULCE (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de Cherry leaf roll virus (CLRV), Cherry necrotic rusty mottle virus, Plum Pox virus (PPV) (excepto raza D), Tomato bushy stunt virus (TBSV), Little cherry virus (LChV), Raspberry ringspot virus (RpRSV) y Pseudomonas syringae pv. morsprunorum. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep.: Argyresthiidae). ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Pandemis heperana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus turkestani</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ El envío se encuentra libre de <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, <i>Xiphinema coxi</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora</i>





<p style="text-align: center;">CIRUELO EUROPEO (<i>Prunus domestica</i>)</p> <p style="text-align: center;">Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p style="text-align: center;"><i>cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i> (= <i>European stone fruit yellows</i>), <i>Plum Pox virus</i> (PPV) (excepto raza D), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> y <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep. Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae). ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep. Zygaenidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae). ✓ <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep. Argyresthiidae). ✓ <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.; Aphididae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem. Cicadellidae). ✓ <i>Enarmonia formosana</i> (Lep. Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep. : Lyonetiidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Myzus cerasi</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelabidae). ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ El envío se encuentra libre de los siguientes ácaros: <i>Acalitus phaeoptes</i> y <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Paralongidorus maximus</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>CIRUELO JAPONÉS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de



<p>(<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i> (= <i>European stone fruit yellows</i>), <i>Plum Pox virus</i> (PPV), (excepto raza D), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> y <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantridae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelabidae). ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Taenionota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>DURAZNERO (<i>Prunus persica</i>) y NECTARINO (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Plum Pox virus</i> (PPV), (excepto raza D), <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> y <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Archips rosanus</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Archips xylosteana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae).



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae) (excepto <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). <ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío se encuentra libre de <i>Eriophyes armeniaca</i> (Ac.: Eriophyidae) (excepto <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>), de acuerdo con el resultado de análisis oficial, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Pratylenchus zeae</i> (excepto <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>), <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p style="text-align: center;">DAMASCO (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>, <i>Plum Pox virus</i> (PPV), (excepto raza D) y <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Anthonomus piri</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Aphis pomi</i> (Hem.: Aphidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Brachycaudus cardui</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Contarinia pruniflorum</i> (Dip.: Cecidomyidae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep.: Lymantriidae). ✓ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Hedya</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep.: Lyonetiidae). ✓ <i>Lopholaucaspis japonica</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae).

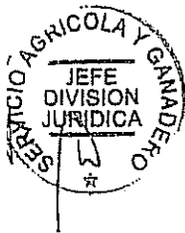
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Parlatoria olea</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gellechidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gellechidae). ✓ <i>Rhynchites</i> spp. (Col.: Attelabidae). ✓ <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Spilota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cosmidae). <ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío se encuentra libre de los siguientes ácaros: <i>Eriophyes armeniaca</i> y <i>Phytoptus similis</i> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas); y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
--	--



MANZANO
Malus domestica
 (= *M. pumila*)
 Plantas, Estacas o
 Ramillas

- Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de *Apple proliferation phytoplasma*, *Apple stem grooving virus* (ASGV) y *Erwinia amylovora*.
- El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de *Monilinia fructigena*.
- El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos:
 - ✓ *Acleris* spp. (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Adoxophyes orana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Aglaope infausta* (Lep.: Zygaenidae).
 - ✓ *Amphitetranychus viennensis* (Ac.: Tetranychidae).
 - ✓ *Anarsia lineatella* (Lep.: Gelechiidae).
 - ✓ *Anthonomus piri* (Col.: Curculionidae).
 - ✓ *Anthonomus pomorum* (Col.: Curculionidae).
 - ✓ *Aphis pomi* (Hem.: Aphididae).
 - ✓ *Archips* spp. (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Brevipalpus lewisi* (Ac.: Tenuipalpidae).
 - ✓ *Cacopsylla pyricola* (Hem.: Psyllidae).
 - ✓ *Capnodis tenebrionis* (Col.: Buprestidae).
 - ✓ *Cnephasia longana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Dysaphis plantaginea* (Hem.: Aphididae).
 - ✓ *Eotetranychus carpini* (Ac.: Tetranychidae).
 - ✓ *Eotetranychus pruni* (Ac.: Tetranychidae).
 - ✓ *Epiphyas postvittana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Hedya nubiferana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Lopholaucaspis japonica* (Hem.: Diaspididae).
 - ✓ *Pseudalacaspis pentagona* (Hem.: Diaspididae).
 - ✓ *Quadraspidiotus ostreaeformis* (Hem.: Diaspididae).
 - ✓ *Recurvaria leucatella* (Lep.: Gelechiidae).
 - ✓ *Recurvaria nanella* (Lep.: Gelechiidae).
 - ✓ *Rhopalosiphum insertum* (Hem.: Aphididae).
 - ✓ *Rhynchites* spp. (Col.: Attelabidae).
 - ✓ *Sparganothis pilleriana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Spinolota ocellana* (Lep.: Tortricidae).
 - ✓ *Synanthedon* spp. (Lep.: Aegeriidae).
 - ✓ *Tetranychus mcdanieli* (Ac.: Tetranychidae).
 - ✓ *Tetranychus turkestanii* (Ac.: Tetranychidae).
 - ✓ *Xyleborus dispar* (Col.: Scolytidae).
 - ✓ *Zeuzera pyrina* (Lep.: Cossidae).
- Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: *Xiphinema diversicaudatum* y *Xiphinema americanum* sensu lato (excepto poblaciones chilenas), de *Phytophthora cambivora*, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.





<p>PERAL EUROPEO <i>(Pyrus communis)</i></p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libre de <i>Pear decline phytoplasma</i> (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>), <i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV) y <i>Erwinia amylovora</i>. ▪ El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Dasyneura pyri</i> (Dip: Cecidomyiidae). ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) ✓ <i>Amphitetranychus</i> (= <i>Tetranychus</i>) <i>viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae) ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Anthonomus piri</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Aphis pomi</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Apiomyia bergenstammi</i> (Dip.: Cecidomyiidae) ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Eriophyidae). ✓ <i>Cacopsylla pyri</i> (Hem.: Psyllidae). ✓ <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem.: Psyllidae). ✓ <i>Capnodis tenebrionis</i> (Col.: Brupestidae). ✓ <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Ceroplastes rusci</i> (Hem.: Coccidae) ✓ <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Dysaphis pyri</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Enarmonia formosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Janus compressus</i> (Hym.: Cephidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>ostreaeformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Taeniothrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sesiidae) ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
--	--



<p>CÍTRICOS (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Spiroplasma citri</i> y <i>Citrus Tristeza virus</i> (CTV), aislados no chilenos. ▪ Las plantas fueron inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Phoma tracheiphila</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Anoplophora</i> spp. (Col.: Cerambycidae). ✓ <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Brevipalpus californicus</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ✓ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ✓ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Ceroplastes japonicus</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Ceroplastes rusci</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Cryptoblastes gnidiella</i> (Lep.: Pyralidae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flatidae). ✓ <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pezothrips kellyanus</i> (Thys.: Thripidae). ✓ <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lep.: Gracillariidae). ✓ <i>Prays citri</i> (Lep.: Yponomeutidae). ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Helicotylenchus multicinctus</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Radopholus similis</i> raza citrus, <i>Rotylenchulus reniformis</i>, <i>Xiphinema italiae</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>MEMBRILLO (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Pear decline phytoplasma (Candidatus Phytoplasma pyri)</i> y <i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV). ▪ Las plantas proceden de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Gymnosporangium</i> spp. ▪ El lugar de producción del envío fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Anoplophora</i> spp. (Col.: Cerambycidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep.: Zygaenidae) ✓ <i>Amphitetranynchus (=Tetranychus)viennensis</i> (Ac.



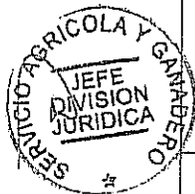
	<p>:Tetranychidae)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Archips</i> spp.(Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem.: Psyllidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Quadraspidiotus ostreaformis</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). <p>▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentra libre del nematodo: <i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto", de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>FRAMBUESO ROJO <i>(Rubus idaeus)</i></p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) y <i>Raspberry ring spot virus</i> (RpRSV). ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Rhodococcus fascians</i>, <i>Kuehneola uredinis</i> y <i>Phragmidium rubi-idaei</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Agrilus aurichalceus</i> (Col.: Buprestidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Archips</i> spp (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae) ✓ <i>Lampronia rubiella</i> (Lep.: Incurvaridae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Otiorhynchus singularis</i>(Col.: Curculionidae). ✓ <i>Pegomya rubicola</i> (Dip.: Athomyiidae). ✓ <i>Pennisetia</i> spp. (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Philaenus spumaris</i> (Hem.: Cercopidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sessidae) ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ El envío se encuentra libre <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac.: Eriophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i> y <i>Longidorus elongatus</i> y <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.



<p>FRAMBUESO NEGRO <i>(Rubus occidentalis)</i></p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV). ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de: <i>Gymnoconia nitens</i> (=G. peckiana), <i>Kuehneola uredinis</i> y <i>Phragmidium rubi-idaei</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Agrilus aurichalceus</i> (Col.: Buprestidae). ✓ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Archips</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Lampronia rubiella</i> (Lep.: Incurvariidae). ✓ <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Pegomya rubicola</i> (Dip.: Athomyiidae). ✓ <i>Pennisetia</i> spp. (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Philaenus spumaris</i> (Hem.: Cercopidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ El envío se encuentra libre de <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac. Erlophyidae), de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Longidorus elongatus</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>ARÁNDANOS, CRANBERRIES <i>(Vaccinium spp.)</i></p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Blueberry leaf mottle virus</i> (BLMV) y <i>Blueberry scorch virus</i>. ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Pucciniastrum goeppertianum</i>, <i>Pucciniastrum vaccinii</i> (=P. myrtilli) y <i>Phytophthora ramorum</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col.: Curculionidae).



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de de los nematodos: <i>Pratylenchus coffeae</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>ZARZAPARRILLAS Y GROSELLEROS (<i>Ribes</i> spp)</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Tomato black ring virus</i> (TBRV) y <i>Raspberry ring spot virus</i> (RpRSV). ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de: <i>Cronartium ribicola</i>, <i>Microsphaera grossulariae</i> y <i>Puccinia ribis</i> (excepto <i>R. grossularia</i> y <i>R. uva-crispa</i>). ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Archips rosana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Cnephasia longana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Lampronia capitella</i> (Lep.: Incurvaridae). ✓ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ✓ <i>Otiorynchus singularis</i> (Col.: Curculionidae). ✓ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Synanthedon tipuliformis</i> (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sesiidae). ✓ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ▪ El envío se encuentra libre de <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac. Eriophylidae) de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ Adicionalmente en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i> (excepto <i>R. nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>), <i>Longidorus elongatus</i> (excepto <i>R. nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (excepto <i>R. nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>) y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>FRUTILLA (<i>Fragaria</i> x <i>ananassa</i>)</p> <p>Esquejes enraizados o sin enraizar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Xanthomonas fragariae</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV) y <i>Tomato black ring virus</i> (TBRV). ▪ Las plantas proceden de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de, <i>Colletotrichum acutatum</i>, <i>Colletotrichum fragariae</i>, <i>Peronospora fragariae</i>, y <i>Rhodococcus fascians</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Acleris comariana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Acleris</i> spp. (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Aleyrodes loniceræ</i> (Hem.: Aleyrodidae).



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Amphitetranychus (=Tetranychus) viennensis</i> (Ac.:Tetranychidae). ✓ <i>Anthonomus rubi</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Aphis forbesi</i> (Hem.: Aphididae). ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.:Tortricidae). ✓ <i>Cnephasia longana</i> (Lep.:Tortricidae). ✓ <i>Coroebus elatus</i> (Col. : Buprestidae). ✓ <i>Epichoristodes acerbella</i> (Lep.:Tortricidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.:Tetranychidae). ✓ <i>Monochroa fragariae</i> (Lep.: Gelechiidae). ✓ <i>Olethreutes lacunana</i> (Lep.:Tortricidae). ✓ <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Philaenus spumarius</i> (Hem.: Cercopidae). ✓ <i>Resseliella theobaldi</i> (Dip.: Cecidomyiidae). ✓ <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep.:Tortricidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.:Tetranychidae). <ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío se encuentra libre de <i>Phyllocoptes gracilis</i> (Ac. Eriophyidae) de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular. ▪ 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 attenuatu</i>, <i>Longidorus elongatus</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Pratylenchus fallax</i>, <i>Radopholus similis</i> raza citrus, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p style="text-align: center;">VID (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>Estacas sin enraizar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Grapevine Flavescence dorée phytoplasma</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV) y <i>Tomato black ring virus</i> (TBRV). ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Xylophilus ampelinus</i>, <i>Guignardia bidwellii</i> y <i>Pseudopezicula tracheiphila</i>. ▪ El lugar de producción fue oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Daktulosphaira (=Viteus) vitifoliae</i> (Hem. Phylloxeridae). ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Erythroneura vulnerata</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Eupoecilia ambiguella</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Ceroplastes rusci</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Empoasca decedens</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Lobesia botrana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Parlatoria theae</i> (Hem.: Diaspididae).



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Planococcus ficus</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae) ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Cocclidae). ✓ <i>Scaphoideus titanus</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Schistocerus bimaculatus</i> (Col.: Bostrichidae). ✓ <i>Sinoxylon perforans</i> (Col.: Bostrichidae). ✓ <i>Sinoxylon sexdentatum</i> (Col.: Bostrichidae). ✓ <i>Sinoxylon sexmaculatus</i> (Col.: Bostrichidae). ✓ <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Targionia vitis</i> (Hem. Diaspididae). ✓ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). ✓ <i>Vesperus xatarti</i> (Col.: Cerambycidae). ✓ <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). ✓ <i>Xylotrechus arvicola</i> (Col.: Cerambycidae). ✓ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cosmidae).
<p style="text-align: center;">VID (<i>Vitis rupestris</i>, <i>Vitis riparia</i> y <i>Vitis berlandieri</i>)</p> <p>Estacas sin enraizar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico para cada caso) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <i>Grapevine Flavescence dorée phytoplasma</i> (excepto <i>V. rupestris</i> y <i>V. berlandieri</i>), <i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV) y <i>Tomato black ring virus</i> (TBRV). ▪ Las plantas derivan de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Xylophilus ampelinus</i>, <i>Guignardia bidwellii</i> y <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>. ▪ El lugar de producción fue oficialmente inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Daktulosphaira (=Viteus) vitifoliae</i> (Hem. Phylloxeridae). ▪ El envío se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ✓ <i>Epiphyas postvittana</i> (Lep.: Tortricidae). ✓ <i>Erythroneura vulnerata</i> (Hem.: Cicadellidae). ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem.: Flattidae). ✓ <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> (Hem.: Coccidae). ✓ <i>Nipaecoccus nipae</i> (Hem.: Pseudococcidae). ✓ <i>Parlatoria theae</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). ✓ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem.: Cocclidae). ✓ <i>Sinoxylon perforans</i> (Col.: Bostrichidae). ✓ <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep.: Tortricidae).

2. 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.
3. Adicionalmente, el envío deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el puerto de Ingreso:
 - a. Libre de suelo.
 - b. Libre de flores y restos de frutos.
 - c. Adicionalmente, los envíos de *Citrus* spp., *Cydonia oblonga*, *Malus domestica* (= *M. pumila*) y *Pyrus communis* deberán venir desprovistos de hojas y los de *Vitis vinifera*, *Vitis rupestris*, *Vitis riparia* y *Vitis berlandieri* deberán venir libre de raíces y desprovisto de hojas. Además, los envíos de *Vitis vinifera* deberán venir sin desprendimiento de ritidoma.

- d. Embalados en envases nuevos de primer uso, cerrados, resistentes a la manipulación, factibles de sellar y etiquetados o rotulados de acuerdo a la normativa vigente.
 - e. Los materiales de acondicionamiento destinados a amortiguar o conservar la humedad deben corresponder a materiales inertes, tales como turba, musgo esfangíneo, vermiculita, perlita o geles higroscópicos, de acuerdo a normativa vigente.
4. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el puerto de Ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos. Ante la detección de plagas cuarentenarias listadas en la Resolución N° 3.080 de 2003, o no listadas que sean caracterizadas como plagas cuarentenarias de acuerdo a un Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), se evaluará la aplicación de medidas fitosanitarias de manejo de riesgo, acordes con el riesgo identificado.
 5. 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 la que debe ser presentada en el puerto de ingreso, al momento del arribo de la mercadería al país. Asimismo, deberá cumplir con las normativas vigentes del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen regulaciones para material vegetal en régimen de cuarentena de post-entrada.
 6. Si el material proviene de Centros Reconocidos Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, deberá cumplir con lo establecido en las normativas de este Servicio que regulan el reconocimiento de centros de producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile, indicándose 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)".
 7. 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.
 8. Los híbridos interespecíficos entre especies señaladas en la presente Resolución, deberán cumplir con todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies que conforman el híbrido.
 9. Derógase las Resoluciones N° 6.067 de 2005, que establece regulaciones para la importación de material de reproducción que se indica, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea y N°1.989 de 2006, que establece regulaciones para la importación de material de reproducción de membrillo (*Cydonia oblonga*) procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



ANIBAL ARIZTIA REYES
DIRECTOR NACIONAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

BAF/SBF/TGR
DISTRIBUCIÓN
Dirección Nacional
Direcciones Regionales SAG
División Protección Agrícola y Forestal
División Jurídica
Unidad Normativa
Unidad de Comunicación y Prensa
Oficina de Partes

523004