

SANTIAGO, 7 de noviembre de 2005.

HOY SE RESOLVIO LO QUE SIGUE:

N° 6067 / **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° 3.280 de 1999, N° 2.863 de 2001, N° 3.080 de 2003, 3.815 de 2003, y N° 2.878 de 2004; y el Acuerdo de Asociación Chile – Unión Europea de 2003 y

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 para Plagas Cuarentenarias del material de reproducción de las siguientes especies, procedentes de los actuales Estados Miembros de la Comunidad Europea:
 - ~~/~~ Plantas, estacas y ramillas de: *Prunus avium* (cerezo dulce), *Prunus cerasus* (cerezo agrio), *Prunus domestica* (ciruelo europeo), *Prunus salicina* (ciruelo japonés), *Prunus persica* (duraznero), *Prunus persica* var. *nucipersica* (nectarino), *Prunus armeniaca* (damasco), *Malus domestica* (= *M. pumila*) (manzano), *Pyrus communis* (peral europeo), *Citrus* spp. (cítricos), *Rubus idaeus* (frambueso rojo), *Rubus occidentales* (frambueso negro) *Ribes* spp. (zarzaparrillas y groselleros) y *Vaccinium* spp. (arándanos y cramberries).
 - ~~/~~ 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: *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus salicina*, *Prunus persica*, *Prunus persica* var. *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*, procedentes de los actuales 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>CEREZO AGRIO (<i>Prunus cerasus</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>/// 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 Cherry leaf roll virus (CLRV) y Plum Pox virus (PPV), indicando la técnica analítica utilizada en cada caso.</p> <p>/// El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>.</p> <p>/// El material se encuentran libres de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> /// <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae). /// <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Rhynchites</i> spp. (Col. Curculionidae) /// <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col. Curculionidae) /// <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep. Argyresthiidae) /// <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) /// <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gelechiidae) /// <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae) /// <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) /// <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae). /// <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Enamormia formosana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae). /// <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Enarmonia formosana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Hedya</i> spp. (Lep. Tortricidae) /// <i>Pandemis heperana</i> (Lep. Tortricidae) /// <i>Mysus cerasi</i> (Hem. Aphididae)

	<ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae) ☞☞ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae) <p>☞ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Pratylenchus penetrans</i> y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>CEREZO DULCE (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>☞ 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 Cherry leaf roll virus (CLRV), Cherry necrotic rusty mottle virus, Plum Pox virus (PPV) y Tomato bushy stunt virus (TBSV), indicando la técnica analítica utilizada en cada caso.</p> <p>☞ El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>.</p> <p>☞ El material se encuentran libres de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Rhynchites</i> spp. (Col. Curculionidae) ☞☞ <i>Anthonomus rectirostris</i> (Col. Curculionidae) ☞☞ <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep. Argyresthiidae) ☞☞ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) ☞☞ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae). ☞☞ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Hedya</i> spp. (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Pandemis heperana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Aglaope infausta</i> (Lep. Zygaenidae) ☞☞ <i>Mysus cerasi</i> (Hem. Aphididae) ☞☞ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae) ☞☞ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae)

	<p>El material se encuentra libre de <i>Phytoptus similis</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.</p> <p>Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Pratylenchus penetrans</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema coxi</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>CIRUELO EUROPEO (<i>Prunus domestica</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>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 Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma (= European stone fruit yellows) y Plum Pox virus (PPV), indicando la técnica analítica utilizada en cada caso.</p> <p>El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> y <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i></p> <p>El material se encuentran libres de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> El <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Rhynchites</i> spp. (Col. Attelabidae) El <i>Argyresthia pruniella</i> (Lep. Argyresthiidae) El <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) El <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) El <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae) El <i>Recurvaria leucateella</i> (Lep. Gelechiidae) El <i>Lymantria dispar</i> (Lep. Lymantriidae) El <i>Euproctis chrysoorrhoea</i> (Lep. Lymantriidae) El <i>Enarmonia formosana</i> (Lep. Tortricidae) El <i>Hedya</i> spp. (Lep. Tortricidae) El <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) El <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae). El <i>Aglaope infausta</i> (Lep. Zygaenidae) El <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae) El <i>Myzus cerasi</i> (Hem. Aphididae) El <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae). El <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae). El <i>Parlatoria</i> spp. (Hem. Diaspididae) El <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae) El <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae) <p>El material se encuentra libre de los siguientes ácaros: <i>Acalitus phoecoptes</i> y <i>Phytoptus similis</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.</p>

	<p>Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: Longidorus macrosoma, Paralongidorus maximus, Pratylenchus penetrans y Xiphinema diversicaudatum, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>CIRUELO JAPONÉS (<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>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 Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma (= European stone fruit yellows) y Plum Pox virus (PPV), indicando la técnica analítica utilizada en cada caso.</p> <p>El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de Pseudomonas syringae pv. persicae y Xanthomonas arboricola pv. pruni</p> <p>El material se encuentran libres de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amphitetranychus viennensis (Ac. Tetranychidae) Eotetranychus carpini (Ac. Tetranychidae). Eotetranychus pruni (Ac. Tetranychidae) Eutetranychus banksi (Ac. Tetranychidae) Tetranychus turkestanii (Ac. Tetranychidae) Rhynchites spp.(Col. Attelabidae) Zeuzera pyrina (Lep. Cossidae). Anarsia lineatella (Lep. Gelechiidae) Recurvaria nanella (Lep. Gelechiidae) Recurvaria leucatella (Lep. Gelechiidae) Lymantria dispar (Lep. Lymantriidae) Euproctis chrysorrhoea (Lep. Lymantriidae) Adoxophyes orana (Lep. Tortricidae) Hedya spp. (Lep. Tortricidae) Archips spp. (Lep. Tortricidae) Spilonota ocellana (Lep. Tortricidae) Pseudaulacaspis pentagona (Hem. Diaspididae) Quadraspidiotus ostreaeformis (Hem. Diaspididae) Parlatoria spp. (Hem. Diaspididae) Metcalfa pruinosa (Hem. Flattidae) Phenacoccus aceris (Hem.Pseudococcidae) <p>Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: Longidorus macrosoma, Pratylenchus penetrans y Xiphinema diversicaudatum, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>DURAZNERO (<i>Prunus persica</i>) y NECTARINO (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>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 Plum Pox virus (PPV), indicando la técnica analítica utilizada.</p> <p>El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de Pseudomonas syringae pv. persicae y Xanthomonas arboricola pv. pruni.</p>

	<p>☞ El material se encuentran libres de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae). ☞☞ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae) (excepto <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>) ☞☞ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) ☞☞ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞☞ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep. Lymantriidae) ☞☞ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Archips rosanus</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Archips xylosteana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem. Coccidae) ☞☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae) ☞☞ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae) <p>☞ El material 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.</p> <p>☞ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Pratylenchus zeae</i> (excepto <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>), <i>Pratylenchus penetrans</i> y <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p style="text-align: center;">DAMASCO (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p style="text-align: center;">Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>☞ 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 Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma y Plum Pox virus (PPV), indicando la técnica analítica utilizada en cada caso.</p> <p>☞ El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>.</p> <p>☞ El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eutetranychus banksi</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Contarinia pruniflorum</i> (Dip. Cecidomyidae) ☞☞ <i>Rhynchites</i> spp. (Col. Attelelabidae)

	<ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Anthonomus piri</i> (Col. Curculionidae) ☞☞ <i>Aphis pomi</i> (Hem. Aphidae) ☞☞ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae) ☞☞ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flatiidae), ☞☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Parlatoria olea</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Quadraspidiotus ostreaformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Lopholaucaspis japonica</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cosiidae) ☞☞ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gellechiidae) ☞☞ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gellechiidae) ☞☞ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gellechiidae) ☞☞ <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Lep. Lymantriidae) ☞☞ <i>Lymantria dispar</i> (Lep. Lymantriidae) ☞☞ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Hedya</i> spp. (Lep. Tortricidae) ☞☞ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae) <p>☞ El material 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, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio.</p> <p>☞ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Xiphinema diversicaudatum</i>, <i>Pratylenchus penetrans</i> y <i>Pratylenchus fallax</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p style="text-align: center;">MANZANO <i>Malus domestica</i> (= <i>M. pumila</i>)</p> <p style="text-align: center;">Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>☞ 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 proliferation phytoplasma y Apple stem grooving virus (ASGV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</p> <p>☞ 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>Monilinia fructigena</i>.</p> <p>☞ El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞☞ <i>Amphitetranynchus viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae) ☞☞ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac. Tenuipalpidae) ☞☞ <i>Aphis pomi</i> (Hem. Aphidae) ☞☞ <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem. Aphidae) ☞☞ <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem. Psyllidae) ☞☞ <i>Lopholaucaspis japonica</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞☞ <i>Rhynchites</i> spp. (Col. Atteblabidae)

	<ul style="list-style-type: none"> ☞ ☞ <i>Capnodis tenebrionis</i> (Col. Buprestidae) ☞ ☞ <i>Anthonomus piri</i> (Col. Curculionidae) ☞ ☞ <i>Anthonomus pomorum</i> (Col. Curculionidae) ☞ ☞ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞ ☞ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞ ☞ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞ ☞ <i>Lymantria dispar</i> (Lep. Lymantriidae) ☞ ☞ <i>Archips</i> spp. (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Cnephasia longana</i> (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Hedya nubiferana</i> (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Spinolota ocellana</i> (Lep. Tortricidae) ☞ ☞ <i>Synanthedon</i> spp. (Lep. Aegeriidae) ☞ ☞ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) ☞ ☞ <i>Aglaope infausta</i> (Lep. Zygaenidae) <p>☞ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Pratylenchus penetrans</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>PERAL EUROPEO (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>☞ 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 Pear decline phytoplasma y Apple stem grooving virus (ASGV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</p> <p>☞ 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>Monilinia fructigena</i>.</p> <p>☞ El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ ☞ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac. Eriophyidae) ☞ ☞ <i>Amphitetranychus (= Tetranychus) viennensis</i> (Ac. Tetranychidae) ☞ ☞ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) ☞ ☞ <i>Tetranychus turkestani</i> (Ac. Tetranychidae) ☞ ☞ <i>Aphis pomi</i> (Hem. Aphididae) ☞ ☞ <i>Dysaphis plantaginea</i> (Hem. Aphididae) ☞ ☞ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae) ☞ ☞ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem. Diaspididae) ☞ ☞ <i>Quadraspidotus ostreaeformis</i> (Hem. Diaspididae) ☞ ☞ <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem. Coccidae) ☞ ☞ <i>Cacopsylla pyricola</i> (Hem. Psyllidae) ☞ ☞ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem. Pseudococcidae) ☞ ☞ <i>Capnodis tenebrionis</i> (Col. Brupestidae) ☞ ☞ <i>Anthonomus piri</i> (Col. Curculionidae) ☞ ☞ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) ☞ ☞ <i>Anarsia lineatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞ ☞ <i>Recurvaria leucatella</i> (Lep. Gelechiidae) ☞ ☞ <i>Recurvaria nanella</i> (Lep. Gelechiidae), ☞ ☞ <i>Synanthedon myopaeformis</i> (Lep. Sessidae)

	<p> ✓ <i>Adoxophyes orana</i> (Lep. Tortricidae) ✓ <i>Archips</i> spp.(Lep. Tortricidae) ✓ <i>Enarmonia formosana</i> (Lep. Tortricidae) ✓ <i>Spilonota ocellana</i> (Lep. Tortricidae) ✓ <i>Aglaope infausta</i> (Lep.Zygaenidae) ✓ <i>Janus compressus</i> (Hym. Cephidae) </p> <p> ✓ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Pratylenchus penetrans</i> de acuerdo a análisis oficial de laboratorio. </p>
<p style="text-align: center;"> CÍTRICOS (<i>Citrus</i> spp.) </p> <p style="text-align: center;"> Plantas, Estacas o Ramillas </p>	<p> ✓ 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 <i>Spiroplasma citri</i>, indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de la plaga. </p> <p> ✓ El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Phoma tracheiphila</i>. </p> <p> ✓ El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: </p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac. Tenuipalpidae) ✓ <i>Brevipalpus phoenecis</i> (Ac. Tenuipalpidae) ✓ <i>Eutetranychus orientalis</i> (Ac.Tetranychidae) ✓ <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.Tetranychidae) ✓ <i>Parlatoria</i> spp. (Hem.Diaspididae) ✓ <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Hem.Diaspididae) ✓ <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem Flatidae) ✓ <i>Anoplophora</i> spp. (Col. Cerambycidae) ✓ <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (Col. Curculionidae) ✓ <i>Archips rosana</i> (Lep.Tortricidae) ✓ <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lep.Tortricidae) ✓ <i>Cryptoblades gnidiella</i> (Lep. Pyralidae) ✓ <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lep. Gracillaridae) ✓ <i>Prays citri</i> (Lep. Yponomeutiodae) <p> ✓ Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de bs nematodos: <i>Helicotylenchus multicinctus</i>, <i>Pratylenchus coffeae</i>, <i>Pratylenchus penetrans</i>, <i>Radopholus similis</i> raza citrus, <i>Rotylenchulus reniform</i> y <i>Xiphinema italiae</i> de acuerdo a análisis oficial de laboratorio. </p>
<p style="text-align: center;"> FRAMBUESO ROJO (<i>Rubus idaeus</i>) </p> <p style="text-align: center;"> Plantas, Estacas o Ramillas </p>	<p> ✓ 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 Cherry leaf roll virus (CLRV) y Raspberry ring spot virus (RpRSV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga. </p> <p> ✓ El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de: <i>Kuehneola uredinis</i> y <i>Phragmidium rubi-idaei</i>. </p>

	<p>El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amphitetranychus viennensis (Ac. Tetranychidae) Eotetranychus carpini (Ac. Tetranychidae) Tetranychus mcdanieli (Ac. Tetranychidae) Otiorhynchus ovatus (Col. Curculionidae) Agrilus aurichalceus (Col. Buprestidae) Resseliella theobaldi (Dip. Cecidomyiidae) Pegomya rubicola (Dip. Athomyiidae) Philaenus spumaris (Hem. Cercopidae) Pseudaulacaspis pentagona (Hem. Diaspididae) Phenacoccus aceri (Hem. Pseudococcidae) Zeuzera pyrina (Lep. Cossidae) Lampronia rubiella (Lep. Incurvariidae) Pennisetia spp. (Lep. Sesiidae) Spilonota ocellana (Lep. Tortricidae) Adoxophyes orana (Lep. Tortricidae) Archips spp. (Lep. Tortricidae) Epiphyas postvittana (Lep. Tortricidae) <p>El material se encuentra libre <i>Phyllocoptes gracilis</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.</p> <p>Adicionalmente en envíos de material con raíces, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Longidorus elongatus</i> y <i>Pratylenchus penetrans</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>FRAMBUESO NEGRO (<i>Rubus occidentalis</i>)</p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<p>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 Cherry leaf roll virus (CLR), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de la plaga.</p> <p>El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de: <i>Gymnoconia nitens</i> (= <i>G. peckiana</i>), <i>Kuehneola uredinis</i> y <i>Phragmidium rubi-idaei</i>.</p> <p>El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amphitetranychus viennensis (Ac. Tetranychidae) Eotetranychus carpini (Ac. Tetranychidae) Otiorhynchus ovatus (Col. Curculionidae) Agrilus aurichalceus (Col. Buprestidae) Resseliella theobaldi (Dip. Cecidomyiidae) Pegomya rubicola (Dip. Athomyiidae) Philaenus spumaris (Hem. Cercopidae) Pseudaulacaspis pentagona (Hem. Diaspididae) Phenacoccus aceri (Hem. Pseudococcidae) Zeuzera pyrina (Lep. Cossidae) Lampronia rubiella (Lep. Incurvariidae) Pennisetia spp. (Lep. Sesiidae) Spilonota ocellana (Lep. Tortricidae) Adoxophyes orana (Lep. Tortricidae) Archips spp. (Lep. Tortricidae) Epiphyas postvittana (Lep. Tortricidae)

	<p>El material se encuentra libre de <i>Phyllocoptes gracilis</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.</p> <p>Adicionalmente en envíos de material con raíces, se debe indicar que se encuentran libres <i>Pratylenchus penetrans</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>ARÁNDANOS, CRANBERRIES (<i>Vaccinium</i> spp.) Plantas , estacas o ramillas</p>	<p>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 Blueberry leaf mottle virus (BLMV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</p> <p>El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas oficialmente durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> y <i>Pucciniastrum vaccinii</i> (= <i>P. myrtilli</i>).</p> <p>El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae), <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Col. Curculionidae) y <i>Archips rosana</i> (Lep. Tortricidae).</p> <p>Adicionalmente en envíos de plantas, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Pratylenchus coffeae</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>ZARZAPARRILLAS Y GROSELLEROS (<i>Ribes</i> spp) Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>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 Tomato black ring virus (TBRV) y Raspberry ring spot virus (RpRSV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</p> <p>El material procede 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>. uva-crispa</i>).</p> <p>El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> El <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae) El <i>Parlatoria oleae</i> (Hem. Diaspididae) El <i>Phenacoccus aceri</i> (Hem. Pseudococcidae) El <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossidae) El <i>Lampronia capitella</i> (Lep. Incurvariidae) El <i>Archips rosana</i> (Lep. Tortricidae) El <i>Cnephasia longana</i> (Lep. Tortricidae) El <i>Synanthedon tipuliformis</i> (Lep. Sesiidae) <p>El material se encuentra libre de <i>Phyllocoptes gracilis</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.</p>

	<p>☞ Adicionalmente en envíos de material con raíces, se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: Longidorus macrosoma (excepto <i>R.nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>), Longidorus elongatus (excepto <i>R.nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>), Pratylenchus penetrans y Xiphinema diversicaudatum (excepto <i>R.nigrum</i> y <i>R. grossularia</i>) de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>FRUTILLA (<i>Fragaria x ananassa</i>)</p> <p>Esquejes enraizados o sin enraizar</p>	<p>☞ 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 Raspberry ringspot virus (RpRSV) y Tomato black ring virus (TBRV), indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga.</p> <p>☞ El material procede de plantas madres que han sido inspeccionadas durante el último período de crecimiento activo y encontradas libres de Xanthomonas fragariae, Colletotrichum acutatum, Colletotrichum fragariae y Peronospora fragariae.</p> <p>☞ El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Amphitetranychus (= Tetranychus) viennensis (Ac. Tetranychidae) ☞ Eutetranychus orientalis (Ac. Tetranychidae) ☞ Tetranychus turkestanii (Ac. Tetranychidae) ☞ Anthonomus rubi (Dip. Cecidomyiidae) ☞ Otiorhynchus cribricollis (Dip. Cecidomyiidae) ☞ Otiorhynchus ovatus (Dip. Cecidomyiidae) ☞ Resseliella theobaldi (Dip. Cecidomyiidae) ☞ Aphis forbesi (Hem. Aphididae) ☞ Aleyrodes loniceræ (Hem. Aleyrodidae) ☞ Philaenus spumarius (Hem. Cercopidae) ☞ Monochroa fragariae (Lep. Gelechiidae) ☞ Acleris comariana (Lep. Tortricidae) ☞ Cacoecimorpha pronubana (Lep. Tortricidae) ☞ Olethreutes lacunana (Lep. Tortricidae) ☞ Cnephasia longana (Lep. Tortricidae) ☞ Epichoristodes acerbella (Lep. Tortricidae) ☞ Sparganothis pilleriana (Lep. Tortricidae) <p>☞ El material se encuentra libre de Phyllocoptes gracilis (Ac. Eriophyidae) de acuerdo con el resultado de análisis oficial, según la técnica de diagnóstico de disección de yemas bajo microscopio binocular de laboratorio.</p> <p>☞ En envíos de esquejes con raíz, además se debe indicar que se encuentran libres de los nematodos: Aphelenchoides besseyi, Aphelenchoides fragariae, Ditylenchus dipsaci raza frutilla, Longidorus attenuatus, Longidorus elongatus, Longidorus macrosoma, Pratylenchus coffeae, Pratylenchus fallax, Pratylenchus penetrans, Radopholus similis raza citrus y Xiphinema diversicaudatum, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>

<p style="text-align: center;">VID (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>Estacas sin enraizar</p>	<p>/// 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 Grapevine Flavescence dorée phytoplasma, indicando la técnica analítica utilizada en el diagnóstico de la plaga.</p> <p>/// El material procede 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>.</p> <p>/// 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).</p> <p>/// El material se encuentra libre de los siguientes artrópodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> /// <i>Pulvinaria vitis</i> (Hem. Coccidae) /// <i>Scaphoideus titanicus</i> (Hem. Cicadellidae) /// <i>Metcalfa pruinosa</i> (Hem. Flattidae) /// <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep. Cossiidae) /// <i>Sparganothis pilleriana</i> (Lep. Tortricidae) /// <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>Vesperus xatarti</i> (Col. Cerambycidae) /// <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac. Tenuipalpidae) /// <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Eotetranychus pruni</i> (Ac. Tetranychidae). /// <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac. Tetranychidae) /// <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac. Tetranychidae)
---	--

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 envíos de ***Citrus* spp.**, ***Malus domestica*** (= ***M. pumila***) y ***Pyrus communis*** deberán venir desprovistos de hojas y los de ***Vitis vinifera*** deberán venir libre 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 inertes, tales como turba, musgo esfangíneo, vermiculita, perlita o geles higroscópicos, de acuerdo a lo establecido en Resolución N° 3.280/99.

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, artículos 20 y 21 o no listadas que sean caracterizadas como plagas cuarentenarias de acuerdo a un Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), se procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 17 y 18 de dicha Resolución.
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, 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.
6. 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)”.
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. Además de lo dispuesto en la presente Resolución, en la importación del material deberá cumplirse con las normas establecidas en las siguientes Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero: N° 3.080 de 2003; N° 3.815 de 2003 ; N° 2.878 de 2004, N° 3280 de 1999; y N° 2.863 de 2001.

COMUNÍQUESE, ANÓTESE Y PUBLÍQUESE

FRANCISCO BAHAMONDE MEDINA
DIRECTOR NACIONAL

SCD/SBF/VIGILANCIA FITOSANITARIA