



nes), especies sin requisitos fitosanitarios para su importación, los cuales se requiere que se encuentren preestablecidos por este Servicio, para efectos de verificar su cumplimiento y permitir su ingreso al país.

3. Que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias a los materiales de propagación de **Jatropha curcas** (plantas y estacas), **Vetiveria zizanioides** (plantas), **Stevia rebaudiana** (plantines), lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios de importación.

Resuelvo:

1. Establécense los siguientes requisitos fitosanitarios de importación para materiales de propagación vegetativa de especies de uso industrial, procedentes de los orígenes que indica:

2. Para su ingreso al país el envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por la autoridad fitosanitaria del país de origen correspondiente, en el que consten los siguientes requisitos y declaraciones adicionales:

- 2.1 El material procede de un programa de producción bajo Certificación Oficial o de Viveros o Centros Repositorios de Germoplasma, con supervisión oficial bajo el control de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país exportador.
- 2.2 Se deben indicar en el Certificado Fitosanitario las siguientes Declaraciones Adicionales específicas para cada especie, tipo de material de propagación y origen, que a continuación se señalan:

ESPECIE / TIPO MATERIAL DE PROPAGACIÓN	ORIGEN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Jatropha curcas</i> (Esquejes)	Argentina	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none">◦ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae).◦ <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae).◦ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período vegetativo y encontrado libre de <i>Bemisia tabaci</i> biotipo B (<i>Bemisia argentifolii</i>) (Hem.: Aleyrodidae).
		Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <i>Colletotrichum capsici</i> .
<i>Jatropha curcas</i> (Plantas)	Argentina	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none">◦ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae).◦ <i>Diabrotica speciosa</i> (Col.: Chrysomelidae).◦ <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae).◦ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae). El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período vegetativo y encontrado libre de <i>Bemisia tabaci</i> biotipo B (<i>Bemisia argentifolii</i>) (Hem.: Aleyrodidae).
		Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <i>Colletotrichum capsici</i> .
<i>Jatropha curcas</i> (Plantas)	Brasil	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none">◦ <i>Aleurodicus pulvinatus</i> (Hem.: Aleyrodidae).◦ <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Ac.: Tenuipalpidae).◦ <i>Diabrotica speciosa</i> (Col.: Chrysomelidae).◦ <i>Ferrisia virgata</i> (Hem.: Pseudococcidae).◦ <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Hem.: Pseudococcidae).◦ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Diaspididae).◦ <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Thys.: Thripidae). El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período vegetativo y encontrado libre de <i>Bemisia tabaci</i> biotipo B (<i>Bemisia argentifolii</i>) (Hem.: Aleyrodidae).
		Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <i>Colletotrichum capsici</i> .

ESPECIE / TIPO MATERIAL DE PROPAGACIÓN	ORIGEN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Stevia rebaudiana</i> (Sin.: <i>Eupatorium rebaudianum</i>) (Plantines)	Colombia	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre <i>Thrips palmi</i> (Thys.: Thripidae).
<i>Vetiveria zizanioides</i> (Sin.: <i>Chrysopogon zizanioides</i>) (Plantas)	Colombia	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none">◦ <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Hem.: Pseudococcidae).◦ <i>Hydrellia griseola</i> (Dip.: Ephydriidae).◦ <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> (Col.: Curculionidae).◦ <i>Mocis latipes</i> (Lep.: Noctuidae). El envío se encuentra libre de <i>Pratylenchus coffeae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.

3. 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.

4. El envío deberá venir libre de: suelo, flores y restos vegetales.

5. 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 normativa vigente.

6. Los envases deberán ser nuevos y de primer uso, cerrados, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa vigente.

7. La madera de los embalajes y pallets, como también la madera utilizada como material de acomodación, deberán cumplir con las regulaciones cuarentenarias para su ingreso al país.

8. 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.

9. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el puerto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos. Si durante la inspección se detectan plagas distintas a las mencionadas en esta resolución, se aplicarán las medidas fitosanitarias de manejo de riesgo, acordes con el riesgo identificado.

Anótese, comuníquese y publíquese.- Aníbal Ariztía Reyes, Director Nacional.

Servicio Agrícola y Ganadero V Región de Valparaíso

DECLARA ERRADICADA LA INFESTACIÓN POR MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (CERATITIS CAPITATA W.) EN LOS LUGARES QUE INDICA Y SUSPENDE REGULACIONES CUARENTENARIAS

(Resolución)

Núm. 1.695 exenta.- Quillota, 1 de julio de 2013.- Vistos: Lo dispuesto en el decreto ley N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola; la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la ley N° 19.283 y sus modificaciones posteriores; Ley 18.575, de Bases Generales de la Administración del Estado; resolución 1.600 de 2008, de Contraloría General de la República; resolución N° 3.513, de 1995, que declara a Chile como país libre de la Mosca del Mediterráneo (***Ceratitis capitata*** Wied), modificada por la resolución N° 1.095, de 2000, ambas de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; resolución exenta N° 1, de fecha 7 de enero de 2013, de la Dirección Regional de Valparaíso, del Servicio Agrícola y Ganadero, que estableció las regulaciones cuarentenarias y el área regulada que incorporó parcialmente las comunas de Valparaíso y Viña del Mar; las facultades que invisto como Director Regional en virtud de resolución afecta N° 31, de fecha 11 de enero de 2011.