

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Miércoles 26 de Marzo de 2014**MODIFICA RESOLUCIÓN N° 7.243, DE 2012, QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIAL DE REPRODUCCIÓN QUE SE INDICA, PROCEDENTE DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EUROPEA Y DEROGA RESOLUCIONES N° 6.067, DE 2005, Y N° 1.989, DE 2006**

Núm. 1.511 exenta.- Santiago, 5 de marzo de 2014.- 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 N° 156, de 1998, del Ministerio de Agricultura, que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; las resoluciones N°s 3.080, de 2003, 3.815, de 2003 y 7.243, de 2012, y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

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 como resultado de las acciones desarrolladas a través del Programa de Vigilancia Agrícola y Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia de **Cherry necrotic rusty mottle virus** en el país, eliminándose ésta del listado de plagas cuarentenarias ausentes para Chile.

3. Que es necesario actualizar los requisitos fitosanitarios de ingreso de plantas, estacas o ramillas de **Prunus avium** (cerezo dulce), procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea.

Resuelvo:

1. Modifícase la resolución N° 7.243, de 2012, del Servicio Agrícola y Ganadero, que establece requisitos fitosanitarios para la importación de material de reproducción que se indica, procedente de los Estados Miembros de la Comunidad Europea, y deroga resoluciones N°s 6.067, de 2005, y 1.989, de 2006, en el sentido de eliminar en el numeral 1.2, especie cerezo dulce (**Prunus avium**) la declaración adicional a certificar correspondiente a **Cherry necrotic rusty mottle virus**, quedando de la manera que señala a continuación:

ESPECIE/TIPO MATERIAL DE REPRODUCCIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
	<ul style="list-style-type: none"> * <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>Thaeniotrips inconsequens</i> (Thys.: Thripidae). * <i>Tetranychus kanzawai</i> (Ac.: Tetranychidae). * <i>Tetranychus mcdanieli</i> (Ac.: Tetranychidae). * <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ac.: Tetranychidae). * <i>Xyleborus dispar</i> (Col.: Scolytidae). * <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). <p>- 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.</p> <p>- 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 cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.</p>

Anótese, comuníquese y publíquese.- Horacio Bórquez Conti, Director Nacional.

ESPECIE/TIPO MATERIAL DE REPRODUCCIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
CEREZO DULCE (<i>Prunus avium</i>)	<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>Plum Pox virus</i> (PPV) (excepto raza D), <i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV), <i>Little cherry virus</i> (LChV), <i>Raspberrys ringspot virus</i> (RpRSV) y <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>. - El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: * <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.: Argylethiidae). * <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).
Plantas, Estacas o Ramillas	