

		Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 1 de 127	Versión 01

Introducción

En esta guía técnica se señalan los requisitos que se deben cumplir para permitir la entrada al país de material vegetal destinado a su propagación según lo establecido en el Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 *Procedimientos para la aplicación de los requisitos fitosanitarios para la importación de plantas, productos vegetales y otros productos capaces de transportar plagas*, Decreto N° 29473-MEIC-MAG, publicado en el Diario Oficial La Gaceta N° 93, el día 16 de mayo del 2001.

Esta guía técnica es aplicable al material propagativo (excepto semilla botánica) tales como plántulas, bulbos, cormos, raíces, rizomas, tallos, tubérculos, esquejes, estacas o varetas, yemas, acodos, plantas “in vitro” y cualquier otro que sirva para la propagación de plantas.

REQUISITOS GENERALES PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIAL VEGETATIVO

Los interesados en importar material vegetal propagativo deberán obtener autorización previa del Servicio Fitosanitario del Estado, donde se especificarán los requisitos fitosanitarios establecidos. Estos requisitos se solicitarán en los lugares determinados por el Servicio Fitosanitario del Estado (oficinas centrales del Servicio Fitosanitario del Estado, Ventanilla Unica de COMEX o en las Estaciones de Cuarentena Agropecuaria). Para su resolución, el Servicio Fitosanitario del Estado dispondrá de un plazo de hasta ocho días hábiles a partir del día siguiente a la fecha de recepción de la solicitud, según lo estipulado en la Ley 7664 de Protección Fitosanitaria.

Toda importación de material vegetal propagativo será objeto de inspección, en la cual se determinarán las medidas fitosanitarias que fueran necesarias tales como, muestreo y análisis de laboratorio de diagnóstico de plagas para el cumplimiento de la reglamentación establecida.

REQUISITOS GENERALES PARA MATERIAL PROPAGATIVO: Solamente se permite sustrato inerte como material de enraíce. Debe venir sin presencia de tierra, sin presencia de flores y libre de caracoles y babosas.

REQUISITOS ESPECIFICOS POR PAIS DE ORIGEN. DECLARACIONES ADICIONALES

AFGANISTAN
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Punica granatum</i> (Granado)
897
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Rhipiphorotherips cruentatus</i> .

ALEMANIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 2 de 127 Versión 01

ALEMANIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ageratum spp.</i> <i>Chrysocephalum spp.</i> <i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dalechampia spp.</i> <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea) <i>Dianella spp.</i> <i>Diascia spp.</i> <i>Dichondra spp.</i> <i>Dipladenia spp.</i> <i>Drosera spp.</i> (Planta carnívora) <i>Eupatorium spp.</i> <i>Eupomatia spp.</i> <i>Euryops spp.</i> <i>Evolvulus spp.</i> <i>Felicia spp.</i> <i>Gaillardia spp.</i> <i>Gaura spp.</i> <i>Gentiana spp.</i> <i>Georgenanthus spp.</i> <i>Glechoma spp.</i> <i>Goethea cauliflora</i> <i>Graptopetalum spp.</i> <i>Hebe spp.</i> <i>Helenium spp.</i> <i>Heliamphora minor</i> <i>Helichrysum spp.</i> <i>Heliopsis spp.</i> <i>Heliotropium spp.</i> <i>Heuchera spp.</i> <i>Heucherella spp.</i> <i>Heydichium spp.</i> <i>Hoffmania spp.</i> <i>Hoya spp.</i> <i>Hydrocleys spp.</i>	<i>Justicia spp.</i> <i>Kaempferia spp.</i> <i>Lamiastrum spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Leucanthemum spp.</i> <i>Leycesteria spp.</i> <i>Libertia spp.</i> <i>Limnobiium spp.</i> <i>Lippia graveolens</i> (Orégano) <i>Liriope spp.</i> <i>Lobelia spp.</i> <i>Ludwigia spp.</i> <i>Lychnis spp.</i> <i>Lysimachia spp.</i> <i>Lythrum spp.</i> <i>Macleania spp.</i> <i>Mecardonia spp.</i> <i>Medinilla spp.</i> <i>Muehlenbeckia spp.</i> <i>Musella spp.</i> <i>Myriophyllum spp.</i> <i>Nemesia spp.</i> <i>Nepenthes spp.</i> <i>Nescodon spp.</i> <i>Nierembergia spp.</i> <i>Nolana spp.</i> <i>Nothapodytes spp.</i> <i>Oenothera spp.</i> <i>Omphalodes spp.</i> <i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel) <i>Orostachys spp.</i> Orquídeas (Cualquier especie) <i>Osteospermum spp.</i>	<i>Oxalis spp.</i> <i>Ozothamnus spp.</i> <i>Pentas spp.</i> <i>Perovskia spp.</i> <i>Petunia spp.</i> <i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Phormium spp.</i> <i>Phygelius spp.</i> <i>Phyllanthus spp.</i> <i>Plectranthus spp.</i> <i>Russelia spp.</i> <i>Salvinia spp.</i> <i>Santolina spp.</i> <i>Sanvitalia spp.</i> <i>Satureja spp.</i> <i>Scabiosa spp.</i> <i>Scaevola spp.</i> <i>Scoparia spp.</i> <i>Stachys spp.</i> <i>Streptocarpus spp.</i> <i>Sutera spp.</i> <i>Syncolostemon spp.</i> <i>Tacca spp.</i> <i>Tanacetum spp.</i> <i>Teucrium spp.</i> <i>Tiarella spp.</i> <i>Tibouchina spp.</i> <i>Torenia spp.</i> <i>Tradescantia spp.</i> <i>Ursinia spp.</i> <i>Vanda spp.</i> (Orquídea) <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala) <i>Zingiber spp.</i> (Jengibre)
159 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Erysimum spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Cactodera cacti</i> .		
<i>Heliconia spp.</i> <i>Musa sikkimensis</i> (Banano ornamental)	<i>Neoregelia spp.</i> (bromelia)	<i>Vrieseas spp.</i> (Bromelia)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips flavus</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 3 de 127	Versión 01

ALEMANIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Bergenia spp.</i> <i>Campanula spp.</i>	<i>Lavandula spp.</i> <i>Mimulus spp.</i>	<i>Verbena spp.</i> <i>Veronica spp.</i>
158 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Hosta spp.</i>	<i>Lamium spp.</i>	
179 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Antirrhinum spp.</i> (Dragón) <i>Hypericum spp.</i>	<i>Inula spp.</i> <i>Spiraea spp.</i>	<i>Vinca spp.</i>
546 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Iberis spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , Beet western yellows virus.		
<i>Pennisetum setaceum</i> (Pasto)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mythimna loreyi</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Melissa spp.</i> <i>Myosotis spp.</i>	<i>Verbascum spp.</i>	<i>Thymus spp.</i> (Tomillo)
199 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>	
547 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Gypsophila</i>	<i>Portulaca spp.</i>	<i>Tropaeolum spp.</i>
1012 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Heterodera schachtii</i> .		
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Cactodera cacti</i> .		
<i>Polygonum spp.</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 4 de 127
		Versión 01

ALEMANIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Heterodera schachtii</i> .	
<i>Lonicera spp</i>	
xxx	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Buddleia spp.</i>	
948	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Kalanchoe spp.</i>	
547	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Datura spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> .	
<i>Ipomoea spp</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Hippotion celerio</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .	
<i>Impatiens spp</i>	
xxx	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Deilephila elpenor</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Hippotion celerio</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Coleus spp.</i>	<i>Solenostemon spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Phlox spp.</i>	
178	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 5 de 127
		Versión 01

ALEMANIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Salvia spp.</i>	<i>Passiflora incarnata</i> (Pasionaria)	<i>Ocimum basilicum</i> (Albahaca)
181	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .	
<i>Euphorbia milii</i> (Corona de Cristo)	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	<i>Euphorbia spp.</i>
546	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Rudbeckia spp.</i>		
xxx	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Hibiscus acetosella</i>	
175	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .	
<i>Zinnia spp.</i>		
919	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Autographa gamma</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , Beet western yellows virus.	
<i>Gerbera spp.</i>		
173	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)		
177	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	
<i>Hedera helix</i> (Hiedra)		
176	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 6 de 127 Versión 01

ALEMANIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Mentha</i> spp.	
174	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Otiorynchus ovatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Viola</i> spp. (Pensamiento)	
168	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Primula</i> spp.	
166	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Saxifraga</i> spp.	
172	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Dahlia</i> spp. (Dalia)	
887	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Camellia</i> spp. (Camelia)	
865	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Begonia</i> spp.	
162	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .
<i>Pelargonium</i> spp. (Geranio)	
171	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Autographa gamma</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Cacyreus marshalli</i> ,

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 7 de 127 Versión 01

ALEMANIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Trifolium spp.</i> (Trébol)	
183	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Hypera postica</i> , <i>Hypera zoilus</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Sitona lineatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Aster spp.</i>	
545	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Rosa spp.</i>	
717	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips major</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	<i>Dianthus spp.</i> (Clavel)
165	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV, Carnation mottle virus CarMV, Carnation etched ring virus CERV, Carnation latent virus CLV, Carnation vein mottle virus CVMoV.
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)
170	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Frankliniella intonsa</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips nigropilosus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Puccinia horiana</i> .
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
169	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Amphitetranychus viennensis</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Frankliniella intonsa</i> , <i>Hypera postica</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Petrobia latens</i> , <i>Thrips major</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , Strawberry crinkle virus SCV, Strawberry latent ringspot virus SLRSV, Strawberry mild yellow edge virus SMYEV, Raspberry ringspot virus RpRSV.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 8 de 127</p> <p>Versión 01</p>

ALEMANIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
<p>554</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).</p>

ARGENTINA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)
<p>215</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Cactodera cacti</i>.</p>
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)
<p>186</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i>, <i>Pratylenchus vulnus</i>, <i>Xiphinema rivesi</i>.</p>
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)
<p>185</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Stagonospora sacchari</i>.</p>
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
<p>554</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).</p>

AUSTRALIA												
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><i>Antidesma spp.</i></td> <td style="width: 33%;"><i>Gaillardia spp.</i></td> <td style="width: 33%;"><i>Lavandula spp.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Brachycome spp.</i></td> <td><i>Gaura spp.</i></td> <td><i>Lysimachia spp.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cuphea spp.</i></td> <td><i>Hemizigia spp.</i></td> <td><i>Macrozamia spp.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Durio zibethinus</i> (Durián)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Antidesma spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Lavandula spp.</i>	<i>Brachycome spp.</i>	<i>Gaura spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i>	<i>Cuphea spp.</i>	<i>Hemizigia spp.</i>	<i>Macrozamia spp.</i>	<i>Durio zibethinus</i> (Durián)		
<i>Antidesma spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Lavandula spp.</i>										
<i>Brachycome spp.</i>	<i>Gaura spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i>										
<i>Cuphea spp.</i>	<i>Hemizigia spp.</i>	<i>Macrozamia spp.</i>										
<i>Durio zibethinus</i> (Durián)												
<p>885</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>												
<i>Curcuma spp.</i>												
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Conogethes punctiferalis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>.</p>												

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 9 de 127
		Versión 01

AUSTRALIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Paulownia spp.</i>		
187 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Petunia spp.</i> (Petunia)		
191 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Garcinia mangostana</i> (Mangostan)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Cycas spp.</i>		
884 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipan)		
831 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Botrytis tulipae</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Kalanchoe spp.</i>		
1010 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorthynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Cattleya spp.</i>	<i>Cymbidium spp.</i> <i>Dendrobium spp.</i>	<i>Phalaenopsis spp.</i> <i>Vanda spp.</i>
190 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Microcephalothrips abdominalis</i> , <i>Orchidophilus aterrimus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Prunus cerasus</i> (Cereza)		
188		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 10 de 127 Versión 01

AUSTRALIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella citrina</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Tetranychus kanzawai</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Annona squamosa</i> × <i>Annona cherimola</i> (Atemoya)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , <i>Amblypelta lutescens</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Papilio demoleus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Averrhoa carambola</i> (Carambola)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dimocarpus longana</i> (Longan)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblypelta lutescens</i> , <i>Amblypelta nítida</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Hyposidra talaca</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Litchi chinensis</i> (Litchi)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblypelta lutescens</i> , <i>Amblypelta nítida</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Homona coffearia</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Megalurothrips distalis</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Macadamia integrifolia</i> (Macadamia)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblypelta lutescens</i> , <i>Amblypelta nítida</i> , <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambután)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Conopomorpha cramerella</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Homona coffearia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Marasmius crinis-equi</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 11 de 127
		Versión 01

AUSTRALIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Euphorbia spp.</i>	
901	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblypelta lutescens</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Ananas comosus</i> (Piña)	
192	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Heteronychus arator</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pseudomonas ananas</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

BARBADOS	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Diaprepes famelicus</i> , <i>Fulmekiola serrata</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Saccharipulvinaria iceryi</i> , <i>Stenocaecilius casarum</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	

BELGICA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
Plantas con raíz Esquejes enraizados Esquejes sin enraizar		
<i>Aglaonema spp.</i>	<i>Dracaena spp.</i>	<i>Phyllostachys edulis</i> (Bambu)
<i>Alocasia spp.</i>	<i>Peperomia spp.</i>	<i>Sinningia spp.</i> (Gloxinia)
<i>Calathea spp.</i>	<i>Philadelphus spp.</i>	<i>Spathiphyllum spp.</i>
<i>Deutzia spp.</i>	<i>Philodendron spp.</i>	
194	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .	
<i>Ananas bracteatus</i> (Piña ornamental)	<i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea)
<i>Bromelia spp.</i> (Bromelia)	<i>Guzmania spp.</i> (Bromelia)	<i>Pitcairnia spp.</i> (Bromelia)
Bromelias (Cualquier especie)	<i>Navia spp.</i> (Bromelia)	<i>Tillandsia spp.</i> (Bromelia)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 12 de 127
		Versión 01

BELGICA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Cattleya spp.</i> (Orquídea) <i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)	<i>Neoregelia spp.</i> (Bromelia) Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Vanda spp.</i> (Orquídea) <i>Vrieseas spp.</i> (Bromelia)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> .		
<i>Schefflera spp.</i>		
196		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Forsythia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .		
<i>Ribes spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cecidophyopsis ribis</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Otiorhynchus singularis</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .		
<i>Musa spp.</i> (Banano)		
691		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Hercinothrips bicintus</i> , Banana bunchy top virus BBTV. Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado sobre BBTV (original o copia certificada).		
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)		
193		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pulvinaria hydrangeae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)		
479		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Lilioceris lili</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
201		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .		
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)		
197		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 13 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

BELGICA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus singularis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips nigropilosus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .	
<i>Rosa</i> spp.	
189	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .
<i>Rubus idaeus</i> (Frambuesa)	
195	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Byturus tomentosus</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus singularis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Longidorus elongatus</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , Raspberry ringspot virus RpRSV, Strawberry latent ringspot virus SLRSV.
Plantas “in vitro”	
<i>Musa</i> spp. (Banano Plátano)	
200	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de Banana bunchy top virus (BBTV). Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado (original o copia certificada). Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).
Cualquier otra especie	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

BELICE	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Annona squamosa</i> × <i>Annona cherimola</i> (Atemoya)	
756	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

BOLIVIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Schlumbergera</i> spp. (Cactus)	
184	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 14 de 127</p> <p>Versión 01</p>

BOLIVIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Nacobus aberrans</i> .	
<i>Rosa</i> spp.	
204	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parlatoria olea</i> .

BRASIL	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Alternanthera</i> spp. <i>Bellis</i> spp. <i>Boehmeria nivea</i> (Ramio) <i>Coreopsis</i> spp. <i>Cuphea</i> spp. <i>Duranta</i> spp.	<i>Heliotropium</i> spp. <i>Jatropha</i> spp. <i>Lantana</i> spp. <i>Origanum</i> spp. (Oregano) <i>Pentas</i> spp.
724	<i>Ruellia</i> spp. <i>Rumohra</i> spp. (Helecho) <i>Scaevola</i> sp. <i>Teucrium</i> spp. <i>Turnera</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Philodendron</i> spp.	<i>Sansevieria</i> spp.
719	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> , <i>Opogona saccharii</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Theobroma cacao</i> (Cacao)	
777	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> , <i>Moniliophthora perniciosa</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Acalypha</i> spp.	<i>Malpighia glabra</i> (Acerola)
751	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Coleus</i> spp.	<i>Tradescantia</i> spp.
903	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Schlumbergera</i> spp. (Cactus)	
206	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 15 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

BRASIL		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Cactodera cacti</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Prunus pérsica</i> (Melocotón)		
251	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i>, <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Pratylenchus vulnus</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Piper nigrum</i> (Pimienta)		
211	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aleurodicus cocois</i>, <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Marasmium scandens</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Anacardium occidentale</i> (Marañón)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aleurodicus cocois</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)		
207	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aclerda takahashii</i>, <i>Delassor tristis</i>, <i>Diatraea albicrinella</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Mahanarva fimbriolata</i>, <i>Migdolus fryanus</i>, <i>Oligonychus grypus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Stenocaecilius casarum</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Begonia spp.</i>		
857	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i>, <i>Golovinomyces orontii</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Cymbidium spp.</i>	<i>Oncidium spp.</i>
<i>Aspasia spp.</i>	<i>Dendrobium spp.</i>	<i>Phalaenopsis spp.</i>
<i>Bifrenaria spp.</i>	<i>Encyclia spp.</i>	<i>Promenaea spp.</i>
<i>Brassavola spp.</i>	<i>Laelia spp.</i>	<i>Sigmatostalix spp.</i>
<i>Cattleya spp.</i>	<i>Miltonia spp.</i>	<i>Vanda spp.</i>
268	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 16 de 127</p> <p>Versión 01</p>

BRASIL	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
205	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aleurodicus cocois</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinothrips bicinctus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Verbena</i> spp.	
716	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Psidium guajava</i> (Guayaba)	
725	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Meloidogyne mayaguensis</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

CANADA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Aglaonema</i> spp.	<i>Gaultheria</i> spp.	<i>Peperomia</i> spp.
<i>Anagallis</i> spp.	<i>Lavandula</i> spp. (Lavanda)	<i>Petunia</i> spp.
<i>Bouvardia</i> spp.	<i>Lobelia</i> spp.	<i>Torenia</i> spp.
<i>Argyranthemum</i> spp. (Margarita)	<i>Manettia</i> spp.	<i>Wedelia</i> spp.
<i>Brugmansia candida</i> (Reina de noche)	<i>Miscanthus</i> spp. (Pasto ornamental)	<i>Xerophyllum</i> spp.
<i>Centradenia</i> spp.		
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.	
<i>Mesembryanthemum</i> spp. (Margarita)		
<i>Vinca</i> spp.		
926	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .	
<i>Fuchsia</i> spp.		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Deilephila elpenor</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 17 de 127 Versión 01

CANADA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Solanum jasminoides</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> .	
<i>Hordeum vulgare</i> (Cebada)	
739	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hydraecia micácea</i> , <i>Hydrellia griseola</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> .
<i>Hedera hélix</i> (Hiedra)	
217	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .
<i>Hibiscus cannabís</i> (Kenaf)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .	
<i>Begonia spp.</i>	
920	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .
<i>Ipomoea spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Bedellia somnulentella</i> , <i>Cassida bivittata</i> , <i>Charidotella bicolor</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
<i>Rosa spp.</i>	
218	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Choristoneura rosaceana</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .

CHILE Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ageratum spp.</i>	<i>Gazania spp.</i>	<i>Phyllostachys edulis</i> (Bambú)
<i>Baucarnea spp.</i> (Cola de caballo)	<i>Leucanthemum spp.</i>	<i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 18 de 127 Versión 01

CHILE	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.
<i>Verbena spp.</i>	
591	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .
<i>Gaillardia spp.</i>	
184	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Nacobus aberrans</i> .
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)	<i>Astrophytum spp.</i> (Cactus)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> .	
<i>Gerbera spp.</i>	
260	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> .
<i>Impatiens spp.</i> (China)	
856	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> .
<i>Olea europaeae</i> (Olivo)	
553	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> .
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .	
<i>Camellia spp.</i> (Camelia)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> .	
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipán)	
832	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aceria tulipae</i> , <i>Dytlenchus dipsaci</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas				
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo		Página 19 de 127	Versión 01

CHILE Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Prunus cerasus</i> (Cereza)	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Otiorhynchus sulcatus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Pseudococcus calceolariae</i>.</p>
<i>Vitis vinifera</i> (Uva)	<p>220</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i>, <i>Brevipalpus chiliensis</i>, <i>Colomerus vitis</i>, <i>Otiorhynchus sulcatus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>, <i>Pseudococcus calceolariae</i>, Grapevine fanleaf virus.</p>
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	<p>696</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>, <i>Otiorhynchus sulcatus</i>, <i>Pseudococcus calceolariae</i>, <i>Sitobion fragariae</i>, <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i>, Strawberry crinkle virus SCV, Strawberry mild yellow edge virus SMYEV, Strawberry vein banding virus SVBV.</p>

CHINA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Bambusa spp.</i> (Bambu)	<p><i>Phyllostachys spp.</i> (Bambu)</p> <p>741</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Kuwanaspis pseudoleucaspis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Ustilago shiraiana</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>
<i>Daphne spp.</i>	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>
<i>Dracaena spp.</i>	<p>227</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>
<i>Michelia alba</i> (Michelia)	<p>742</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 20 de 127 Versión 01

CHINA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
Orquídeas (Cualquier especie)	
786	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Ananas comosus (Piña)	
225	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Cycas spp.	
727	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Ceroplastes japonicus</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Pyrus communis (Pera)	
226	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amphitetranychus viennensis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Parabemisia myricae</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Tessarotoma papillosa</i> , <i>Tetranychus kanzawai</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Ficus spp.	
740	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Averrhoa carambola (Carambola)	
223	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Litchi chinensis (Litchi)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 21 de 127
		Versión 01

CHINA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<p>declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Biston suppressaria</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Homona coffearia</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Lymantria mathura</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Megalurothrips distalis</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Statherotis discana</i>, <i>Tessaratomyia papillosa</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Dimocarpus longana</i> (Longan)	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Tessaratomyia papillosa</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Syzygium aqueum</i> (Manzana de agua)	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Zizyphus jujuba</i> (Guindas)	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Papilio demoleus</i>, <i>Parlatoria ziziphi</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).</p>	

COLOMBIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Aloe spp.</i> (Sábila)	<i>Cocculus spp.</i>	<i>Manihot esculenta</i> (Yuca)
<i>Alstroemeria spp.</i>	<i>Eustoma spp.</i> (Lisianthus)	<i>Montrichardia spp.</i>
<i>Annona muricata</i> (Guanabana)	<i>Guadua angustifolia</i> (Bambu)	<i>Philodendron spp.</i>
<i>Aster spp.</i>	<i>Guzmania spp.</i> (Bromelia)	<i>Syngonium spp.</i> (Garrobo)
<i>Bouvardia spp.</i>	<i>Gypsophila spp.</i>	<i>Trichanthera gigantea</i> (Nacedero)
Bromelias (Cualquier especie)	<i>Limonium spp.</i> (Estatice)	<i>Xanthorrhoea spp.</i>
<i>Cupressus lusitanica</i> (Ciprés)	<i>Leucadendron spp.</i>	
756		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 22 de 127 Versión 01

COLOMBIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Musa</i> spp. (Banano, plátano)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Schlumbergera</i> spp. (Cactus)		
235 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Cactodera cacti</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Ananas comosus</i> (Piña) <i>Cattleya</i> spp. (Orquídea) <i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea) Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea) <i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
233 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)		
231 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aclerda takahashii</i> , <i>Aeneolamia varia</i> , <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Diatraea busckella</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Perkinsiella saccharicida</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Chrysanthemum</i> spp. (Crisantemo)		<i>Dendranthema</i> spp. (Crisantemo)
239 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia syngenesiae</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Puccinia horiana</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Gerbera</i> spp.		
954 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia syngenesiae</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)		
228 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Rosa</i> spp.		
229 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 23 de 127
		Versión 01

COLOMBIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>sulcatus, Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Vitis vinifera</i> (Uva)	
242	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Viteus vitifoliae</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
237	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV, Carnation mottle virus CarMV. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Minitubérculos	
<i>Solanum tuberosum</i> (papa)	
620	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen indicando que proviene de laboratorios y/o invernaderos autorizados e inspeccionados por la ONPF. Venir en condiciones asepticas (empaques sellados).
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

COREA REPUBLICA (SUR)	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)
240	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Microcephalothrips abdominalis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

CUBA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 24 de 127
		Versión 01

CUBA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
241	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Ficus</i> spp.	
247	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Phoenix roebellini</i> (Palma dátil enana)	
248	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo, y encontrado libre de Palm Lethal Yellowing phytoplasma y que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
246	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Brevennia rehi</i> , <i>Diaprepes famelicus</i> , <i>Diaprepes splengleri</i> , <i>Diatraea centrella</i> , <i>Saccharipulvinaria iceryi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

DINAMARCA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Argyranthemum</i> spp. (Margarita)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)	Orquídeas (Cualquier especie)
<i>Aster</i> spp.	<i>Dieffenbachia</i> spp.	<i>Osteospermum</i> spp.
<i>Bougainvillea</i> spp. (Veranera)	<i>Hypoestes</i> spp.	<i>Otacanthus</i> spp.
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)	<i>Ixora</i> spp.	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea)
<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	<i>Malpighia</i> spp.	<i>Simingia</i> spp. (Gloxinia)
<i>Dahlia</i> spp. (dalia)	<i>Miscanthus sinensis</i> (Pasto ornamental)	<i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
194		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 25 de 127</p> <p>Versión 01</p>

DINAMARCA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .	
<i>Anthurium spp.</i>	<i>Ficus spp.</i>
478	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> .	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .	
<i>Kalanchoe spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> .	
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)	
256	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Impatiens spp.</i> (China)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Deilephila elpenor</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	
<i>Gerbera spp.</i>	
257	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> .
<i>Begonia spp.</i>	
254	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .
<i>Nicotiana sylvestris</i> (Tabaco ornamental)	
689	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 26 de 127 Versión 01

DINAMARCA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .	
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).	

ECUADOR		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alstroemeria</i> spp. <i>Anthurium</i> spp. <i>Eustoma</i> spp. (Lisianthus)	<i>Gerbera</i> spp. <i>Manihot esculenta</i> (Yuca) <i>Philodendron</i> spp.	<i>Sandersonia</i> spp. <i>Trachelium</i> spp.
241 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Carica pentagona</i> (Babaco)	<i>Hypericum</i> spp.	<i>Ruscus</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Anguloa</i> spp. (Orquídea) <i>Brassada</i> spp. (Orquídea) <i>Brassia</i> spp. (Orquídea) <i>Cattleya</i> spp. (Orquídea) <i>Caucaea nubigena</i> (Orquídea) <i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea) <i>Dracula</i> spp. (Orquídea) <i>Gongora</i> spp. (Orquídea) <i>Helcia</i> spp. (Orquídea) <i>Ida</i> spp. (Orquídea) <i>Lycaste</i> spp. (Orquídea)	<i>Masdevallia</i> spp. (Orquídea) <i>Maxillaria</i> spp. Orquídeas (Cualquier especie) <i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea) <i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Musa</i> spp. (Banano)	<i>Musa textiles</i> (Abaca)	
778 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Theobroma cacao</i> (Cacao)		
703 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Moniliophthora perniciosa</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 27 de 127	Versión 01

ECUADOR	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Phlox spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Rosa spp.</i>	
262	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).	

EL SALVADOR		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Pachyhizus erosus</i> (Jícama)	<i>Sanvitalia sp.</i>
<i>Osteospermum spp.</i>	<i>Petunia spp.</i>	<i>Vetiveria spp.</i> (Vetiver)
Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)		
314		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> .		
<i>Verbena spp.</i>		
986		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		

ESPAÑA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Lomandra spp.</i>	<i>Scabiosa spp.</i>
<i>Dianella spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>	<i>Serissa spp.</i>
<i>Ehretia buxifolia</i> (Carmona)	<i>Phormium spp.</i>	<i>Sutera spp.</i>
<i>Feijoa sellowiana</i>	<i>Sageretia spp.</i>	<i>Zelcova serrata</i>
<i>Jamesbrittenia spp.</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 28 de 127
		Versión 01

ESPAÑA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
194	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Petunia spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Thrips flavus</i> , Tomato infectious chlorosis virus TICV.
<i>Juniperus communis</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Cynara scolymus</i> (Alcachofa)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Buxus spp.</i>	
378	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)	
380	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Cactodera cacti</i> .
<i>Ulmus spp.</i> (Olmo)	
379	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Ceratonía siliqua</i> (Algarrobo)	
880	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Lavandula spp.</i> (Lavanda)	
944	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .
<i>Eriobotrya japonica</i> (Nispero)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 29 de 127 Versión 01

ESPAÑA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
881	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .	
<i>Acer palmatum</i> (Arce)		
373	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Gerbera</i> spp.		
388	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Punica granatum</i> (Granado)		
390	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Siphoninus phillyreae</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Annona cherimola</i> (Anona chirimoya)		<i>Annona squamosa</i> × <i>A. cherimola</i> (Atemoya)
372	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Ligustrum vulgare</i> (Ligustro)		
374	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	
<i>Olea europeae</i> (Olivo)		
375	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Siphoninus phillyreae</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
Orquídeas (Cualquier especie)		<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)		<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)
		<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea)
		<i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
605	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Gladiolus</i> spp. (Gladiola)		
382		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 30 de 127 Versión 01

ESPAÑA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	
606	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Pyrus communis</i> (Pera)	<i>Malus domestica</i> (Manzana)
734	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
381	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV, Carnation mottle virus CarMV, Carnation etched ring virus CERV, Carnation latent virus CLV, Carnation vein mottle virus CVMoV.
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
383	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .
<i>Ficus spp.</i>	
385	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)	
386	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Cacyreus marshalli</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> .
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
877	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> ,

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 31 de 127
		Versión 01

ESPAÑA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Strawberry latent ringspot virus SLRSV, Raspberry ringspot virus RpRSV.		
<i>Prunus amygdalus</i> (Almendra) <i>Prunus cerasus</i> (Cereza)	<i>Prunus domestica</i> (Ciruela)	<i>Prunus pérsica</i> (Melocotón)
882 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Amphitetranychus viennensis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .		
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)		
392 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parlatoria pergandii</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Prays citri</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Se autoriza solo material de viveros pertenecientes a un programa oficial de registro y certificación y encontrados libres de virus (limpieza por indexación) y plagas insectiles.		
<i>Rosa</i> spp.		
697 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .		
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)		
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		

ESTADOS UNIDOS CUALQUIER ESTADO		
Plantas “in vitro”		
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)		
296 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Se autoriza solo material de viveros pertenecientes a un programa oficial de registro y certificación y encontrados libres de virus (limpieza por indexación) y plagas insectiles.		
Plantas “in vitro” (Cualquier otra especie)		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 32 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS CUALQUIER ESTADO	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).
Minitubérculos	
<i>Solanum tuberosum</i> (Papa)	
620	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen indicando que proviene de laboratorios y/o invernaderos autorizados e inspeccionados por la ONPF. Venir en condiciones asepticas (empaques sellados).

ESTADOS UNIDOS ARKANSAS	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Haworthia spp.</i>	
221	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Verbena spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Rubus spp.</i> (Frambuesa)	
214	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Abelia spp.</i>	<i>Dionaea spp.</i>	<i>Nipponanthemum spp.</i> (Margarita)
<i>Achillea spp.</i>	<i>Drosera spp.</i>	<i>Nymphaea spp.</i>
<i>Acorus spp.</i>	<i>Duranta spp.</i>	<i>Oenothera spp.</i>
<i>Adenium spp.</i>	<i>Echeveria spp.</i>	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Mondo grass)
<i>Aeonium spp.</i>	<i>Echinacea spp.</i>	<i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel)
<i>Agapanthus spp.</i>	<i>Equisetum spp.</i>	<i>Origanum mejorana</i> (Mejorana)
<i>Agastache spp.</i>	<i>Erodium spp.</i>	<i>Origanum onites</i> (Oregano)
<i>Ageratum spp.</i>	<i>Erysimum spp.</i>	<i>Origanum vulgare</i> (Oregano)
<i>Aglaonema spp.</i>	<i>Espiscia spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Eupatorium spp.</i>	<i>Otacanthus spp.</i>
<i>Alonsoa spp.</i>	<i>Euryops spp.</i>	<i>Oxalis spp.</i> (Trebol)
<i>Aloysia spp.</i>	<i>Eustoma spp.</i> (Lisianthus)	<i>Pachysandra spp.</i>
<i>Alpinia spp.</i> (Ginger)	<i>Evolvulus spp.</i>	<i>Pandorea spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 33 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alternanthera spp.</i>	<i>Felicia spp.</i>	<i>Pellionia spp.</i>
<i>Ammi spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Pennisetum setaceum</i> (Pasto ornamental)
<i>Anagallis spp.</i>	<i>Galium spp.</i>	<i>Penstemon spp.</i>
<i>Anemone spp.</i>	<i>Gaura spp.</i>	<i>Pentas spp.</i>
<i>Angelonia spp.</i>	<i>Gazania spp.</i>	<i>Pericallis spp.</i>
<i>Anubias spp.</i>	<i>Graptophyllum spp.</i>	<i>Perovskia spp.</i>
<i>Aponogeton spp.</i>	<i>Graptoveria spp.</i>	<i>Persicaria spp.</i>
<i>Arctotis spp.</i>	<i>Guzmania spp.</i> (Bromelia)	<i>Phalaris spp.</i>
<i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita)	<i>Helichrysum spp.</i>	<i>Phormium spp.</i>
<i>Artemisia spp.</i>	<i>Heliconia spp.</i>	<i>Phygelius sp.</i>
<i>Asperula spp.</i>	<i>Heliopsis spp.</i>	<i>Plectranthus spp.</i>
<i>Asteriscus spp.</i>	<i>Hemerocallis spp.</i>	<i>Polemonium spp.</i>
<i>Bacopa spp.</i>	<i>Hemigraphis spp.</i>	<i>Ranunculus spp.</i>
<i>Bactris gasipaes</i> (Pejibaye)	<i>Hemizigia spp.</i>	<i>Ruellia spp.</i>
<i>Ballota spp.</i>	<i>Heuchera spp.</i>	<i>Santolina spp.</i>
<i>Bidens spp.</i>	<i>Houttuynia spp.</i>	<i>Sanvitalia spp.</i>
<i>Bougainvillea spp.</i> (Veranera)	<i>Iberis spp.</i>	<i>Sarracenia spp.</i>
<i>Brachycome spp.</i>	<i>Illicium verum</i> (Anís estrella)	<i>Scabiosa spp.</i>
<i>Bracteantha spp.</i>	<i>Iresine spp.</i>	<i>Scaevola spp.</i>
<i>Caladium hortulanum</i> (Corazón María)	<i>Isotoma spp.</i>	<i>Scirpus spp.</i>
<i>Calamagrostis spp.</i>	<i>Jamesbrittenia spp.</i>	<i>Scoparia spp.</i>
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>	<i>Scutellaria spp.</i>
<i>Calocephalus spp.</i>	<i>Lavatera spp.</i>	<i>Sedeveria spp.</i>
<i>Carex spp.</i>	<i>Leucanthemum spp.</i>	<i>Sesleria spp.</i>
<i>Casimiroa edulis</i> (Zapote blanco)	<i>Leucophyta spp.</i>	<i>Skimmia spp.</i>
<i>Catharanthus spp.</i>	<i>Leucothoe spp.</i>	<i>Spirea spp.</i>
<i>Celosia spp.</i>	<i>Liatris spp.</i>	<i>Stachys spp.</i>
<i>Centradenia spp.</i>	<i>Linaria spp.</i>	<i>Streptocarpella spp.</i>
<i>Cephalotaxus spp.</i>	<i>Lippia graveolens</i> (Oregano)	<i>Strobilanthes spp.</i>
<i>Cleome spp.</i>	<i>Liriope spp.</i>	<i>Sutera spp.</i>
<i>Clethra spp.</i>	<i>Lithodora spp.</i>	<i>Syncolostemon spp.</i>
<i>Clivia spp.</i>	<i>Lobelia spp.</i>	<i>Teucrium spp.</i>
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	<i>Lophospermum spp.</i>	<i>Thymus vulgaris</i> (Tomillo)
<i>Columnnea spp.</i>	<i>Loropetalum spp.</i>	<i>Tibouchina spp.</i>
<i>Cordyline spp.</i>	<i>Luculia spp.</i>	<i>Torenia spp.</i>
<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i>	<i>Victoria spp.</i>
<i>Crocoshia spp.</i> (Montbretia)	<i>Mandevilla spp.</i> (Dipladenia)	<i>Vrieseas spp.</i> (Bromelia)
<i>Crossandra spp.</i>	<i>Manettia spp.</i>	<i>Waldsteinia spp.</i>
<i>Cuphea spp.</i>	<i>Melissa spp.</i>	<i>Wedelia spp.</i>
<i>Cyperus papyrus</i> (Papiro)	<i>Monarda spp.</i>	<i>Weigela spp.</i>
<i>Delosperma spp.</i>	<i>Muehlenbeckia spp.</i>	<i>Zamioculcas spp.</i>
<i>Deschampsia spp.</i>	<i>Nelumbo spp.</i>	<i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
<i>Dianella spp.</i>	<i>Nemesia spp.</i>	<i>Zauschneria spp.</i>
<i>Diascia spp.</i>	<i>Neoregelia spp.</i> (Bromelia)	<i>Zebrina spp.</i>
<i>Dicentra spp.</i>	<i>Nepeta spp.</i>	<i>Zingiber spp.</i> (Jengibre)
<i>Dimorphotheca spp.</i>		
266		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Aloe spp.</i> (Sabila)	<i>Convolvulus spp.</i>	<i>Paulownia spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 34 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Buddleia spp.</i> <i>Canna spp.</i> <i>Caryopteris spp.</i> <i>Cistus spp.</i>	<i>Hypericum spp.</i> <i>Mesembryanthemum sp.</i> (Margarita) <i>Morus nigra</i> (Mora)	<i>Rosmarinus officinalis</i> <i>Vaccinium myrtillus</i> (Arándano) <i>Vinca spp.</i>
263 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> y que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Anigozanthos spp.</i> <i>Barleria spp.</i>	<i>Hosta spp.</i> <i>Lamium spp.</i>	<i>Paeonia spp.</i> <i>Veronica sp.</i>
243 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Campanula spp.</i> <i>Lavandula spp.</i> (Lavanda)	<i>Limonium spp.</i>	<i>Ocimum basilicum</i> (Albahaca)
687 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Astilbe spp.</i>	<i>Schefflera spp.</i>	
234 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Nandina spp.</i> <i>Plumbago spp.</i>	<i>Psidium cattleianum</i> (Guayaba japonesa) <i>Acalypha spp.</i> (Chenille)	<i>Hebe spp.</i> <i>Juncus spp.</i>
557 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Coleus spp.</i> <i>Dracaena spp.</i>	<i>Gynura spp.</i> <i>Pilea spp.</i>	<i>Solenostemon spp.</i> (Coleus)
780 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Araucaria spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Bellis spp.</i> (Margarita)	<i>Cosmos spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 35 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Fatsia spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Feijoa sellowiana</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Epiphyas postvittana</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Cynodon dactylon</i> (Zacate ornamental)	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>cynodontis</i> .
<i>Gypsophila spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Phyllostachys edulis</i> (Bambu)	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> y que está libre de <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Ustilago shiraiana</i> , Bamboo mosaic virus.
<i>Abutilon spp.</i> 224	<i>Heliotropium spp.</i> El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Actinidia chinensis</i> (Kiwi) 790	<i>Plumeria spp.</i> El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Tagetes spp.</i> (Maravilla) 294	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Litchi chinensis</i> (Litchi) 818	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 36 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Salvia spp.</i>	<i>Verbena spp.</i>	<i>Zinnia spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Kalanchoe spp.</i>	<i>Gerbera spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>
794 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Cattleya spp.</i>	<i>Cymbidium spp.</i> <i>Dendrobium spp.</i>	<i>Phalaenopsis spp.</i> <i>Vanda spp.</i>
798 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Ceanothus spp</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Kalmia spp</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Lotus spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Wisteria spp.</i> (Glicinia)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)		
283 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Cactodera cacti</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 37 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Mentha</i> spp. (Menta)	
802	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorthynchus ovatus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Crassula</i> spp.	
873	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Fuchsia</i> spp.	
796	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorthynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Jasminum</i> spp. (Jasmín)	
585	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Macadamia integrifolia</i> (Macadamia)	
800	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Ananas comosus</i> (Piña)	
808	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Saxifraga</i> spp.	
804	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorthynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Phlox</i> spp.	
806	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 38 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Portulaca oleracea</i> (Verdolaga)	809 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Hippeastrum spp.</i> (Amaryllis)	275 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Saxifraga spp.</i>	820 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Ilex spp.</i>	816 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Senecio spp.</i>	822 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Clematis spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella citrina</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Buxus spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Juglans regia</i> (Nogal)	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 39 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lonicera spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Petunia spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Solanum jasminoides</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Bactericera cockerelli</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Tomato infectious chlorosis virus TICV.
<i>Phoenix canariensis</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Bactericera cockerelli</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
1016	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria blanchardi</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Camellia spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Euonymus spp.</i>	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Viola spp.</i> (Pensamiento)	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
812	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 40 de 127	Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pseudococcus calceolariae</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Aster spp.</i>		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Lygus lineolaris</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Gardenia spp.</i>		
999		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Parabemisia myricae</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Berberis spp.</i>	<i>Pyracantha spp.</i>	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Pratylenchus vulnus</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Euphorbia mili</i> (Corona de Cristo)	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	<i>Euphorbia spp.</i>
810		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Rudbeckia spp.</i>		
690		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Otiiorhynchus sulcatus</i>, <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Cotoneaster spp.</i>		
738		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Otiiorhynchus sulcatus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Cornus spp.</i>		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Otiiorhynchus sulcatus</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Apiognomonía errabunda</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p>		
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>,</p>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 41 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Ligustrum spp</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Impatiens spp.</i> (China)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Dahlia spp.</i> (Dalia)	
287 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Asparagus officinalis</i> (Espárrago)	<i>Asparagus virgatus</i> (Uña de gato)
288 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Brachycorynella asparagi</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Hibiscus chino)	<i>Hibiscus spp.</i>
814 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Magnolia spp.</i>	
291 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Geranium spp.</i> (Geranio)	<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)
290 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblyptilia pica</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipán)	
276 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aceria tulipae</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 42 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Musa spp.</i> (Banano)		
280		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Ipomoea spp.</i>		
787		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cassida bivittata</i> , <i>Eusecepes postfasciatus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Naupactus leucoloma</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Hedera hélix</i> (Hiedra)		
826		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Malus domestica</i> (Manzana)	<i>Pyrus communis</i> (Pera)	
293		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
281		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)		
278		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .		
<i>Dianthus barbatus</i> (Clavelina)	<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	<i>Dianthus chinensis</i> (Clavelina)
284		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV, Carnation etched ring virus CERV, Carnation mottle virus CarMV,		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 43 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
286	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Murgantia histrionica</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Rubus spp.</i>	<i>Rubus ideaeus</i> (Frambuesa)
270	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Strawberry latent ringspot virus SLRSV.	
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
289	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Strawberry witches broom phytoplasma, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Strawberry crinkle virus SCV, Strawberry latent ringspot virus SLRSV, Strawberry mild yellow edge virus SMYEV, Strawberry vein banding virus AVBV.	
<i>Rosa spp.</i>	
297	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Murgantia histrionica</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Vitis vinifera</i> (Uva)	
299	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Colomerus vitis</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Viteus vitifoliae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Grapevine fanleaf virus.	
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)	<i>Citrus australasica</i> (Lima australiana)
295	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella citrina</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Spiroplasma citri</i> .	
Se autoriza solo material de viveros pertenecientes a un programa oficial de registro y certificación y encontrados libres de	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 44 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS CALIFORNIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
virus (limpieza por indexación) y plagas insectiles.	
<i>Capsicum hybrid</i> (Chile ornamental)	
939	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Bactericera cockerelli</i> , <i>Epitrix tuberis</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Phymatotrichopsis omnívora</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , Tomato bushy stunt virus TBSV .	

ESTADOS UNIDOS CAROLINA DEL NORTE		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alocasia spp</i>	<i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea)
<i>Cattleya spp.</i> (Orquídea)	Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)		
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Magnolia spp.</i>		
735		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> .		
<i>Ipomoea batatas</i> (Camote)		
922		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Cassida bivittata</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .		

ESTADOS UNIDOS CAROLINA DEL SUR	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Alocasia spp</i>	<i>Colocasia esculenta</i> (Malanga)
39	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.	

ESTADOS UNIDOS COLORADO		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Agastache spp.</i>	<i>Gazania spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Lamium spp.</i>	<i>Penstemon spp.</i>
<i>Coleus spp.</i>	<i>Monarda spp.</i>	<i>Perovskia spp.</i>
<i>Delosperma spp.</i>	<i>Myosotis spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 45 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS COLORADO		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Diascia spp.</i> <i>Gaura spp.</i>	<i>Nepeta spp.</i>	<i>Veronica spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Campanula spp.</i>		
591 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Euonymus spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus ovatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .		
<i>Salvia spp.</i>		
xxx El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		

ESTADOS UNIDOS CONNECTICUT		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Coreopsis spp.</i> <i>Echinacea spp.</i> <i>Lavandula spp.</i> (Lavanda)	<i>Knautia spp.</i> <i>Nepeta spp.</i> <i>Ocimum spp.</i> (Albahaca)	<i>Phlox spp.</i> <i>Polemonium spp.</i> <i>Stachys spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Sedum spp.</i>		
260 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Hosta spp.</i>	<i>Veronica spp.</i>	
366 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Acalypha spp.</i> <i>Acer palmatum</i> (Arce) <i>Acorus spp.</i>	<i>Echinacea spp.</i> <i>Ehretia buxifolia</i> (Carmona) <i>Eleagnus spp.</i>	<i>Pedilanthus spp.</i> <i>Pellionia spp.</i> <i>Pentas spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 46 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Adansonia digitata</i> (Baobab)	<i>Episcia spp.</i>	<i>Perilla spp.</i>
<i>Adenium spp.</i>	<i>Equisetum spp.</i>	<i>Peristrophe spp.</i>
<i>Aegopodium spp.</i>	<i>Euryops spp.</i>	<i>Perovskia spp.</i>
<i>Agapanthus spp.</i> (Agapanto)	<i>Excoecaria spp.</i>	<i>Phlox spp.</i>
<i>Agave spp.</i>	<i>Flacourtia indica</i> (Ciruela gobernador)	<i>Phormium spp.</i>
<i>Aglaonema spp.</i>	<i>Fothergilla major</i>	<i>Phyllanthus acidus</i> (Grosella)
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Furcraea spp.</i>	<i>Phyllanthus emblica</i> (Neli)
<i>Alocasia spp.</i>	<i>Galax spp.</i>	<i>Physocarpus spp.</i>
<i>Aloe spp.</i> (Sávila)	<i>Garcinia livingstonei</i> (Imbe)	<i>Plectranthus spp.</i>
<i>Alternanthera spp.</i>	<i>Garcinia praniiana</i> (Mangostan)	<i>Plukenetia volubilis</i> (Maní de bejuco)
<i>Allamanda cathartica</i> (Alamandra)	<i>Garcinia xanthochymus</i> (Mangostan)	<i>Plumeria spp.</i>
<i>Ammi spp.</i>	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	<i>Podocarpus spp.</i>
<i>Anacharis spp.</i>	<i>Gaultheria spp.</i>	<i>Polyalthia spp.</i>
<i>Anemone spp.</i>	<i>Gaura spp.</i>	<i>Polyscias spp.</i> (Aralia)
<i>Aralia spp.</i>	<i>Glechoma spp.</i>	<i>Portea spp.</i>
<i>Arbutus unedo</i> (Madroño)	<i>Globba spp.</i>	<i>Pouteria campechiana</i> (Canistel)
<i>Arundo donax</i>	<i>Grewia spp.</i>	<i>Pouteria hypoglauca</i> (Pan de vida)
<i>Averrhoa carambola</i> (Carambola)	<i>Hamelia spp.</i>	<i>Pouteria sapota</i> (Zapote)
<i>Beaucarnea spp.</i> (Cola de caballo)	<i>Haworthia spp.</i>	<i>Pouteria viridis</i> (Zapote verde)
<i>Bombax glabra</i> (Castaña malabar)	<i>Hedychium spp.</i>	<i>Quararibea funebris</i> (Molinillo)
<i>Bouea macrophylla</i> (Gandaria)	<i>Helichrysum spp.</i>	<i>Randia formosa</i> (Randia)
<i>Breynia spp.</i>	<i>Heliotropium spp.</i>	<i>Ranunculus spp.</i>
<i>Brosimum allicastrum</i> (Ramón)	<i>Hemerocallis spp.</i>	<i>Rheedia aristata</i> (Mangostan)
<i>Bucida spp.</i>	<i>Hemigraphis spp.</i>	<i>Rheedia edulis</i> (Berba)
<i>Bunchosia argentera</i> (Ciruelo)	<i>Heuchera spp.</i>	<i>Rheedia madrono</i> (Madroño)
<i>Caladium x hortulanum</i> (Corazón María)	<i>Hoya spp.</i>	<i>Rhoeo spp.</i>
<i>Calathea spp.</i>	<i>Hylocereus spp.</i> (Pitahaya)	<i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero)
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Inga affinis</i>	<i>Sageretia spp.</i>
<i>Calliandra spp.</i> (Pompón)	<i>Ixora spp.</i>	<i>Samanea saman</i> (Cenizaro)
<i>Callistemon spp.</i>	<i>Juniperus spp.</i> (Ciprés)	<i>Sambucus nigra</i> (Sauco)
<i>Campomanesia lineatifolia</i> (Palillo)	<i>Lansium domesticum</i> (Langsat)	<i>Sanchezia spp.</i>
<i>Canna spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>	<i>Sandoricum koetjape</i> (Santol)
<i>Casimiroa edulis</i> (Matasano)	<i>Lecythis zabucajo</i> (Nuez del paraíso)	<i>Santolina spp.</i>
<i>Casimiroa tetrameria</i> (Zapote blanco)	<i>Leucadendron spp.</i>	<i>Sanvitalia spp.</i>
<i>Cerissa spp.</i>	<i>Ligularia spp.</i>	<i>Saraca spp.</i>
<i>Chrysophyllum cainito</i> (Caimito)	<i>Ligustrum spp.</i>	<i>Sarracenia spp.</i> (Carnívoras)
<i>Cimicifuga spp.</i>	<i>Lippia dulcis</i> (Hierba dulce)	<i>Scabiosa spp.</i>
<i>Cissus spp.</i>	<i>Liriope spp.</i>	<i>Schefflera spp.</i>
<i>Clerodendrum spp.</i>	<i>Lithodora spp.</i>	<i>Serissa spp.</i>
<i>Clusia spp.</i>	<i>Lomandra spp.</i>	<i>Siderasis spp.</i>
<i>Cocculus spp.</i>	<i>Lophanthera spp.</i>	<i>Spartina spp.</i>
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	<i>Loropetalum spp.</i>	<i>Spathiphyllum spp.</i> (Calita)
<i>Colocasia esculenta</i> (Malanga)	<i>Mammea americana</i> (Mamey)	<i>Spathodea campalunata</i> (Llama bosque)
<i>Conocarpus erectus</i> (Mangle)	<i>Mandevilla spp.</i> (Dipladenia)	<i>Spathoglottis plicata</i> (Orquídea tierra)
<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Melicocca bijuga</i> (Mamón)	<i>Strobilanthes spp.</i>
<i>Costus spp.</i>	<i>Molineria spp.</i>	<i>Stromanthe spp.</i>
<i>Cotyledon spp.</i>	<i>Monstera spp.</i> (Mano de tigre)	<i>Sutera spp.</i>
<i>Crinum spp.</i>	<i>Mukdenia spp.</i>	<i>Talisia oliviformis</i> (Cotopriz)
<i>Ctenanthe spp.</i>	<i>Muscari spp.</i>	<i>Tecomaria spp.</i>
<i>Cuphea spp.</i>	<i>Musella spp.</i>	<i>Thymus vulgaris</i> (Tomillo)
<i>Cupressus spp.</i> (Ciprés)	<i>Myrciara vexator</i> (Vexator)	<i>Torenia spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 47 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Curcuma spp.</i> <i>Cyperus spp.</i> <i>Dianella spp.</i> <i>Dietes spp.</i> <i>Dillenia indica</i> (Hondapara) <i>Dimocarpus longana</i> (Longan) <i>Dionaea spp.</i> (Carnívoras) <i>Dizygotheca spp.</i> (Falsa aralia) <i>Duranta spp.</i> <i>Durio zibethinus</i> (Durián) <i>Echeveria spp.</i>	<i>Myrciaria cauliflora</i> (Jaboticaba) <i>Myrciaria glomerata</i> (Jaboticaba) <i>Nemesia spp.</i> <i>Nierembergia spp.</i> <i>Nymphaea spp.</i> <i>Ophiopogon japonicus</i> (Mondo grass) <i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel) <i>Oxalis spp.</i> (Trebol) <i>Pachysandra spp.</i> <i>Pachystachys spp.</i> <i>Pachyveria spp.</i>	<i>Trachelospermum spp.</i> <i>Tulbaghia spp.</i> <i>Ulmus parviflora</i> (Olmo) <i>Verbascum spp.</i> <i>Victoria spp.</i> <i>Vinca spp.</i> <i>Xerophyllum spp.</i> <i>Zamia spp.</i> <i>Zamioculcas spp.</i> <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
756 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Bougainvillea spp.</i> (Veranera) <i>Cordyline spp.</i>	<i>Dioscorea alata</i> (Ñame) <i>Heliconia spp.</i>	<i>Philodendron spp.</i> <i>Yucca elephantipes</i> (Itabo)
312 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Clematis spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Cosmos spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Gypsophila spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Heterodera schachtii</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Ilex spp.</i> <i>Nephelium lappaceum</i> (Rambután)	<i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Pulisán)	<i>Nerium oleander</i> (Oleander)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Artocarpus altilis</i> (Fruta de pan)	<i>Averrhoa bilimbi</i> (Bilimbi)	<i>Pimenta racemosa</i> (Malagueta)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 48 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Artocarpus heterophyllus</i> (Jaca) <i>Artocarpus hypargyraeus</i> (Kwaimuk)	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> (Canela)	<i>Zingiber spp.</i> (Jengibre)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que proviene de un lugar de producción libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Leucaena spp.</i> (Acacia)	<i>Rhus aromatica</i> (Zumaque)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Paulownia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Nesidiocoris tenuis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Petunia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Epipremnum spp.</i> (Pothos) <i>Gardenia spp.</i> <i>Gynura spp.</i>	<i>Pilea spp.</i> <i>Sedum spp.</i> <i>Sempervivum spp.</i> (Siempre verde)	<i>Solenostemon spp.</i> (Coleus) <i>Syngonium spp.</i> (Garrobo) <i>Tradescantia spp.</i>
323 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Vaccinium myrtillus</i> (Arándano)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Otiiorhynchus ovatus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Cycas spp.</i> <i>Spondias cytherea</i> (Yuplón)	<i>Spondias purpurea</i> (Jocote)	<i>Tamarindus indica</i> (Tamarindo)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Lavandula spp.</i> <i>Passiflora spp.</i>	<i>Viburnum spp.</i>	<i>Veronica spp.</i>
352		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 49 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Araucaria</i> spp.	<i>Papaver</i> spp.	
888	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Iris</i> spp.		
321	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Pelargonium</i> spp. (Geranio) <i>Acalypha</i> spp. <i>Camellia</i> spp.	<i>Jasminum</i> spp. (Jasmín) <i>Plumbago</i> spp. <i>Nandina domestica</i>	<i>Malpighia glabra</i> (Acerola) <i>Macadamia integrifolia</i> (Macadamia)
575	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Michelia champaca</i> (Champaka)		
315	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Cotinus coggygriar</i> (Arbol pelucas)		
417	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Asplenium</i> spp. (Helecho) <i>Cyrtomium</i> spp. (Helecho) <i>Microsorium</i> spp. (Helecho) <i>Nephrolepis</i> spp. (Helecho)	<i>Osmunda</i> spp. (Helecho) <i>Polypodium</i> spp. (Helecho) <i>Platycerium</i> spp. (Helecho) <i>Rumohra</i> spp. (Helecho)	<i>Hosta</i> spp. <i>Hoya</i> spp. <i>Lilium</i> spp. (Lirio) <i>Lamium</i> spp.
340	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Murraya paniculata</i> (Jasmín naranja)	<i>Triphasia trifolia</i> (Limoncillo)	
907	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 50 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo, y encontrado libre de Huanglongbing HLB <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> y que está libre de <i>Diaphorina citri</i> (vector de HLB), <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Alpinia spp</i> (Ginger)		
322 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Elaeagnus philippensis</i> (Alingaro)		<i>Pittosporum spp.</i>
271 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Dracaena spp.</i>	<i>Sansevieria spp.</i>	<i>Syngonium spp.</i> (Garrobo)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Lagerstroemia indica</i> (Mirto)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Lonicera spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Portulaca spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . <i>Heterodera schactii</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Thuja spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorynchus ovatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Aranda spp.</i> (Orquídea)	<i>Grammatophyllum spp.</i> (Orquídea)	<i>Phragmipedium spp.</i> (Orquídea)
<i>Brassavola spp.</i> (Orquídea)	<i>Holttumara spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 51 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea) <i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea) <i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)	<i>Mokara</i> spp. (Orquídea) <i>Oncidium</i> spp. (Orquídea) Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Sobralia</i> spp. (Orquídea) <i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Microcephalothrips abdominalis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Aechmea</i> spp. (Bromelia) <i>Billbergia</i> spp. (Bromelia) <i>Bromelia</i> spp. (Bromelia)	Bromelias (Cualquier especie) <i>Guzmania</i> spp. (Bromelia) <i>Quesnelia</i> spp. (Bromelia)	<i>Neoregelia</i> spp. (Bromelia) <i>Tillandsia</i> spp. (Bromelia) <i>Vriesea</i> spp. (Bromelia)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Strelitzia</i> spp. (Ave del paraíso)		
324 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Laurus nobilis</i> (Laurel)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Dahlia</i> spp.	<i>Salvia</i> spp.	<i>Verbena</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Hippeastrum</i> spp. (Amaryllis)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Merodon equestris</i> . <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Crassula</i> spp.		
351 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Dieffenbachia</i> spp.		
317		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 52 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)		
343	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . <i>Aphelenchoides fragariae</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Peperomia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Achras zapota</i> (Níspero)		
334	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Retithrips syriacus</i> . <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Magnolia spp.</i>		
344	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Senecio spp.</i>		
353	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Eugenia brasiliensis</i> (Grumichama)	<i>Eugenia luschnathiana</i> (Pitomba)	<i>Eugenia spp.</i>
315	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Loquat)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Euonymus spp.</i>		
315	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 53 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Otiiorhynchus ovatus</i>, <i>Parthenolecanium persicae</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Festuca spp.</i> (Pasto festuca)	<i>Pennisetum setaceum</i> (Pasto ornamental)	<i>Uniola spp.</i> (Pasto ornamental)
<i>Miscanthus sinensis</i> (Pasto ornamental)	<i>Stenotaphrum spp.</i> (Pasto ornamental)	<i>Zoysia japonica</i> (Pasto ornamental)
349		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que proviene de un área libre de Palm Lethal Yellowing phytoplasma y que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Cynodon dactylon</i> (Pasto ornamental)		
349		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que proviene de un área libre de Palm Lethal Yellowing phytoplasma y que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>cynodontis</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Impatiens spp.</i> (China)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Pratylenchus vulnus</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Ananas comosus</i> (Piña)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Chamaedorea cataractarum</i> (Palma)	<i>Ravenea rivularis</i> (Palma)	<i>Wodyetia bifurcata</i> (Palma)
<i>Phoenix roebelinii</i> (Palma)		
348		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo, cosecha y empaque y encontrado libre de Palm Lethal Yellowing phytoplasma y que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Asparagus officinalis</i> (Espárrago)		<i>Asparagus virgatus</i> (Uña de gato)
336		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Lygus lineolaris</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Puccinia asparagi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipán)		
320		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de</p>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 54 de 127
			Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Annona squamosa x A. cherimola</i>	<i>Annona montana</i> (Guanábana cimarron)	<i>Annona scleroderma</i> (Anona de monte)
<i>Annona cherimola</i> (Anona chirimoya)	<i>Annona muricata</i> (Guanabana)	<i>Annona squamosa</i> (Anona ata)
<i>Annona diversifolia</i> (Ilama)	<i>Annona reticulata</i> (Anonillo)	<i>Morus nigra</i> (Mora negra)
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Litchi chinensis</i> (Litchi)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Olea europaeae</i> (Olivo)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Piper betle</i> (Betel)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Zizyphus mauritania</i> (Aprim)		
315 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Astrophytum</i> spp. (Cactus)	<i>Gymnocalycium</i> spp. (Cactus)	<i>Pereskia</i> (Cactus)
<i>Cereus</i> spp. (Cactus)	<i>Pterocactus</i> spp. (Cactus)	<i>Schlumbergera</i> spp. (Cactus)
<i>Coryphantha</i> spp. (Cactus)		
329 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Cactodera cacti</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Hibiscus</i> spp.		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 55 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Rhizoecus hibisci</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Begonia spp.</i>	<i>Maranta spp.</i>	
737	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)		
330	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i>, <i>Brevennia rehi</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Perkinsiella saccharicida</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Syzygium aromaticum</i> (Clavo de olor)	<i>Syzygium jambos</i> (Manzana rosa)	<i>Syzygium samarangense</i> (Manzana java)
315	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)	<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
335	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)		
327	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Rhizoecus hibisci</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Ipomoea spp.</i>		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cassida bivittata</i>, <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Charidotella bicolor</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Euphorbia milii</i> (Corona de Cristo)	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	<i>Euphorbia spp.</i>
313	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de</p>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 56 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<p>declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Opogona sacchari</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Thrips palmi</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Hedera hélix</i> (Hiedra)	
377	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Nerium spp.</i>	
315	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Punica granatum</i> (Granado)	
315	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Rhizoecus hibisci</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Allium spp</i> (Cebolla ornamental)	
994	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Naupactus leucoloma</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Puccinia asparagi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Saintpaulia ionantha</i> (Violeta africana)	
326	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Ficus spp.</i>	
338	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Rosa spp.</i>	
337	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 57 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Choristoneura rosaceana</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Rubus idaeus</i> (Frambuesa)	<i>Rubus fruticosus</i> (Mora)
<i>Rubus niveus</i> (Mora)	
410 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Choristoneura rosaceana</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Hypera postica</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Persea americana</i> (Aguacate)	
318 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aulacaspis tubercularis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Musa spp.</i> (Banano)	
328 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
332 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , Carnation etched ring virus CERV. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Psidium guajava</i> (Guayaba)	<i>Psidium guineense</i> (Guayaba de Brasil)
339 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Lepidosaphes laterochitina</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Meloidogyne mayaguensis</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
858 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Anthonomus bisignifer</i> , <i>Anthonomus signatus</i> , <i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 58 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS FLORIDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Mangifera indica</i> . (Mango)	
346	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aulacaspis tubercularis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)	
347	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que proviene de un área libre de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> , que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Huanglongbing HLB <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> y que está libre de <i>Aonidiella citrina</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aulacaspis tubercularis</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Diaphorina citri</i> (vector de HLB), <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Lorryia formosa</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con producto bactericida protector y un insecticida residual.
Se autoriza solo material de viveros pertenecientes a un programa oficial de registro y certificación y encontrados libres de virus (limpieza por indexación) y plagas insectiles.	

ESTADOS UNIDOS GEORGIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Agastache spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Paspalum vaginatum</i> (Pasto ornamental)
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Kalmia spp.</i>	<i>Pentas spp.</i>
<i>Alternanthera spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>	<i>Phlox spp.</i>
<i>Cephalotaxus spp.</i>	<i>Leucothoe spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>
<i>Ceratostigma spp.</i>	<i>Liriope spp.</i>	<i>Skimmia spp.</i>
<i>Coleus spp.</i>	<i>Mandevilla spp.</i>	<i>Solidago spp.</i>
<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Oenothera spp.</i>	<i>Vinca spp.</i>
<i>Duranta spp.</i>	<i>Pachysandra spp.</i>	
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.	
<i>Cynodon dactylon</i> (Pasto ornamental)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>cynodontis</i> .		
<i>Lamium spp.</i>		
366	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas				
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo		Página 59 de 127	Versión 01

ESTADOS UNIDOS GEORGIA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Verbena spp</i>	
986	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .
<i>Euphorbia spp.</i>	<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)
314	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> .
<i>Ilex spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .
<i>Ligustrum spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .
<i>Pyracantha spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .
<i>Begonia spp.</i>	
913	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i> (brocoli chino)	
972	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Murgantia histrionica</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .

ESTADOS UNIDOS IDAHO Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lochroma spp</i>	<i>Thymus vulgaris</i> (Tomillo)
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 60 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

ESTADOS UNIDOS ILLINOIS Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Abelia spp.</i>	<i>Eriogonum spp.</i>	<i>Origanum vulgare</i> (Orégano)
<i>Abutilon spp.</i>	<i>Erodium spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>
<i>Acalypha spp.</i> (Chenille)	<i>Eupatorium spp.</i>	<i>Otacanthus spp.</i>
<i>Achillea millefolium</i> (Milerana)	<i>Euryops spp.</i>	<i>Pachysandra spp.</i>
<i>Achillea spp.</i>	<i>Evolvulus spp.</i>	<i>Pachystachys spp.</i>
<i>Adenium spp.</i>	<i>Felicia spp.</i>	<i>Passiflora spp.</i>
<i>Aeonium spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Pavonia spp.</i>
<i>Agastache spp.</i>	<i>Galium spp.</i>	<i>Pennisetum spp.</i>
<i>Ageratum spp.</i>	<i>Gaura spp.</i>	<i>Penstemon spp.</i>
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Gazania spp.</i>	<i>Pentas spp.</i>
<i>Alternanthera spp.</i>	<i>Geum spp.</i>	<i>Perilla spp.</i>
<i>Ammi spp.</i>	<i>Glechoma spp.</i>	<i>Perovskia spp.</i>
<i>Anagallis spp.</i>	<i>Goodenia spp.</i>	<i>Persicaria spp.</i>
<i>Angelonia spp.</i>	<i>Graptophyllum spp.</i>	<i>Petunia spp.</i>
<i>Anisodonteia spp.</i>	<i>Gynura spp.</i>	<i>Phyllostachys edulis</i> (Bambu)
<i>Arctotis spp.</i> (Margarita)	<i>Hardenbergia spp.</i>	<i>Photinia spp.</i>
<i>Arenaria spp.</i>	<i>Hebenstretia spp.</i>	<i>Phygellus spp.</i>
<i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita)	<i>Helichrysum spp.</i>	<i>Pilea spp.</i>
<i>Artemisia spp.</i>	<i>Heliotropium spp.</i> (Heliotropo)	<i>Plectranthus spp.</i>
<i>Asteriscus spp.</i>	<i>Helleborus spp.</i>	<i>Plumbago spp.</i>
<i>Atriplex spp.</i>	<i>Hemigraphis spp.</i>	<i>Polemonium spp.</i>
<i>Bacopa spp.</i>	<i>Heuchera spp.</i>	<i>Polygala spp.</i>
<i>Ballota spp.</i>	<i>Hirpicium spp.</i>	<i>Pratia spp.</i>
<i>Bidens spp.</i>	<i>Houttuynia spp.</i>	<i>Pseuderanthemum spp.</i>
<i>Boltonia spp.</i>	<i>Hypoestes spp.</i>	<i>Ptilotus spp.</i>
<i>Brachycome spp.</i>	<i>Iberis spp.</i>	<i>Pulmonaria spp.</i>
<i>Bracteantha spp.</i>	<i>Illicium verum</i> (Anís estrella)	<i>Ranunculus spp.</i>
<i>Browallia spp.</i>	<i>Iresine spp.</i>	<i>Rhaphiolepis spp.</i>
<i>Brunfelsia spp.</i>	<i>Isotoma spp.</i>	<i>Ruellia spp.</i>
<i>Caladium spp.</i>	<i>Ixora spp.</i>	<i>Russelia spp.</i>
<i>Calamintha spp.</i>	<i>Jamesbrittenia spp.</i>	<i>Sanchezia spp.</i>
<i>Calandrinia spp.</i>	<i>Jensenobotrya spp.</i>	<i>Santolina spp.</i>
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Lamiastrum spp.</i>	<i>Sanvitalia spp.</i>
<i>Callicarpa spp.</i>	<i>Lampranthus spp.</i>	<i>Saponaria spp.</i>
<i>Callirhoe spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>	<i>Scabiosa spp.</i>
<i>Calluna spp.</i>	<i>Lavandula spp.</i> (Lavanda)	<i>Scaevola spp.</i>
<i>Calocephalus spp.</i>	<i>Lavatera spp.</i>	<i>Scutellaria spp.</i>
<i>Calylophus spp.</i>	<i>Leucanthemum spp.</i>	<i>Senecio spp.</i>
<i>Campanula spp.</i>	<i>Linaria spp.</i>	<i>Setcreasea spp.</i>
<i>Celosia spp.</i>	<i>Liriope spp.</i>	<i>Silene spp.</i>
<i>Cephalophyllum spp.</i>	<i>Lithodora spp.</i>	<i>Sinningia spp.</i>
<i>Ceratostigma spp.</i>	<i>Lobelia spp.</i>	<i>Solenostemon spp.</i> (Coleus)
<i>Cestrum spp.</i>	<i>Lochroma spp.</i>	<i>Solidago spp.</i>
<i>Chamaesyce spp.</i>	<i>Lotus spp.</i>	<i>Sphaeralcea spp.</i>
<i>Chrysocephalum spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i>	<i>Stachys spp.</i>
<i>Cleome spp.</i>	<i>Malephora spp.</i>	<i>Stevia spp.</i>
<i>Coleus spp.</i>	<i>Mandevilla spp.</i>	<i>Stokesia spp.</i>
<i>Cordylina spp.</i>	<i>Manettia spp.</i>	<i>Streptocarpella spp.</i>
<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Marrubium spp.</i>	<i>Strobilanthes spp.</i>
<i>Corydalis spp.</i>	<i>Microbiota decussata</i> (Cipres)	<i>Sutera spp.</i>
<i>Cotyledon spp.</i>	<i>Mimulus spp.</i>	<i>Tagetes spp.</i> (Margarita)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 61 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS ILLINOIS		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Crassula spp.</i> <i>Crossandra spp.</i> <i>Cuphea spp.</i> <i>Datura spp.</i> <i>Delosperma spp.</i> <i>Delphinium spp.</i> <i>Diascia spp.</i> <i>Dichondra spp.</i> <i>Digitalis spp.</i> <i>Dimorphotheca spp.</i> <i>Disphyma spp.</i> <i>Dracaena spp.</i> <i>Duranta spp.</i>	<i>Monarda spp.</i> <i>Monopsis spp.</i> <i>Nemesia spp.</i> <i>Nierembergia spp.</i> <i>Nipponanthemum spp. (Margarita)</i> <i>Nolana spp.</i> <i>Nymphaea spp.</i> <i>Ocimum basilicum (Albahaca)</i> <i>Odontonema spp.</i> <i>Oenothera spp.</i> <i>Ophiogonum spp. (Pinsel)</i> <i>Origanum mejorana (Mejorana)</i> <i>Origanum rotundifolia (Orégano)</i>	<i>Tecomaria spp.</i> <i>Thephrosia spp.</i> <i>Thumbergia spp.</i> <i>Thymus spp. (Tomillo)</i> <i>Tiarella spp.</i> <i>Torenia spp.</i> <i>Tradescantia spp.</i> <i>Turnera spp.</i> <i>Whitfieldia spp.</i> <i>Zamioculcas spp.</i> <i>Zingiber spp. (Jenjibre)</i> <i>Syzygium australe</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Cosmos spp.</i> <i>Helianthus spp. (Girasol)</i>	<i>Salvia spp.</i>	<i>Verbena spp.</i>
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Erysimum spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Pieris rapae</i>		
<i>Gardenia spp.</i> <i>Geranium spp.</i>	<i>Mentha spp. (Menta)</i> <i>Portulaca spp.</i>	<i>Pelargonium spp. (Geranio)</i>
949 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i>		
<i>Astilbe spp.</i> <i>Fuchsia spp.</i>	<i>Impatiens spp. (China)</i> <i>Kalanchoe spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>
260 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Veronica sp.</i> <i>Barleria spp.</i>	<i>Lamium spp.</i>	<i>Paeonia spp.</i>
366 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Antirrhinum spp. (Dragón)</i> <i>Asclepias spp.</i> <i>Buddleia spp.</i> <i>Buxus spp.</i>	<i>Euphorbia spp.</i> <i>Erigeron spp.</i> <i>Hypericum spp.</i> <i>Jasminum spp. (Jasmín)</i>	<i>Pittosporium spp.</i> <i>Polygonum spp.</i> <i>Rosmarinus spp. (Romero)</i> <i>Solanum incanum</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 62 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS ILLINOIS		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Canna spp.</i> <i>Caryopteris spp.</i> <i>Convolvulus spp.</i> <i>Cytisus spp.</i> <i>Euphorbia milii</i> (Corona de Cristo)	<i>Lonicera spp.</i> <i>Magnolia spp.</i> <i>Mesembryanthemum sp.</i> (Margarita) <i>Phlox spp.</i> <i>Physocarpus spp.</i>	<i>Symphoricarpos spp.</i> <i>Tecoma stans</i> (Guarana) <i>Trachelospermum spp.</i> <i>Vinca spp.</i>
926 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		
<i>Hippeastrum spp.</i> (Amaryllis)		
302 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Merodon equestris</i> .		
<i>Viola spp.</i> (Pensamiento)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Trifolium spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Platynota stultana</i> .		
<i>Capsicum annuum</i> (Chile ornamental)		
947 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i> , <i>Clavibacter michiganensis subsp.-michiganensis</i> .		
<i>Ficus spp.</i>	<i>Hibiscus spp.</i>	
303 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Ilex spp.</i>		
325 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .		
<i>Dahlia spp.</i> (Dalia)		
309 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 63 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS ILLINOIS		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Camellia spp.</i> (Camelia) <i>Erica spp.</i>	<i>Euonymus spp.</i> <i>Hedera helix</i> (Hiedra)	<i>Ligustrum spp.</i> <i>Rudbeckia spp.</i>
331 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	<i>Dianthus chinensis</i> (Clavelina)	
307 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> .		
<i>Asparagus virgatus</i> (Uña de gato)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Puccinia asparagi</i> .		
<i>Aster spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Platynota stultana</i> .		
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)	
308 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Platynota stultana</i> .		
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)		
342 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Rosa spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .		
<i>Thuja spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .		
<i>Rubus idaeus</i> (Frambuesa)		
341 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Popillia japonica</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 64 de 127</p> <p>Versión 01</p>

ESTADOS UNIDOS ILLINOIS
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Taxus spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .

ESTADOS UNIDOS IOWA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Alternanthera spp.</i> <i>Begonia spp.</i> <i>Euphorbia pulcherrima (Pastora)</i>
39
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.
<i>Salvia spp.</i>
986
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .

ESTADOS UNIDOS KANSAS
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Colocasia esculenta (Malanga)</i> <i>Alocasia macrorrhiza</i>
39
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

ESTADOS UNIDOS KENTUCKY
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Colocasia esculenta (Malanga)</i> <i>Colocasia spp.</i>
39
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

ESTADOS UNIDOS LOUISIANA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Liriope spp.</i> <i>Saccharum officinarum (Caña de azúcar)</i>
39
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 65 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS MARYLAND		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Buxus spp.</i> <i>Carex spp.</i> <i>Caryopteris spp.</i> <i>Coreopsis spp.</i>	<i>Helichrysum spp.</i> <i>Lavandula spp.</i> <i>Ocimum basilicum</i> (Albahaca) <i>Origanum vulgare</i> (Orégano)	<i>Polygonum spp.</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero) <i>Stevia spp.</i> <i>Thymus spp.</i> (Tomillo)
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Salvia spp.</i>		
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Mentha spp.</i> (Menta)	<i>Capsicum annuum</i> (Chile ornamental)	
949 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i> .		

ESTADOS UNIDOS MASSACHUSETTS
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Polemonium spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

ESTADOS MICHIGAN		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Agastache spp.</i> <i>Alternanthera spp.</i> <i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita) <i>Calibrachoa spp.</i> <i>Campanula spp.</i> <i>Coleus spp.</i> <i>Coreopsis spp.</i> <i>Cotinus coggygria</i> <i>Echinacea spp.</i> <i>Fothergilla spp.</i> <i>Gaillardia spp.</i>	<i>Gaura spp.</i> <i>Gypsophila spp.</i> <i>Heuchera spp.</i> <i>Lamium spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Ligularia spp.</i> <i>Manettia spp.</i> <i>Nolana spp.</i> <i>Penstemon spp.</i> <i>Pentas spp.</i> <i>Pereskia spp.</i> (Cactus)	<i>Perilla spp.</i> <i>Perovskia spp.</i> <i>Petunia spp.</i> <i>Physostegia spp.</i> <i>Scabiosa spp.</i> <i>Setcreasea spp.</i> <i>Solenostemon spp.</i> (Coleus) <i>Verbascum spp.</i> <i>Veronica spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Asparagus spp.</i>		
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 66 de 127 Versión 01

ESTADOS MICHIGAN		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Popillia japonica</i> .		
<i>Portulaca spp.</i>		
949 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i>		
<i>Salvia spp.</i>	<i>Verbena spp.</i>	
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Dahlia spp.</i> (Dalia)		
309 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Ilex spp.</i>		
325 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .		
<i>Hosta spp.</i>		
861 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hosta virus X</i> .		
<i>Physocarpus spp.</i>	<i>Rhus spp.</i>	<i>Viburnum spp.</i>
<i>Vinca spp.</i>	<i>Sambucus nigra</i> (Sauco)	
926 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		
<i>Impatiens spp.</i> (China)	<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>
260 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)	<i>Geranium spp.</i> (Geranio)	
949 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i>		
<i>Begonia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Ipomoea batatas</i> (Camote)		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo		Página 67 de 127 Versión 01

ESTADOS MICHIGAN Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
345	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cassida bivittata</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Plenodomus destruens</i> .
<i>Aster spp.</i>	
1005	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Platynota stultana</i> .
<i>Hedera hélix</i> (Hiedra)	<i>Vaccinium spp.</i> (Arándano)
331	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Rubus ideaeus</i> (Frambuesa)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .	

ESTADOS UNIDOS MISSOURI Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alocasia spp.</i> <i>Colocasia esculenta</i> (Malanga)	<i>Lantana spp.</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.	
<i>Rosa spp.</i>		
872	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	

ESTADOS UNIDOS MONTANA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lantana spp.</i>	
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 68 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS NEBRASKA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Campanula spp.</i>	<i>Heuchera spp.</i>	<i>Pachysandra spp.</i>
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		

ESTADOS UNIDOS NEW HAMPSHIRE		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Angelonia spp.</i> <i>Cuphea spp.</i> <i>Cyperus papyrus</i> (Papiro)	<i>Duranta spp.</i> <i>Gaura spp.</i> <i>Heliotropium spp.</i>	<i>Lantana spp.</i> <i>Peristrophe spp.</i> <i>Sutera spp.</i>
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>	
260		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		

ESTADOS UNIDOS NUEVA JERSEY		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alocasia spp.</i> <i>Colocasia esculenta</i> (Malanga)	<i>Colocasia spp.</i> (Ñampi ornamental)	<i>Hemerocallis spp.</i>
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		

ESTADOS UNIDOS NUEVA YORK		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ammi spp.</i> <i>Campanula spp.</i> <i>Celosia spp.</i> <i>Cephalotaxus spp.</i> <i>Cleome spp.</i>	<i>Delphinium spp.</i> <i>Eustoma spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Leucothoe spp.</i> <i>Limonium spp.</i> (Estatice)	<i>Mathiola spp.</i> <i>Ornithogalum spp.</i> <i>Petunia spp.</i> <i>Skimmia spp.</i>
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Impatiens spp.</i> (China)		
260		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 69 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS NUEVA YORK	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Salvia spp.</i>	
986	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .
<i>Antirrhinum spp.</i> (Dragón)	
926	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .
<i>Saintpaulia spp.</i> (Violeta africana)	
366	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Kalmia spp.</i>	
331	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> .
<i>Ilex spp.</i>	
325	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .
<i>Wisteria spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .
<i>Aster spp.</i>	
309	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> .
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipán)	
358	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Merodon equestris</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
356	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> .
<i>Pyracantha spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thyridopteryx</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 70 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

ESTADOS UNIDOS NUEVA YORK Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>ephemeraeformis.</i>	
<i>Ligustrum spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .	
<i>Iris spp.</i>	
302	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Merodon equestris</i> .	

ESTADOS UNIDOS OHIO Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Campanula spp.</i>	<i>Heliotropium spp.</i>
<i>Brachycome spp.</i>	<i>Cuphea spp.</i>	<i>Plectranthus spp.</i>
39		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Lamium spp.</i>		
366		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Euphorbia sp.</i>		
926		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		
<i>Fuchsia spp.</i>		
260		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
915		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 71 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS OKLAHOMA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Cynodon dactylon</i> (Pasto ornamental)
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

ESTADOS UNIDOS OREGON Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Abutilon spp.</i> <i>Ajuga spp.</i> <i>Alternanthera spp.</i> <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (Gayuba) <i>Breynia spp.</i> <i>Carex spp.</i> <i>Coleus spp.</i> <i>Coreopsis spp.</i> <i>Costus spp.</i> <i>Cuphea spp.</i> <i>Duranta spp.</i>	<i>Gloriosa spp.</i> <i>Heuchera spp.</i> <i>Iresine spp.</i> <i>Justicia spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Lavandula spp.</i> (Lavanda) <i>Leucothoe spp.</i> <i>Lobelia spp.</i> <i>Nematanthus spp.</i> <i>Organum spp.</i> (Orégano)	<i>Pachysandra spp.</i> <i>Penstemon spp.</i> <i>Pieris spp.</i> <i>Pogostemon spp.</i> <i>Sarcococca spp.</i> <i>Scabiosa spp.</i> <i>Skimmia spp.</i> <i>Tiarella spp.</i> <i>Thymus spp.</i> (Tomillo) <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Buxus spp.</i> <i>Buddleia spp.</i> <i>Ceanothus spp.</i>	<i>Ilex spp.</i> <i>Potentilla spp.</i> <i>Rosmarinus spp.</i> (Romero)	<i>Spiraea spp.</i> <i>Trachelospermum spp.</i>
926 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		
<i>Nandina spp.</i>		
904 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .		
<i>Salvia spp.</i>		
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Hosta spp.</i>		
366 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Vaccinium myrtillus</i> (Arándano)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 72 de 127</p> <p>Versión 01</p>

ESTADOS UNIDOS OREGON	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .	
<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Kalanchoe spp.</i>
260	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Phlox spp.</i>	
683	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Saxifraga spp.</i>	
355	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Iris spp.</i>	
512	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Wisteria spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .	
<i>Kalmia spp.</i>	<i>Ligustrum spp</i>
331	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	
592	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Thuja spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> ,	
<i>Pyracantha spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .	
<i>Cotoneaster spp.</i>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 73 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

ESTADOS UNIDOS OREGON Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
731	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)	
362	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Begonia spp.</i>	
304	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .	
<i>Rubus spp.</i>	
1015	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus singularis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .
<i>Malus</i>	
1009	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Longidorus elongatus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .
<i>Prunus cerasus</i>	
1011	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
779	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Strawberry lethal decline phytoplasma, Strawberry witches' broom phytoplasma, Strawberry crinkle virus SCV, Strawberry mild yellow edge virus SMYEV.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 74 de 127</p> <p>Versión 01</p>

ESTADOS UNIDOS PENNSYLVANIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Acorus spp.</i> <i>Agastache spp.</i> <i>Buddleia spp.</i> <i>Buxus spp.</i> <i>Carex spp.</i> <i>Caryopteris spp.</i> <i>Ceanothus spp.</i> <i>Cephalotaxus spp.</i> <i>Coleus spp.</i> <i>Coreopsis spp.</i>	<i>Echinacea spp.</i> <i>Eupatorium spp.</i> <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora) <i>Euphorbia spp.</i> <i>Gaura spp.</i> <i>Heuchera spp.</i> <i>Leucanthemum spp.</i> <i>Leucothoe spp.</i> <i>Loropetalum spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i> <i>Microbiota decussata</i> (Ciprés) <i>Monarda spp.</i> <i>Skimmia spp.</i> <i>Spiraea spp.</i> <i>Tiarella spp.</i> <i>Viburnum spp.</i> <i>Vinca spp.</i> <i>Weigela spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Salvia spp.</i>		
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Clematis spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Parthenolecanium persicae</i> .		
<i>Kalmia spp.</i>	<i>Impatiens spp.</i> (China)	<i>Sedum spp.</i>
260 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Nandina spp.</i>	<i>Photina x fraseri</i>	
904 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .		
<i>Mentha spp.</i>	<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)	
949 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i> .		
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)	<i>Lamium spp.</i>	<i>Veronica spp.</i>
366 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de que está libre de <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Forsythia spp.</i>	<i>Pyracantha spp.</i>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 75 de 127
		Versión 01

ESTADOS UNIDOS PENNSYLVANIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .	
<i>Ilex spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .	
<i>Ligustrum spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .	
<i>Lonicera spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .	
<i>Begonia spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .	
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
307	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Platynota stultana</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> .	
<i>Thuja spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> .	

ESTADOS UNIDOS TEXAS	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Canna spp.</i>	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Hibiscus chino)
<i>Chamaedorea cataractarum</i> (palma)	<i>Heuchera spp.</i>
<i>Dioon spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>
221	<i>Phlox spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Vaccinium myrtillus</i> (Arándano)	
<i>Trachelospermum spp.</i>	
<i>Zamia spp.</i>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 76 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS TEXAS	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .	
<i>Sedum</i> spp.	
558	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Pelargonium</i> spp. (Geranio)	
556	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Platynota stultana</i> <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
364	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Brevennis rehi</i> , <i>Perkinsiella saccharicida</i> , <i>Stenocacilius casarum</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<i>Rubus fruticosus</i> (Mora)	<i>Rubus idaeus</i> (Frambuesa)
558	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Hypera postica</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Platynota stultana</i> <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .

ESTADOS UNIDOS VIRGINIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alocasia</i> spp.	<i>Galax</i> spp.	<i>Lantana</i> spp.
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)		
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.	
<i>Nandina</i> spp.		
314	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> .	

ESTADOS UNIDOS WASHINGTON		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Achillea</i> spp.	<i>Gaillardia</i> spp.	<i>Origanum laevigatum</i> (Orégano)
<i>Aegopodium</i> spp.	<i>Helleborus</i> spp.	<i>Origanum vulgare</i> (Orégano)
<i>Ajuga</i> spp.	<i>Heuchera</i> spp.	<i>Penstemon</i> spp.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 77 de 127</p> <p>Versión 01</p>

ESTADOS UNIDOS WASHINGTON		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Bergenia spp.</i> <i>Campanula spp.</i> <i>Carex spp.</i> <i>Cephalotaxus spp.</i> <i>Coreopsis spp.</i> <i>Dicentra spp.</i> <i>Echinacea spp.</i>	<i>Heucherella spp.</i> <i>Hosta spp.</i> <i>Leucanthemum spp.</i> <i>Leucothoe spp.</i> <i>Monarda spp.</i> <i>Nemesia spp.</i> <i>Nepeta spp.</i>	<i>Polemonium spp.</i> <i>Pulmonaria spp.</i> <i>Skimmia spp.</i> <i>Thymus spp.</i> (Tomillo) <i>Tradescantia spp.</i> <i>Veronica spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Salvia spp.</i>		
986 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> .		
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)		
311 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblyptilia pica</i> .		
<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>	<i>Viola spp.</i>
260 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Caryopteris spp.</i> <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora) <i>Euphorbia spp.</i>	<i>Ilex spp.</i> <i>Pyracantha spp.</i> <i>Rosmarinus hybrid</i> (Romero)	<i>Spiraea spp.</i> <i>Vinca spp.</i> <i>Wisteria spp.</i> (Glicinia)
926 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		
<i>Kalmia spp.</i>	<i>Ligustrum spp.</i>	<i>Rudbeckia spp.</i>
331 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Phlox spp.</i>		
683 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
564 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .		
<i>Rubus idaeus</i> (Frambuesa)		
560		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 78 de 127 Versión 01

ESTADOS UNIDOS WASHINGTON	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Otiorhynchus ovatus</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus singularis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .	
<i>Brassica oleracea var. capitata</i> (Repollo)	
900	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceutorhynchus assimilis</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Mamestra configurata</i> , <i>Phyllotreta striolata</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , Beet western yellows virus.

ETIOPIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>	<i>Verbena spp.</i>
<i>Hypericum spp.</i>	<i>Portulaca spp.</i>	
194	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .	
<i>Petunia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , Pepper vein mottle virus.		
<i>Begonia spp.</i>	<i>Impatiens spp.</i> (China)	<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)
775	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> .	
<i>Viola spp.</i> (Pensamiento)		
979	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> .	
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)		
709	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> .	
<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)	<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
916	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> .	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 79 de 127 Versión 01

FILIPINAS		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Chlorophytum spp.</i> (Mala madre)	<i>Sansevieria spp.</i>	
833 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Cattleya spp.</i> (Orquídea)	<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
394 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Ananas comosus</i> (Piña)		
393 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> , <i>Pseudomonas ananas</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)		
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		

FRANCIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Acorus spp.</i> <i>Ajania spp.</i> <i>Alstroemeria spp.</i> <i>Anemone spp.</i> <i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita) <i>Bidens spp.</i> <i>Brachycome spp.</i> <i>Carex spp.</i> <i>Celosia spp.</i>	<i>Ceratostigma spp.</i> <i>Curcuma spp.</i> <i>Dimorphotheca spp.</i> <i>Gazania spp.</i> <i>Gentiana spp.</i> <i>Helichrysum spp.</i> <i>Heliconia spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Lavandula spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i> <i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel) <i>Polemonium spp.</i> <i>Ranunculus spp.</i> <i>Salvia spp.</i> <i>Santolina spp.</i> <i>Scaevola spp.</i> <i>Torenia spp.</i> <i>Verbena spp.</i>
159 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .		
<i>Ananas comosus</i> (Piña) <i>Cattleya spp.</i> (Orquídea) <i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)	<i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea) Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
391 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 80 de 127 Versión 01

FRANCIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Lamium spp.</i>	
179	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Heliotropium spp.</i> (Heliotropo)	<i>Theobroma cacao</i> (Cacao)
407	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Petunia spp.</i>	
167	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Impatiens spp.</i> (China)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> .	
<i>Fuchsia spp.</i>	
561	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Freesia spp.</i>	
398	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	
404	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips flavus</i> ,
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	
360	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lilioceris lili</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)	
177	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 81 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

FRANCIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	
<i>Pelargonium</i> spp. (Geranio)	
402	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Cacyreus marshalli</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
400	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV.
<i>Dendranthema</i> spp. (Crisantemo)	
401	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Rosa</i> spp.	
406	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .
Plantas “in vitro”	
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
200	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de Banana bunchy top virus (BBTV). Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado (original o copia certificada). Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).
Cualquier otra especie	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

GUATEMALA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Achras zapota</i> (Nispero)	<i>Dracaena</i> spp.	<i>Osteospermum</i> spp.
<i>Ajuga</i> spp.	<i>Epipremnum</i> spp.	<i>Peperomia</i> spp.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 82 de 127 Versión 01

GUATEMALA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Aloe spp.</i> (Sábila) <i>Beaucarnea spp.</i> (Cola de caballo) <i>Calibrachoa spp.</i> <i>Cattleya spp.</i> (Orquídea) <i>Coffea arabica</i> (Café) <i>Coleus spp.</i> <i>Crassula spp.</i> <i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea) <i>Diascia spp.</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dieffenbachia spp.</i> <i>Diospyros kaki</i> (Kaki)	<i>Escallonia spp.</i> <i>Ficus carica</i> (Higo) <i>Gaura spp.</i> <i>Gazania spp.</i> <i>Gypsophila spp.</i> <i>Heliconia spp.</i> <i>Hemerocallis spp.</i> <i>Lamium spp.</i> <i>Lantana spp.</i> <i>Liriope spp.</i> <i>Magnolia spp.</i> <i>Musa spp.</i> (Banano)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Polypodium spp.</i> (Helecho) <i>Polyscias spp.</i> (Aralia) <i>Saccharum officinarum</i> (Caña azúcar) <i>Salix spp.</i> (Sauce) <i>Scaevola spp.</i> <i>Schefflera spp.</i> <i>Tillandsia spp.</i> (Bromelia) <i>Tonantha spp.</i> <i>Vanda spp.</i> (Orquídea) <i>Vinca spp.</i> <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
241 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora) <i>Fuchsia spp.</i>	<i>Hedera helix</i> (Hiedra) <i>Impatiens spp.</i> (China)	<i>Maranta spp.</i> <i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)
924 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Petunia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Bactericera cockerelli</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Chamaedorea elegans</i> (Palma)	<i>Chamaedorea metallica</i> (Palma)	
608 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo, y encontrado libre de Palm Lethal Yellowing phytoplasma y que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Pyrus communis</i> (Pera)		
408 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Erwinia amylovora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Verbena spp.</i>		
981 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 83 de 127 Versión 01

GUATEMALA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Rosa</i> spp.	
405	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Murgantia histrionica</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

HAWAII		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Dimocarpus longana</i> (Longan)	<i>Erythrina fusca</i> (Poro)	<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambután)
<i>Durio zibethinus</i> (Durián)		
705	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Cordyline</i> spp.	<i>Heliconia</i> spp.	
719	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Philodendron</i> spp.		
719	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Colocasia esculenta</i> (Malanga)		
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Tarophagus colocasiae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Zingiber officinale</i> (Jengibre)		
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Alpinia</i> spp. (Ginger)		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 84 de 127
		Versión 01

HAWAII		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
409	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Anthurium</i> spp. (Anturio)		
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Averrhoa carambola</i> (Carambola)		
411	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Dracaena</i> spp.		
412	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Piper methysticum</i> (Kava kava)		
409	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Annona squamosa</i> x <i>A. cherimola</i>		
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)		
414	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Perkinsiella saccharicida</i> , <i>Stenocaecilius casarum</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)	<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea) <i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea) <i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
418	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> ,	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 85 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

HAWAII	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orchidophilus aterrimus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Ananas comosus</i> (Piña)	
420	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Abelia spp.</i>	<i>Cotyledon spp.</i>	<i>Monadenium spp.</i>
<i>Achillea spp.</i>	<i>Crinum spp.</i>	<i>Monarda spp.</i>
<i>Acidanthera spp.</i>	<i>Crypthanthus spp.</i>	<i>Myosotis spp.</i>
<i>Aconitum spp.</i>	<i>Ctenanthe spp.</i>	<i>Nemesia spp.</i>
<i>Adenium spp.</i>	<i>Cuphea spp.</i>	<i>Nepeta spp.</i>
<i>Adromiscus spp.</i>	<i>Cupressocyparis leyland</i> (Ciprés)	<i>Nerine spp.</i>
<i>Aeschynanthus spp.</i>	<i>Curcuma spp.</i>	<i>Nierembergia spp.</i>
<i>Agapanthus spp.</i>	<i>Cyperus huspans</i> (Lirio de agua)	<i>Noranthea spp.</i>
<i>Ageratum spp.</i>	<i>Delosperma spp.</i>	<i>Omphalodes spp.</i>
<i>Aglaonema spp.</i>	<i>Diascia spp.</i>	<i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel)
<i>Ajania spp.</i>	<i>Dipladenia spp.</i>	<i>Origanum vulgare</i> (Oregano)
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Dizygotheca spp.</i> (Falsa aralia)	<i>Ornithogalum spp.</i>
<i>Alocasia spp.</i>	<i>Echeveria spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>
<i>Aloe spp.</i> (Sávila)	<i>Elettaria cardamomo</i> (Cardamomo)	<i>Oxalis deppei</i> (Trebol)
<i>Alopecurus spp.</i>	<i>Epipremnum spp.</i> (Pothos)	<i>Pachyphytum spp.</i>
<i>Alstroemeria spp.</i>	<i>Erodium spp.</i>	<i>Palisota spp.</i>
<i>Alternanthera spp.</i>	<i>Eryngium spp.</i>	<i>Pandanus spp.</i>
<i>Ammi spp.</i>	<i>Eucomis spp.</i>	<i>Panicum virgatum</i> (Mijo ornamental)
<i>Amomum sp.</i>	<i>Eupatorium spp.</i>	<i>Pennisetum spp.</i> (Pasto ornamental)
<i>Amsonia sp.</i>	<i>Euryops spp.</i>	<i>Penstemon spp.</i>
<i>Antirrhinum spp.</i> (Dragón)	<i>Faucaria spp.</i>	<i>Pentas spp.</i>
<i>Anagallis spp.</i>	<i>Felicia spp.</i>	<i>Perovskia spp.</i>
<i>Andromeda spp.</i>	<i>Fenestraria spp.</i>	<i>Persicaria spp.</i>
<i>Anemone spp.</i>	<i>Fittonia spp.</i>	<i>Petcosmea spp.</i>
<i>Anthemis spp.</i>	<i>Gaillardia spp.</i>	<i>Petunia spp.</i>
<i>Aralia spp.</i>	<i>Gardenia spp.</i>	<i>Phloga spp.</i> (Palma)
<i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita)	<i>Gaura spp.</i>	<i>Phygellus spp.</i>
<i>Aspidistra spp.</i>	<i>Gentiana spp.</i>	<i>Physalis peruviana</i> (Uchuva)
<i>Astrantia spp.</i>	<i>Geum spp.</i>	<i>Pilea spp.</i>
<i>Asteriscus spp.</i>	<i>Gynura spp.</i>	<i>Plectranthus spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 86 de 127
		Versión 01

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Aubretia spp.</i>	<i>Haworthia spp.</i>	<i>Pleiospilos spp.</i>
<i>Bacopa spp.</i>	<i>Hebe spp.</i>	<i>Ranunculus spp.</i>
<i>Baptisia spp.</i>	<i>Helenium spp.</i>	<i>Rhapis excelsa</i> (Palma)
<i>Beaucarnea spp.</i> (Cola de caballo)	<i>Helichrysum spp.</i>	<i>Roheo spp.</i>
<i>Bidens spp.</i>	<i>Hemerocallis spp.</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> (Romero)
<i>Bletilla striata</i> (Orquídea jacinto)	<i>Heuchera spp.</i>	<i>Sageretia spp.</i>
<i>Bouvardia spp.</i>	<i>Hoya spp.</i>	<i>Sandersonia spp.</i>
<i>Brachycome spp.</i>	<i>Hypericum spp.</i>	<i>Sanvitalia spp.</i>
<i>Brunnera spp.</i>	<i>Ilex spp.</i>	<i>Scabiosa spp.</i>
<i>Bryophyllum spp.</i>	<i>Incarvillea spp.</i>	<i>Scaevola spp.</i>
<i>Calibrachoa spp.</i>	<i>Ismene spp.</i>	<i>Scilla spp.</i>
<i>Callisia spp.</i>	<i>Ixia spp.</i>	<i>Solidago spp.</i>
<i>Canna spp.</i>	<i>Ixora spp.</i>	<i>Solidaster spp.</i>
<i>Carex spp.</i>	<i>Jamesbrittenia spp.</i>	<i>Sorbaria spp.</i>
<i>Caryopteris spp.</i>	<i>Jatropha spp.</i>	<i>Sparaxis spp.</i>
<i>Cassia spp.</i>	<i>Juncus spp.</i>	<i>Sparmania spp.</i>
<i>Centaurea spp.</i>	<i>Lantana spp.</i>	<i>Spathiphyllum spp.</i>
<i>Centradenia spp.</i>	<i>Lavatera spp.</i>	<i>Spathoglottis plicata</i> (Orquíid. de tierra)
<i>Ceratostigma spp.</i>	<i>Leea spp.</i>	<i>Stephanotis spp.</i>
<i>Cestrum spp.</i>	<i>Leucanthemum spp.</i>	<i>Streptosolen spp.</i>
<i>Chelone spp.</i>	<i>Liatris spp.</i>	<i>Sutera spp.</i>
<i>Chlorophytum spp.</i>	<i>Ligularia spp.</i>	<i>Syngonium spp.</i> (Garrabo)
<i>Choisya spp.</i>	<i>Liriope spp.</i>	<i>Syzygium sp.</i>
<i>Chrysalidocarpus spp.</i> (Palma)	<i>Lithodora spp.</i>	<i>Tacca spp.</i>
<i>Chrysogonum spp.</i>	<i>Lobelia spp.</i>	<i>Tigridia spp.</i>
<i>Clivia spp.</i>	<i>Lophomyrtus sp.</i>	<i>Trachelium spp.</i>
<i>Clusia spp.</i>	<i>Ludisia spp.</i>	<i>Trachelospermum spp.</i>
<i>Convallaria majalis</i> (Lirio de los valles)	<i>Lycianthes spp.</i>	<i>Tradescantia spp.</i>
<i>Convolvulus spp.</i>	<i>Lycoris spp.</i>	<i>Tulbaghia spp.</i>
<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Lysimachia spp.</i>	<i>Vinca spp.</i>
<i>Corokia spp.</i>	<i>Mandevilla spp.</i> (Dipladenia)	<i>Weigela spp.</i>
<i>Cortaderia spp.</i>	<i>Melittis spp.</i>	<i>Zamia spp.</i>
<i>Cosmos spp.</i>	<i>Mirabilis spp.</i>	<i>Zamioculcas spp.</i>
<i>Cotinus coggygria</i> (Arbol pelucas)		
194		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .		
<i>Alpinia spp.</i>	<i>Fascicularia spp.</i> (Bromelia)	<i>Strelitzia spp.</i> (Ave del paraíso)
<i>Bougainvillea spp.</i> (Veranera)	<i>Guzmania spp.</i> (Bromelia)	<i>Tillandsia spp.</i> (Bromelia)
<i>Bromelia spp.</i> (Bromelia)	<i>Heliconia spp.</i>	<i>Vriesea spp.</i> (Bromelia)
<i>Cordyline spp.</i>	<i>Philodendron spp.</i>	<i>Yucca elephantipes</i> (Itabo)
<i>Dracaena spp.</i>		
250		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Opogona sacchari</i> .		
<i>Cattleya spp.</i> (Orquídea)	<i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea)
<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)	Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Vanda spp.</i> (Orquídea)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 87 de 127</p> <p>Versión 01</p>

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> .		
<i>Buxus spp.</i>	<i>Pistacia vera</i> (Pistache)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .		
<i>Cissus spp.</i>	<i>Erica spp.</i>	<i>Sedum spp.</i>
196		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Calathea spp.</i>	<i>Serissa spp.</i>	<i>Zelkova spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Rhizococcus hibisci</i> .		
<i>Chamaecyparis obtuse</i> (Ciprés)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Hylastes ater</i> .		
<i>Clematis spp.</i>	<i>Magnolia spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .		
<i>Gypsophila spp.</i> <i>Polygonium spp.</i>	<i>Portulaca spp.</i>	<i>Silene spp.</i>
935		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Heterodera schachtii</i> .		
<i>Anthurium spp.</i> (Anturio) <i>Asplenium spp.</i> (Helecho) <i>Hosta spp.</i> <i>Lamium spp.</i>	<i>Microsorium musifolium</i> (Helecho) <i>Nephrolepis spp.</i> (Helecho) <i>Osmunda spp.</i> (Helecho)	<i>Pellaea spp.</i> (Helecho) <i>Rumohra spp.</i> (Helecho) <i>Ruscus spp.</i>
255		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Festuca spp.</i> (Pasto festuca)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Punctodera punctata</i> .		
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	<i>Eustoma spp.</i> (Lisianthus)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 88 de 127 Versión 01

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> .		
<i>Abutilon</i> spp. <i>Heliotropium</i> spp.	<i>Malva sylvestris</i>	<i>Polyscias</i> spp. (Aralia)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> .		
<i>Astilbe</i> spp.	<i>Fuchsia</i> spp.	<i>Schefflera</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .		
<i>Campanula</i> spp. <i>Crassula</i> spp. <i>Delphinium</i> spp.	<i>Lavandula</i> spp. (Lavanda) <i>Peperomia</i> spp. <i>Verbena</i> spp.	<i>Veronica</i> spp. <i>Viburnum</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Acer palmatum</i> (Arce)		
446 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> .		
<i>Eucaliptus</i> spp. (Eucalipto)		
859 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .		
<i>Crocus</i> spp.	<i>Phlox</i> spp.	
489 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	<i>Euphorbia</i> sp.	<i>Senecio</i> spp.
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> .		
<i>Acacia</i> spp.		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .		
<i>Berberis</i> spp.		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 89 de 127
		Versión 01

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .		
<i>Punica granatum</i> (Granado)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Rhizococcus hibisci</i> .		
<i>Rudbeckia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Ulmus parviflora</i> (Olmo)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Rhizococcus hibisci</i> .		
<i>Limonium spp.</i> (Estatice)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Sinningia spp.</i> (Gloxinia)		
563		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Lotus spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adelphocoris lineolatus</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .		
<i>Aporocactus spp.</i> (Cactus)	<i>Pereskia spp.</i> (Cactus)	<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)
<i>Cereus spp.</i> (Cactus)	<i>Rhipsalidopsis spp.</i> (Cactus)	
496		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cactodera cacti</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Opogona sacchari</i> .		
<i>Ficus spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhizococcus hibisci</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Ligustrum spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 90 de 127
		Versión 01

HOLANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	
<i>Sansevieria spp.</i>	
252	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Cyclamen spp.</i>	<i>Kalanchoe spp.</i>
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .	
<i>Euonymus spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> .	
<i>Camellia spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Rhizoecus hibisci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .	
<i>Impatiens spp.</i> (China)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	
<i>Prunus laurocerasus</i> (Laurel cereza)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i>	
<i>Hyacinthus spp.</i> (Jacinto)	
448	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Hydrangea spp.</i> (Hortensia)	
447	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Asparagus spp.</i> (Espárrago)	
434	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 91 de 127</p> <p>Versión 01</p>

HOLANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Puccinia asparagi</i> .	
<i>Freesia spp.</i>	<i>Paeonia spp.</i>
633	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> .
<i>Hippeastrum</i> (Amaryllis)	
428	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Merodon equestris</i> .
<i>Iris spp</i>	
611	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Primula spp.</i>	
427	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Saxifraga spp.</i>	
449	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
<i>Aster spp.</i>	
424	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> .
<i>Salvia spp.</i>	
436	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .
<i>Hedera helix</i> (Hiedra)	
444	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> .
<i>Dahlia spp.</i> (Dalia)	
440	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 92 de 127
		Versión 01

HOLANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Narcissus spp.</i> (Narciso)	
451	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Narcissus latent virus</i> .
<i>Gerbera spp.</i>	
443	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> .
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	
450	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Lilioceris lili</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .
<i>Mentha spp.</i> (Menta)	
425	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Gladiolus sp.</i> (Gladiola)	
389	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)	<i>Geranium spp.</i> (Geranio)
441	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhizoecus hibisci</i> .
<i>Tulipa spp.</i> (Tulipán)	
460	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Merodon equestris</i> , <i>Aceria tulipae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .
<i>Helianthus spp.</i> (Girasol)	
878	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 93 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

HOLANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Hibiscus spp.</i>	<i>Hibiscus cannabiss</i> (Kenaf)
438		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Rhizoeus hibisci</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .		
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)		
613		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus singularis</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhizoeus hibisci</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .		
<i>Begonia spp.</i>		
426		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .		
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	<i>Dianthus spp.</i> (Clavelina)	
430		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Heterodera schachtii</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , Carnation etched ring virus CERV, Carnation mottle virus CarMV, Carnation necrotic fleck virus CNFV, Carnation vein mottle virus CVMoV.		
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)		
432		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Puccinia horiana</i> .		
<i>Rosa spp.</i>		
458		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> ,		
<i>Allium giganteum</i> (Cebolla ornamental)		
429		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aceria tulipae</i> , <i>Acrolepiopsis assectella</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Loxostege sticticalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Botrytis tulipae</i> , <i>Puccinia asparagi</i> , <i>Puccinia allii</i> , <i>Urocystis cepulae</i> , <i>Pectobacterium rhapontici</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 94 de 127</p> <p>Versión 01</p>

HOLANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
Plantas “in vitro”	
<i>Musa spp.</i> (Banano)	
200	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de Banana bunchy top virus (BBTV). Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado (original o copia certificada).
	Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).
Plantas “in vitro” (Cualquier otra especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

HONDURAS	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Ipomoea batata</i> (Camote)	
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.
<i>Ananas comosus</i> (Piña)	<i>Musa spp.</i> (Banano Plátano)
209	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Cattleya spp.</i> (Orquídea) <i>Cycas spp.</i> <i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea) <i>Impatiens spp.</i> (China)	<i>Mangifera indica</i> (Mango) <i>Pachyhizus erosus</i> (Jícama) <i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Psidium guajava</i> (Guayaba)
	<i>Rumohra spp.</i> (Helecho) <i>Swietenia spp.</i> <i>Theobroma cacao</i> (Cacao) <i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
241	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

INDIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Cattleya spp.</i> (Orquídea)	<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)
	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
468	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ,

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 95 de 127 Versión 01

INDIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Negeta chlorocrota, Orgyia postica, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Pongamia spp.</i>
471 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola, Maconellicoccus hirsutus, Megalurothrips distalis, Rastrococcus iceryoides, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Gerbera spp.</i>
909 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola, Chromatomyia syngenesiae, Icerya seychellarum, Liriomyza bryoniae, Maconellicoccus hirsutus, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Mangifera indica</i> (Mango)
1017 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Acanthocoris scabrator, Acrocercops syngramma, Amrasca splendens, Amritodus atkinsoni, Aonidiella orientalis, Apsylla cistellata, Attacus atlas, Aulacaspis tubercularis, Ceroplastes rubens, Ceroplastes rusci, Chlumetia transversa, Chromatomyia horticola, Cricula trifenestrata, Cryptoblabea gnidiella, Dasychira mendosa, Deporaus marginatus, Eudocima fullonia, Homona coffearia, Hypomeces squamosus, Icerya aegyptiaca, Icerya purchasi, Icerya seychellarum, Idioscopus clypealis, Idioscopus nagpurensis, Idioscopus nitidulus, Maconellicoccus hirsutus, Orgyia postica, Orthaga eadrusalis, Orthaga exvinacea, Parthenolecanium persicae, Penicillaria jocosatrix, Perissopneumon ferox, Planococcus lilacinus, Procontarinia matteiana, Pseudaulacaspis cockerelli, Rastrococcus iceryoides, Rastrococcus invadens, Retithrips syriacus, Rhipiphorothrips cruentatus, Rhynchaenus mangiferae, Scirtothrips dorsalis, Sophonia rufofascia, Thrips hawaiiensis, Thrips palmi, Tirathaba mundella, Toxoptera odinae, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

INDONESIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Aspidistra spp.</i>
<i>Liriope spp.</i>
756 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus, Thrips palmi.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Impatiens spp.</i> (China)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus, Icerya purchasi, Theretra oldenlandiae, Thrips palmi.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 96 de 127
		Versión 01

INDONESIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
470	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Homona coffearia</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Orquídeas (Cualquier especie)	
945	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chliaria orthona</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Gonophora xanthomelaena</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Negeta chlorocrota</i> , <i>Orchidophilus aterrimus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

INGLATERRA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Geum spp.</i>
159	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Fuchsia spp.</i>	
547	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Lavandula spp.</i> (Lavanda)	
158	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> .
<i>Camellia spp.</i>	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> .
<i>Begonia spp.</i>	
869	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 97 de 127
		Versión 01

INGLATERRA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Pelargonium spp.</i> (Geranio)	
476	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> .
<i>Rhododendron spp.</i> (Azalea)	
472	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Otiorynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> .
<i>Rosa spp.</i>	
477	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
473	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chromatomyia syngenesiae</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Noctua pronuba</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Puccinia horiana</i> .

IRLANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Ipomoea spp.</i>	
993	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrius convolvuli</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Hippotion celerio</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .

ISRAEL		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ajania spp.</i>	<i>Convolvulus spp.</i>	<i>Myrsine spp.</i>
<i>Ajuga spp.</i>	<i>Cordyline spp.</i>	<i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel)
<i>Aconitum spp.</i>	<i>Coreopsis spp.</i>	<i>Ornithogalum spp.</i>
<i>Anemone spp.</i>	<i>Curcuma spp.</i>	<i>Osteospermum spp.</i>
<i>Angelonia spp.</i>	<i>Diascia spp.</i>	<i>Petunia spp.</i>
<i>Antirrhinum spp.</i> (Dragón)	<i>Eucalyptus spp.</i> (Eucalipto)	<i>Photinia spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 98 de 127 Versión 01

ISRAEL		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita) <i>Asclepias spp.</i> <i>Aspidistra spp.</i> <i>Bacopa spp.</i> <i>Bidens spp.</i> <i>Brachycome spp.</i> <i>Bracteantha spp.</i> <i>Bulbinela spp.</i> <i>Calibrachoa spp.</i> <i>Celosia spp.</i> <i>Ceratostigma spp.</i> <i>Cocculus spp.</i>	<i>Eustoma spp.</i> (Lisianthus) <i>Futinia spp.</i> <i>Gaillardia spp.</i> <i>Gravillea spp.</i> <i>Helichrysum spp.</i> <i>Homalomena spp.</i> <i>Hypericum spp.</i> <i>Jamesbrittenia spp.</i> <i>Leucadendron spp.</i> <i>Liatris spp.</i> <i>Limonium spp.</i> (Estaticia) <i>Lobelia spp.</i>	<i>Protea spp.</i> <i>Ranunculus spp.</i> <i>Scaevola spp.</i> <i>Schefflera spp.</i> <i>Solidago spp.</i> <i>Solidaster spp.</i> <i>Sutera spp.</i> <i>Torenia spp.</i> <i>Verbena spp.</i> <i>Viburnum spp.</i> <i>Vinca spp.</i>
194 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .		
<i>Philodendron spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> .		
<i>Gypsophila spp.</i>	<i>Portulaca spp.</i>	
935 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Heterodera schachtii</i> .		
<i>Asplenium spp.</i> (Helecho)	<i>Lamium spp.</i>	<i>Rumohra spp.</i> (Helecho)
478 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
<i>Fuchsia spp.</i>	<i>Macadamia integrifolia</i> (Macadamia)	
775 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> .		
<i>Salvia spp.</i>		
487 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> .		
<i>Narcissus spp.</i> (Narciso)		
489 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> .		
<i>Impatiens spp.</i> (China)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 99 de 127
		Versión 01

ISRAEL	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .	
<i>Ananas bracteatus</i> (Piña ornamental)	
481	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> ,
<i>Aster</i> spp.	
483	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> ,
<i>Dendranthema</i> spp. (Crisantemo)	
485	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips angusticeps</i> .
<i>Allium aschersonianum</i> (Cebolla ornamental)	
482	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Puccinia allii</i> , <i>Puccinia asparagi</i> .
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
484	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , Banana bunchy top virus BBTV. Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado sobre BBTV (original o copia certificada).
<i>Rosa</i> spp.	
494	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Edwardsiana rosae</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .
<i>Vitis vinifera</i> (Uva)	
495	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Targionia vitis</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Viteus vitifoliae</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , Grapevine fanleaf virus.
Plantas “in vitro”	
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
200	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de Banana bunchy top virus (BBTV). Incluir reporte de análisis de laboratorio

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 100 de 127 Versión 01

ISRAEL
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
realizado (original o copia certificada).
Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).
Plantas “in vitro” (Cualquier otra especie)
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

ITALIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Gaura spp.</i>	<i>Rumhora spp.</i> (Helecho)	<i>Petunia spp.</i>
<i>Osteospermum spp.</i>		
194 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .		
<i>Convolvulus spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> .		
<i>Cynara scolymus</i> (Alcachofa)		
455 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> .		
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)		
496 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Cactodera cacti</i> .		
<i>Maranta leuconeura</i>		
255 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> .		
Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea)
<i>Cattleya spp.</i> (Orquídea)	<i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea)	<i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
616 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Opogona sacchari</i> .		
<i>Impatiens spp.</i> (China)		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 101 de 127
		Versión 01

ITALIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
252	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> .
<i>Ficus retusa</i> (Laurel de la India)	
452	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> ,
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	
498	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Opogona sacchari</i> .
<i>Olea europaea</i> (Olivo)	
497	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Prays oleae</i> .
<i>Rosa</i> spp.	
499	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parlatoria olea</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Thrips fuscipennis</i> , <i>Thrips major</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> .
<i>Vitis vinifera</i> (Uva)	
500	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Targionia vitis</i> , <i>Viteus vitifoliae</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Grapevine flavescence dorée, Grapevine fanleaf virus.

JAPON		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Calibrachoa</i> spp.	<i>Lycoris</i> spp.	<i>Torenia</i> spp.
<i>Lophospermum</i> spp.	<i>Scaevola</i> spp.	
628	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 102 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

JAPON	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Petunia spp.</i>	
415	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dracaena spp.</i>	
415	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Wasabia spp.</i> (Wasabi)	
509	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Eurydema pulchrum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Lilium spp.</i> (Lirio)	
507	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Spodoptera litura</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Botrytis tulipae</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Cycas spp.</i>	
656	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes japonicus</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Schefflera spp.</i>	
416	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorthynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Phlox spp.</i>	
862	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Exomala orientalis</i> ,

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 103 de 127
		Versión 01

JAPON	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Viola spp.</i> (Pensamiento)	
863	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Listroderes costirostris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Ficus spp.</i>	
506	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rhizoeucus hibisci</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea)
508	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orchidophilus aterrimus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Begonia spp.</i>	
501	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dianthus caryophyllus</i> (Clavel)	
503	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Lissachatina fulica</i> , Carnation necrotic fleck virus CNFV. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 104 de 127
		Versión 01

KENIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Diascia spp.</i> <i>Gaillardia spp.</i>	<i>Nemesia spp.</i>	<i>Solidago spp.</i>
732 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Impatiens spp.</i> (China)		
720 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus kenya</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Phlox spp.</i>		
977 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Salvia spp.</i>		
978 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Pelargonium</i> (Geranio)		
774 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)		
511 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)		
510 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)		
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 105 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

LUXEMBURGO	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lilium</i> spp. (Lirio)	
39	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Liloceris lili</i>
<i>Tulipa</i> spp. (Tulipán)	
512	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Ditylenchus destructor</i> .

MALASIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lansium domesticum</i> (Langsat)	<i>Nepenthes</i> spp (Plantas carnívoras)
715	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Tectona grandis</i> (Teca)	
866	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Acherontia lachesis</i> , <i>Euwallacea destruens</i> , <i>Euwallacea piceus</i> , <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rastrococcus iceryoides</i> , <i>Spodoptera litura</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Zeuzera coffeae</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Artocarpus odoratissim</i> (Marang)	
513	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Euwallacea piceus</i> , <i>Homona coffearia</i> , <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rastrococcus invadens</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dimocarpus longana</i> (Longan)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Tessarotoma papillosa</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 106 de 127	Versión 01

MALASIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Allocarsidara malayensis, Asterolecanium unguatum, Icerya pulchra, Maconellicoccus hirsutus, Mudaria magniplaga, Orgyia postica, Orgyia turbata, Oxyodes scrobiculata, Rastrococcus invadens, Thrips flavus, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Garcinia mangostana</i> (Mangostan)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hyposidra talaca, Icerya seychellarum, Maconellicoccus hirsutus, Orgyia postica, Thrips flavus, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Sandoricum koetjape</i> (Santol)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia, Maconellicoccus hirsutus, Thrips flavus, Thrips palmi, Lissachatina fulica.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).	

MARTINICA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Alpina spp.</i> - Ginger	
756	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus, Thrips palmi.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	

MEXICO		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Cordyline spp.</i> <i>Dracaena spp.</i>	<i>Euryops spp.</i>	<i>Kalanchoe spp.</i>
660		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus, Thrips palmi, Phymatotrichopsis omnivora.</i> Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Aloe spp.</i> (Sávil)	<i>Paulownia spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus, Maconellicoccus hirsutus, Thrips palmi,</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 107 de 127	Versión 01

MEXICO		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Theobroma cacao</i> (Cacao)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Ananas comosus</i> (Piña) <i>Cattleya</i> spp. (Orquídea) <i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea) Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea) <i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
267 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Maranta leuconeura</i>		
661 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña azúcar)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Blastobasis graminea</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Stenocacilius casarum</i> , <i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Hedera helix</i> (Hiedra)		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	<i>Impatiens</i> spp. (China)	
568 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Rhododendron</i> spp. (Azalea)		
514 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 108 de 127
		Versión 01

MEXICO
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Aster</i> spp.
514 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Lygus lineolaris</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Platynota stultana</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Musa</i> spp. (Banano)
216 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Mangifera</i> spp. (Mango)
520 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Homalodisca coagulata</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parthenolecanium persicae</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Minitubérculos
<i>Solanum tuberosum</i> (Papa)
620 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen indicando que proviene de laboratorios y/o invernaderos autorizados e inspeccionados por la ONPF. Venir en condiciones asepticas (empaques sellados).
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

MOZAMBIQUE
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Encephalartos</i> spp.
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 109 de 127
		Versión 01

NICARAGUA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Alpinia spp.</i> (Ginger) <i>Calycophyllum spp.</i> (Madroño) <i>Coffea arabica</i> (Café) <i>Cycas spp.</i> <i>Gliricidia sapium</i> (Madero negro)	<i>Hylocereus undatus</i> (Pitahaya) <i>Musa spp.</i> (Plátano) <i>Pachyhzis erosus</i> (Jícama) <i>Persea americana</i> (Aguacate) <i>Plumeria rubra</i> (Sancuanjoche)	<i>Rumohra spp.</i> (Helecho) <i>Saccharum officinarum</i> (Caña azúcar) <i>Yucca elephantipes</i> (Itabo) <i>Zingiber officinale</i> (Jengibre)
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)		
891 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que el producto procede de un área o lugar de producción oficialmente inspeccionada por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país de origen durante el periodo de crecimiento activo, y encontrado libre de Citrus leprosis virus CiLV y Huanglongbing HLB <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> y que está libre de <i>Diaphorina citri</i> (vector de HLB), <i>Brevipalpus spp.</i> (vectores de CiLV). Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con producto acaricida. Se permite solo de viveros autorizados por el Servicio Fitosanitario del Estado según verificación en origen.		

NORUEGA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Argyranthemum spp.</i> (Margarita)	<i>Osteospermum spp.</i>
890 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips flavus</i> .	
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).	

NUEVA ZELANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Agapanthus spp.</i> <i>Felicia spp.</i> <i>Gloriosa superba</i> (Lirio gloria) <i>Hemerocallis spp.</i>	<i>Phormium spp.</i> <i>Sandersonia spp.</i> <i>Tulbaghia spp.</i>	<i>Strelitzia spp.</i> (Ave del paraíso) <i>Uncinia spp.</i> <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.		
<i>Aralia spp.</i>		
926 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> .		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 110 de 127 Versión 01

NUEVA ZELANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lilium</i> spp. (Lirio)	
261	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .
<i>Tulipa</i> spp. (Tulipan)	
883	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aceria tulipae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Botrytis tulipae</i> .
<i>Musa</i> spp. (Banano)	
521	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hercinothrips bicinctus</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Lissachatina fúllica</i> , Banana bunchy top virus BBTV. Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado sobre BBTV (original o copia certificada).
<i>Fragaria x ananassa</i> (Fresa)	
522	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Otiornychus ovatus</i> , <i>Otiornychus rugosostriatus</i> , <i>Otiornychus sulcatus</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Sitobion fragariae</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Longidorus elongatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i> , <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense, Strawberry crinkle virus SCV, Strawberry latent ringspot virus SLRSV, Strawberry mild yellow edge virus SMYEV.

PANAMA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ananas comosus</i> (Piña)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea)
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)	<i>Dioscorea alata</i> (Ñame)	<i>Rumohra adianthiformis</i> (Helecho)
<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
241	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Cycas</i> spp.	<i>Musa</i> spp. (Banano)	
248	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)		
623	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	<p>Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo</p> <p>Página 111 de 127</p> <p>Versión 01</p>

PANAMA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
declaraciones adicionales que está libre de <i>Diatraea busckella</i> , <i>Stagonospora sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

PERU
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Annona cherimola</i> (Anona chirimoya) <i>Curcuma spp.</i>
39 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen.
<i>Schlumbergera spp.</i> (Cactus)
746 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Nacobus aberrans</i> .
<i>Asparagus virgatus</i> (Uña de gato)
626 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Puccinia asparagi</i> .
<i>Cydonia oblonga</i> (Membrillo)
593 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Erwinia amylovora</i> .
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)
236 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Perkinsiella saccharicida</i> .
<i>Mangifera indica</i> (Mango)
722 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Icerya purchasi</i> .
<i>Rosa spp.</i>
747 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> .
Minitubérculos

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 112 de 127
		Versión 01

PERU
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Solanum tuberosum</i> (Papa)
620 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen indicando que proviene de laboratorios y/o invernaderos autorizados e inspeccionados por la ONPF. Venir en condiciones asepticas (empaques sellados).
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

POLINESIA FRANCESA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
876 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Megalurothrips usitatus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

POLONIA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Dieffenbachia spp.</i>
250 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> .
<i>Miscanthus giganteus</i> (Pasto ornamental)
194 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .
<i>Gerbera spp.</i>
528 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> , <i>Thrips angusticeps</i> ,

PORTUGAL
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<i>Euphorbia pulcherrina</i> (Pastora)

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 113 de 127 Versión 01

PORTUGAL	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
530	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Opogona sacchari</i> ,	

PUERTO RICO	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Abelmoschus</i> spp. (Clavelón) <i>Bougainvillea</i> spp. (Veranera)	<i>Sanguinaria</i> spp. <i>Theobroma cacao</i> (Cacao)
756	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Codiaeum variegatum</i> (Croton)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Hibiscus syriacus</i> (Clavelón)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Rhizoecus hibisci</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Dracaena</i> spp.	<i>Tradescantia</i> spp.
323	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
531	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Brevennia rehi</i> , <i>Diaprepes splengleri</i> , <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> , <i>Saccharipulvinaria iceryi</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	

REPUBLICA DOMINICANA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Duranta</i> spp. <i>Euryops</i> spp.	<i>Hemigraphis</i> spp. <i>Lantana</i> spp.
<i>Salvia</i> spp. <i>Sanchezia</i> spp.	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 114 de 127
		Versión 01

REPUBLICA DOMINICANA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Evolvulos spp.</i> <i>Gaura spp.</i> <i>Graptophyllum spp.</i>	<i>Pseuderanthemum spp.</i> <i>Ruellia spp.</i>	<i>Setcreasea spp.</i> <i>Turnera spp.</i>
756 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Cycas spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Acalypha spp.</i>		
403 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Coleus spp.</i>		
323 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinithrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Rosa spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinithrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Euphorbia spp.</i>		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Hercinithrips femoralis</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		

RUANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Dracaena spp.</i>		
766 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Oryctes monoceros</i>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 115 de 127 Versión 01

SINGAPUR Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Bouea macrophylla</i> (Gandaria) <i>Echinodorus spp.</i> <i>Garcinia parviflora</i> (Mangostan)	<i>Garcinia praniana</i> (Cherapu) <i>Hemianthus spp.</i>
<i>Lilaepsis spp.</i> <i>Tamarindus indica</i> (Tamarindo)	
705 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Eleocharis spp.</i>	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Scirpophaga nivella</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Punica granatum</i> (Granado)	
748 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Ziziphus jujuba</i> (Guindas)	<i>Ziziphus mauritiana</i> (Aprin)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Dimocarpus longana</i> (Longan)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Manilkara zapota</i> (Níspero)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rastrococcus iceryoides</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambután)	<i>Nephelium ramboutanak</i> (Pulisán)
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Euproctis scintillans</i> , <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Sophonia rufofascia</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Syzygium aqueum</i> (Manzana de agua)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 116 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

SINGAPUR
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>
<p><i>Psidium guajava</i> (Guayaba)</p> <p>749</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Leptocorisa acuta</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Rastrococcus iceryoides</i>, <i>Rastrococcus invadens</i>, <i>Sophonia rufofascia</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>
<p><i>Mangifera indica</i> (Mango)</p> <p>750</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Amblypelta cocophaga</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Chlumetia transversa</i>, <i>Deporaus marginatus</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Hypomeces squamosus</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Idioscopus clypealis</i>, <i>Leptocorisa acuta</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Rhytidodera simulans</i>, <i>Rastrococcus iceryoides</i>, <i>Rastrococcus invadens</i>, <i>Sophonia rufofascia</i>, <i>Sternochetus frigidus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Toxoptera odinae</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>

SRI LANKA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<p><i>Dracaena spp.</i></p> <p>705</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>

SUIZA
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)
<p><i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel)</p> <p>159</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Thrips flavus</i>.</p>
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)
<p>554</p> <p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).</p>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas			
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo		Página 117 de 127 Versión 01

SUR AFRICA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Carex spp.</i> <i>Curcuma spp.</i> <i>Encephalartos spp.</i>	<i>Liriope spp.</i> <i>Ophiopogon spp.</i> (Pinsel)	<i>Phormium spp.</i> <i>Zantedeschia spp.</i> (Cala)
194 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .		
<i>Kalanchoe spp.</i>		
196 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Otiorynchus sulcatus</i> .		
<i>Cycas spp.</i>		
399 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> .		
<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)	<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	
533 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Puccinia horiana</i> .		
Plantas “in vitro”		
<i>Musa spp.</i> (Banano)		
200 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de Banana bunchy top virus (BBTV). Incluir reporte de análisis de laboratorio realizado (original o copia certificada). Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		
Plantas “in vitro” (Cualquier otra especie)		
554 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		

TAILANDIA Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Adenium spp.</i> <i>Anubias spp.</i> <i>Aponogeton spp.</i> <i>Baccaurea bracteata</i>	<i>Carissa carandas</i> (Karonda) <i>Curcuma spp.</i> <i>Desmos chinensis</i> <i>Dracaena spp.</i>	<i>Mussaenda spp.</i> <i>Ochna kirkii</i> (Ochna) <i>Ochna mossambicensis</i> <i>Osmoxylon spp.</i>

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 118 de 127 Versión 01

TAILANDIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Baccaurea motleyana</i> (Rambai) <i>Bacopa</i> spp. <i>Bouea macrophylla</i> (Gandaria) <i>Bouea oppositifolia</i> (Kundang) <i>Bromelia</i> spp. (Bromelia) <i>Brownea</i> spp. <i>Brunfelsia australis</i>	<i>Elaeocarpus hygrophilus</i> (Makok) <i>Gustavia</i> spp. <i>Hoya</i> spp. <i>Lansium domesticum</i> (Langsat) <i>Lepisanthes fruticosa</i> (Chammaliang) <i>Lycopodium</i> spp (Helecho) <i>Mitrephora winitii</i> (Maha phom)	<i>Polyalthia longifolia</i> <i>Ravenia spectabilis</i> <i>Sansevieria</i> spp. <i>Saraca thaipingensis</i> <i>Tabernaemontana</i> spp. <i>Bougainvillea glabra</i> (Veranera) <i>Wrightia religiosa</i> (Jasmín de agua)
628 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Aglaonema</i> spp.		
502 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Amherstia nobilis</i>		
867 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Cordyline</i> spp.		
655 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Begonia</i> spp.	<i>Impatiens</i> spp. (China)	
536 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Osmanthus fragans</i> (Olea fragans)		
870 El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
<i>Heliconia</i> spp.		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 119 de 127 Versión 01

TAILANDIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Sandoricum koetjape</i> (Santol)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Heliconia</i> spp.		
627	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Ananas hybrid</i> (Piña ornamental)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Oryctes rhinoceros</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Brassavola</i> spp. (Orquídea)	<i>Dendrobium</i> spp. (Orquídea)	<i>Phalaenopsis</i> spp. (Orquídea)
<i>Cattleya</i> spp. (Orquídea)	<i>Grammatophylum</i> spp. (Orquídea)	<i>Rhynchostylis</i> spp. (Orquídea)
<i>Cycnoches</i> spp. (Orquídea)	<i>Mokara</i> spp. (Orquídea)	<i>Spathoglottis plicata</i> (Orquídea d tierra)
<i>Cymbidium</i> spp. (Orquídea)	Orquídeas (Cualquier especie)	<i>Vanda</i> spp. (Orquídea)
543	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Microcephalothrips abdominalis</i>, <i>Orchidophilus aterrimus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Magnolia</i> spp.		
875	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>	
<i>Ficus</i> spp		
506	<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Cryptoblabes gnidiella</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Rastrococcus invadens</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de</p>	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 120 de 127 Versión 01

TAILANDIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Euphorbia spp.</i>	<i>Euphorbia milii</i> (Corona de Cristo)
538	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Conopomorpha sinensis</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Lohita grandis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Tessaratomyia papillosa</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Morus spp.</i> (Mora)	
868	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Bombyx mori</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Annona squamosa</i> (Anona ata)	
534	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Attacus atlas</i> , <i>Cataenococcus hispidus</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Darna diducta</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Euproctis fraterna</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus lilacinus</i> , <i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Chrysophyllum cainito</i> (Caimito)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Cinnamomum burmannii</i> (Canela ind.)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Dimocarpus longan</i> (Longan)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Aulacaspis tubercularis</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Tessaratomyia papillosa</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Diospyros buxifolia</i> (Cham nang)	

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 121 de 127 Versión 01

TAILANDIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Conogethes punctiferalis</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Durio zibethinus</i> (Durián)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Allocarsidara malayensis</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eutetranychus africanus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Mudaria magniplaga</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Oxyodes scrobiculata</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Eugenia cumini</i> (Ciruela negra)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Acherontia styx</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Darna diducta</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Hypomeces squamosus</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Parasa lepida</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Ficus carica</i> (Higo)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Conogethes punctiferalis</i>, <i>Cryptoblabes gnidiella</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Olenecamptus bilobus</i>, <i>Rastrococcus invadens</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Garcinia cymosa</i> <i>Garcinia gracilis</i> <i>Garcinia hombrioniana</i> (Assam)	<i>Garcinia mangostana</i> (Mangostan) <i>Garcinia parviflora</i> (Mangostan)	<i>Garcinia praniana</i> (Cherapu) <i>Garcinia speciosa</i>
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Manilkara zapota</i> (Níspero)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Acrocercops symbolopis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Hypomeces squamosus</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambután)	<i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Pulisan)	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Conogethes punctiferalis</i>, <i>Conopomorpha cramerella</i>, <i>Darna diducta</i>, <i>Eublemma abrupta</i>, <i>Eublemma brachygonia</i>, <i>Eublemma versicolor</i>, <i>Eudocima</i></p>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 122 de 127 Versión 01

TAILANDIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<p><i>fullonia</i>, <i>Euproctis scintillans</i>, <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Hypomeces squamosus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Statherotis discana</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>, <i>Oidium nephelii</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Piper nigrum</i> (Pimienta)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Conogethes punctiferalis</i>, <i>Diaspidiotus perniciosus</i>, <i>Diconocoris nepalensis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Lophobaris piperis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Spodoptera litura</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Syzygium aqueum</i> (Manzana de agua) <i>Syzygium aromaticum</i> (Clavo)	<i>Syzygium malaccense</i> (Manzana d agua)	<i>Syzygium samarangense</i> (Manzana java)
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Acherontia styx</i>, <i>Acrocercops syngamma</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Attacus atlas</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>, <i>Spodoptera litura</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Tamarindus indica</i> (Tamarindo)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Planococcus lilacinus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Zizyphus jujube</i> (Guindas)	<i>Zizyphus mauritania</i> (Aprim)	
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Euproctis fraterna</i>, <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Hypolixus truncatulus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Orgyia postica</i>, <i>Parlatoria ziziphi</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Schleichera oleosa</i> (Kosum)		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Thrips flavus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Lissachatina fulica</i>. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.</p>		
<i>Artocarpus altilis</i> (Fruta de pan) <i>Artocarpus heterophyllus</i> (Jaca)	<i>Artocarpus integer</i> (Champedak)	<i>Artocarpus odoratissim</i> (Marang)
540		
<p>El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Ceroplastes rubens</i>, <i>Chromatomyia horticola</i>, <i>Eudocima fullonia</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Leptocorisa acuta</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Rastrococcus invadens</i>,</p>		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 123 de 127
		Versión 01

TAILANDIA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Punica granatum</i> (Granado)	
541	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , <i>Diaspidiotus perniciosus</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus lilacinus</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Psidium guajava</i> (Guayaba)	
542	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Attacus atlas</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Conogethes punctiferalis</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Leptocoris acuta</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus lilacinus</i> , <i>Rastrococcus invadens</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

TAIWAN	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Pachira spp.</i>	
628	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Phyllostachys spp.</i> (Bambu)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Artona funeralis</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus lilacinus</i> , <i>Pseudoregma bambusicola</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> , <i>Ustilago shiraiana</i> , Bamboo mosaic virus. Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Cycas spp.</i>	
629	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo
		Página 124 de 127
		Versión 01

TAIWAN		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Ficus spp.</i>		
630		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está <i>Thrips palmi</i> , libre de <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Lopholeucaspis japonica</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rhizococcus hibisci</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Attacus atlas</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
Orquídeas (Cualquier especie) <i>Bulbophyllum spp.</i> <i>Cattleya spp.</i> (Orquídea) <i>Cycnoches spp.</i>	<i>Cymbidium spp.</i> (Orquídea) <i>Dendrobium spp.</i> (Orquídea) <i>Oncidium spp.</i> (Orquídea) <i>Paphiopedilum spp.</i>	<i>Phalaenopsis spp.</i> (Orquídea) <i>Rhynchostylis spp.</i> <i>Vanda spp.</i> (Orquídea)
544		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Microcephalothrips abdominalis</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.		
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)		
554		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).		

TANZANIA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Kalanchoe spp.</i>		
968		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Hercinothrips femoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .		

UGANDA		
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)		
<i>Bracteantha sp.</i> <i>Calceolaria sp.</i> <i>Calibrachoa spp</i> <i>Diascia spp.</i>	<i>Heliotropium sp.</i> <i>Nierembergia spp.</i> <i>Lobelia spp.</i> <i>Osteospermum sp.</i>	<i>Petunia spp.</i> <i>Scaevola sp.</i> <i>Sutera sp.</i>
194		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> .		
<i>Convolvulus spp.</i>		
910		
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de		

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas		
NR-ARP-GT02	Rige a partir de 2012	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 125 de 127 Versión 01

UGANDA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya seychellarum</i> .	
<i>Bidens spp.</i>	
911	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Thysanoplasia orichalcea</i> .
<i>Impatiens spp</i> (China)	
912	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Planococcus kenya</i> .
<i>Dendranthema spp.</i> (Crisantemo)	<i>Chrysanthemum spp.</i> (Crisantemo)
633	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Agrotis segetum</i> , <i>Chromatomyia horticola</i> .
<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Pastora)	
632	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Icerya seychellarum</i> , <i>Phenacoccus manihoti</i> .

VENEZUELA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Celosia spp.</i>	
469	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
<i>Aechmea spp.</i> (Bromelia)	
El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.	
<i>Saccharum officinarum</i> (Caña de azúcar)	
955	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Aeneolamia flavilatera</i> , <i>Aeneolamia varia</i> , <i>Aspidiella sacchari</i> , <i>Automeris illustris</i> , <i>Blastobasis graminea</i> , <i>Bucrates capitata</i> , <i>Compsus serrans</i> , <i>Delassor tristis</i> , <i>Diatraea busckella</i> , <i>Diatraea rosa</i> , <i>Glyptoscelis aeneipennis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Opogona sacchari</i> , <i>Perkinsiella saccharicida</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Stagonospora sacchari</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 126 de 127
Rige a partir de 2012		Versión 01

VENEZUELA	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Theobroma cacao</i> (Cacao)	
921	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eriophyes reyesi</i> , <i>Floracarus theobromae</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Moniliophthora perniciosa</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , Cocoa Necrosis Virus, <i>Lissachatina fulica</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue tratado con un insecticida residual.
Plantas “in vitro” (Cualquier especie)	
554	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen. Venir en condiciones asépticas (en recipientes estériles, con o sin medio de cultivo).

VIET NAM	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Lansium domesticum</i> (Langsat)	
892	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Chrysophyllum cainito</i> (Caimito)	
	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Garcinia mangostana</i> (Mangostan)	
892	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Orgyia postica</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Momordica spp.</i>	
971	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Diaphania indica</i> , <i>Henosepilachna pusillanima</i> , <i>Leptoglossus gonagra</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Megalurothrips usitatus</i> , <i>Megymenum brevicorne</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Dimocarpus longan</i> (Longan)	
893	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Indarbela dea</i> , <i>Tessaratomia papillosa</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	
894	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Orgyia turbata</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .

	Ministerio de Agricultura y Ganadería Servicio Fitosanitario del Estado Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas	
NR-ARP-GT02	Guía Técnica ARP 02 Requisitos fitosanitarios para la importación de Material vegetal propagativo	Página 127 de 127
Rige a partir de 2012	Versión 01	

VIET NAM	
Material propagativo (excepto semilla botánica y material “in vitro”)	
<i>Artocarpus heterophyllus</i> (Jaca)	
896	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Attacus atlas</i> , <i>Ceroplastes rubens</i> , <i>Eudocima fullonia</i> , <i>Euwallacea piceus</i> , <i>Glyphodes caesalis</i> , <i>Homona coffearia</i> , <i>Hypomeces squamosus</i> , <i>Indarbela dea</i> , <i>Lepidiota bimaculata</i> , <i>Leptocorisa acuta</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Rastrococcus invadens</i> , <i>Rastrococcus invadens</i> , <i>Stephanitis typica</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .
<i>Tamarindus indica</i> (Tamarindo)	
895	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> , <i>Eumeta crameri</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Planococcus lilacinus</i> , <i>Lissachatina fulica</i> .

2012

Ministerio de Agricultura y Ganadería
Servicio Fitosanitario del Estado
Análisis de Riesgo de Plagas