

## GUIA TECNICA ARF 08

### REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACION DE PRODUCTOS MISCELANEOS

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 a los productos vegetales no incluidos dentro de semilla botánica; material propagativo; granos; frutas, hortalizas y tubérculos para consumo fresco, material vegetal procesado y especias así como a otros no vegetales.

Se incluyen en esta guía técnica los textiles, madera y afines, flores frescas, flores secas, madera aserrada y en troza, tarimias o paletas de madera, sustrato inerte, muestras foliares y de suelo para análisis físico-químicos, etc.

### REQUISITOS GENERALES PARA LA IMPORTACIÓN DE PRODUCTOS MISCELANEOS

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 productos misceláneos debe cumplir con la presentación del Certificado Fitosanitario del país de origen. Se exceptúan de este trámite los productos especificados en la Guía Técnica ARF 10 “Productos vegetales u otros que no representan riesgo cuarentenario y que no requieren certificado fitosanitario”.

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

### REQUISITOS ESPECIFICOS POR PAIS DE ORIGEN. DECLARACIONES ADICIONALES

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
<b>CLASE: TEXTILES</b>				
Algodón 653	<i>Gossypium hirsutum</i>	Estados Unidos China Panama Mexico Nicaragua	sin cardar ni peinar	
Cabuya 39	<i>Furcraea cabuya</i>	Colombia	fibra / tela	
Fique	<i>Furcraea macrophylla</i>	Colombia	fibra / tela	
Sisal	<i>Agave sisalana</i>	Brasil	fibra / tela	

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
Rafia	<i>Raphia farinifera</i>	Francia	fibra / tela	
Coco	<i>Cocos nucifera</i>	Sri Lanka	fibra / tela	
Yute 39	<i>Corchorus olitorius</i>	Bangladesh China Colombia Cuba Holanda Honduras India	Sacos nuevos	
Cabuya	<i>Furcraea cabuya</i>	Colombia India	Sacos nuevos	
Figue	<i>Furcraea macrophylla</i>	Colombia	Sacos nuevos	
<b>CLASE: ALIMENTO PARA AVES U OTROS</b>				
Alforfón Amapola Alpiste Avena Cañamón Canola Cebada Girasol Millo Mostaza Nabillo Nigela 39	<i>Polygonum fagopyrum</i> <i>Papaver sp.</i> <i>Phalaris canariensis</i> <i>Avena sativa</i> <i>Cannabis sp.</i> <i>Brassica napus</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Panicum miliaceum</i> <i>Brassica juncea</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Nigella sativa</i>	Argentina Bulgaria Canada Chile España Estados Unidos Holanda	semilla seca (granel/sacos)	
Nigela 58	<i>Nigella sativa</i>	India	semilla seca (granel/sacos)	Envío libre <i>Trogoderma granarium</i> Tratamiento Bromuro de Metilo o fosfina o similar
<b>CLASE: MISCELANEOS</b>				
Flores secas 39	<i>Cualquier especie</i>	Brasil China Colombia Ecuador España Estados Unidos Holanda Hong Kong Israel Italia Mexico	adorno seco	
Follaje seco 39	<i>Cualquier especie</i>	Brasil China Ecuador Estados Unidos Filipinas Francia Guatemala	adorno seco	

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
		Holanda Mexico Nicaragua Panamá		
Clavel Gerbera Rosa 635	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Argentina	flores frescas cortadas	Lugar de producción libre <i>Frankliniella schultzei</i>
Crisantemos 636	<i>Dendranthema grandiflor</i>	Argentina	flores frescas cortadas	Area libre <i>Puccinia horiana</i> Lugar de producción libre <i>Frankliniella schultzei</i>
Clavel Gerbera Rosa 637	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Canada	flores frescas cortadas	Lugar de producción libre <i>Frankliniella intonsa</i> <i>Frankliniella fusca</i> <i>Frankliniella tritici</i>
Crisantemos 638	<i>Dendranthema grandiflora</i>	Canada	flores frescas cortadas	Area libre <i>Puccinia horiana</i> Lugar de producción libre <i>Frankliniella intonsa</i> <i>Frankliniella fusca</i> <i>Frankliniella tritici</i>
Clavel Gerbera Rosa 639	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Chile	flores frescas cortadas	Lugar de producción libre <i>Frankliniella schultzei</i> <i>Frankliniella cestrum</i>
Crisantemos 640	<i>Dendranthema grandiflora</i>	Chile	flores frescas cortadas	Area libre <i>Puccinia horiana</i> Lugar de producción libre <i>Frankliniella schultzei</i> <i>Frankliniella cestrum</i>
Clavel Crisantemos Gerbera Hypericum Rosa 635	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dendranthema grandiflora</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Hypericum</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Ecuador	flores frescas cortadas	Lugar de producción libre <i>Frankliniella schultzei</i>
Clavel Crisantemos Gerbera Rosa 39	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dendranthema grandiflora</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	El Salvador	flores frescas cortadas	
Clavel Gerbera Rosa	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Estados Unidos (California)	flores frescas cortadas	Lugar de producción libre <i>Frankliniella fusca</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i>
Crisantemos	<i>Dendranthema grandiflora</i>	Estados Unidos (California)	flores frescas cortadas	Area libre <i>Puccinia horiana</i> Lugar de producción libre <i>Frankliniella fusca</i> <i>Thrips hawaiiensis</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i>
Clavel Crisantemos Gerbera	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dendranthema grandiflora</i> <i>Gerbera</i> spp.	Guatemala	flores frescas cortadas	Area libre <i>Thrips palmi</i> Lugar de producción libre <i>Maconellicoccus hirsutus</i> <b>Verificación en origen</b>

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
Rosa 74	<i>Rosa</i> spp.	Guatemala	flores frescas cortadas	Envío libre de <i>Thrips palmi</i>
Clavel Gerbera Rosa 643	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Mexico	flores frescas cortadas	Area libre <i>Thrips palmi</i> Lugar de produccion libre <i>Frankliniella fusca</i> <i>Thrips hawaiiensis</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i> <b>Verificación en origen</b>
Crisantemos 644	<i>Dendranthema grandiflora</i>	Mexico	flores frescas cortadas	Area libre <i>Thrips palmi</i> <i>Puccinia horiana</i> Lugar de produccion libre <i>Frankliniella fusca</i> <i>Thrips hawaiiensis</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i> <b>Verificación en origen</b>
Clavel Crisantemos Gerbera Rosa 74	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dendranthema grandiflora</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Panama	flores frescas cortadas	Area libre <i>Thrips palmi</i> <b>Verificación en origen</b>
Clavel Crisantemos Gerbera Rosa 635	<i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dendranthema grandiflora</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	Peru	flores frescas cortadas	Lugar de produccion libre <i>Frankliniella schultzei</i>
<b>CLASE: MISCELANEOS</b>				
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	Mexico	ramas bellots	Lugar de produccion libre <i>Thrips palmi</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Envío libre <i>Lygus lineolaris</i>
Dracaena	<i>Dracaena</i> spp.	Holanda	follaje fresco	Envío libre <i>Opogona sacchari</i> , <i>Chromatomyia horticola</i>
Espárrago	<i>Asparagus myriocladus</i>	Estados Unidos (Florida)	follaje fresco	Lugar de produccion libre <i>Thrips palmi</i> <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Envío libre <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips simplex</i> Tratamiento con insecticida protector
Espárrago	<i>Asparagus myriocladus</i>	Guatemala	follaje fresco	Lugar de produccion libre <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Tratamiento con insecticida protector
Helecho	<i>Rumhora adianthiformis</i>	Panamá	follaje fresco	Lugar de produccion libre <i>Thrips palmi</i> Tratamiento con insecticida

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
				protector
Helecho	<i>Rumhora adianthiformis</i>	Nicaragua	follaje fresco	
Helecho	<i>Rumhora adianthiformis</i>	Estados Unidos (Florida)	follaje fresco	Lugar de producción libre <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Envío libre <i>Opogona sacchari</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> Tratamiento con insecticida protector
Hypericum	<i>Hypericum</i> spp.	Ecuador	follaje fresco	Envío libre <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
Sávila 222	<i>Aloe vera</i>	Guatemala	follaje fresco	Lugar de producción libre <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Tratamiento con insecticida protector
Sávila 222	<i>Aloe vera</i>	México	follaje fresco	Lugar de producción libre <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Tratamiento con insecticida protector
Sávila 222	<i>Aloe vera</i>	Rep. Dominicana	follaje fresco	Lugar de producción libre <i>Thrips palmi</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Tratamiento con insecticida protector
Abeto	<i>Pseudotsuga menziessi</i> <i>Abies</i> spp.	Estados Unidos (Georgia, Carolina del Norte, Tennessee, Virginia)	árbol de Navidad	Lugar de producción libre <i>Lymantria dispar</i> Envío libre <i>Monochamus</i> spp. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Tratamiento de agitación mecánica (Shaken) Tratamiento con fosfina en origen o a la entrada
Abeto	<i>Pseudotsuga menziessi</i> <i>Abies</i> spp.	Estados Unidos (Oregon)	árbol de Navidad	Lugar de producción libre <i>Lymantria dispar</i> Envío libre <i>Monochamus</i> spp. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Arceuthobium</i> spp. Tratamiento de agitación mecánica (Shaken) Tratamiento con fosfina en origen o a la entrada
Abeto	<i>Pseudotsuga menziessi</i> <i>Abies</i> spp.	Canada	árbol de Navidad	Lugar de producción libre <i>Lymantria dispar</i> Envío libre <i>Monochamus</i> spp. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Tratamiento de agitación mecánica (Shaken)

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
				Tratamiento con fosfina en origen o a la entrada
Cualquiera	<i>Cualquier especie</i> (indicar especie)	Cualquier país	madera aserrada madera en troza	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina o tratamiento térmico (secado al horno a un contenido de humedad menor al 20%) o tratamiento de vacío presión (con arsenato cromado de cobre CCA) o tratamiento similar (indicar). Debe venir descortezada
Tarimas/paletas	<i>Cualquier especie</i>	Cualquier país	madera	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina o tratamiento térmico (secado al horno a un contenido de humedad menor al 20%) o tratamiento de vacío presión (con arsenato cromado de cobre CCA) o tratamiento similar (indicar). Debe venir descortezada
Tarimas/paletas declaradas como nuevas marcadas según lo establecido en la NIMF No 15 (marca)	<i>Cualquier especie</i>	Cualquier país	madera	La medida de Certificado Fitosanitario y tratamiento puede obviarse si se cumple con la NIMF N°15 sobre embalaje de madera únicamente si todas las piezas están debidamente marcadas en caso de piezas individuales o la tarima armada esté marcada.
Tarimas/paletas usadas y de reingreso marcadas según lo establecido en la NIMF No 15 (marca)	<i>Cualquier especie</i>	Cualquier país	madera	Si se cumple con la NIMF N°15 sobre embalaje de madera (marca), la medida del Certificado Fitosanitario puede obviarse pero deben ser fumigadas con bromuro de metilo en el punto de ingreso.
Burucha, Aserrín	<i>Cualquier especie</i>	Alemania Honduras	sustrato inerte	
Coco Fibra	<i>Cocos nucifera</i>	Colombia Estados Unidos Holanda Honduras Sri Lanka	sustrato inerte	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo u otro fumigante total como metam sodio
Musgo	<i>Sphagnum spp.</i>	Chile Holanda	sustrato inerte	

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Presentación	Declaración adicional
Peat moss (turba)	<i>Sphagnum</i> spp.	Alemania Australia Canada Chile Estados Unidos Finlandia Holanda	sustrato inerte	
<b>CLASE: INDUSTRIA</b>				
Mimbre	<i>Salix viminalis</i>	China Indonesia Taiwan Hong Kong Singapur	materias trenzables	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina u otro tratamiento similar
Bambú	<i>Bambusa vulgaris</i>	China Estados Unidos	materias trenzables	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina u otro tratamiento similar
Bambú	<i>Bambusa vulgaris</i>	Colombia	materias trenzables	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina u otro tratamiento similar (disodium octaborate tetrahydrate "Tim-bor".)
Ratán	<i>Calamus rotang</i>	China Hong Kong Singapur	materias trenzables	Tratamiento de fumigación con bromuro de metilo o fosfina u otro tratamiento similar

#### CLASE: MUESTRAS ANÁLISIS LABORATORIO

MUESTRAS VEGETALES SECAS Y/O MOLIDAS PARA ANÁLISIS QUIMICO.  
MUESTRAS VEGETALES SECAS PARA HERBARIO O INVESTIGACIÓN CIENTIFICA  
MUESTRAS VEGETALES FRESCAS PARA ANÁLISIS QUIMICO

Países de procedencia	Requisitos fitosanitarios
cualquier país.	Autorización Previa. No es necesario Certificado Fitosanitario. Venir en empaques herméticamente cerrados (bolsas u otros)

#### MUESTRAS VEGETALES FRESCAS PARA DIAGNOSTICO FITOSANITARIO

Países de procedencia	Requisitos fitosanitarios
cualquier país	Autorización Previa (Permiso fitosanitario). No se requiere Certificado Fitosanitario del país de origen. Se deberá acreditar el laboratorio para establecer un protocolo de manejo bioseguridad de las muestras (carta de entendimiento entre el MAG y el interesado en prestar el servicio para compromiso de acuerdos) en donde se incluya la destrucción de sobrantes por incineración, autoclavado (15 libras por pulgada cuadrada o dos atmósferas de presión por 15 minutos) o calor seco (horno a 350 °c por tres horas).

Las muestras deben venir en envases herméticamente cerrados (viales o bolsas plásticas).  
No se autoriza permiso para especies con riesgo cuarentenario para el país.

#### MUESTRAS DE SUELO PARA ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y/O BIOLÓGICO

Países de procedencia	Requisitos fitosanitarios
cualquier país	<p>Autorización Previa (Permiso fitosanitario). No se requiere Certificado Fitosanitario del país de origen.</p> <p>Venir en empaques cerrados (bolsas, cajas u otros) o en cilindros de metal.</p> <p>Se deberá acreditar el laboratorio para establecer un protocolo de manejo y bioseguridad de las muestras (carta de entendimiento entre el mag y el interesado en prestar el servicio para compromiso de acuerdos) en donde se incluya la destrucción de sobrantes por incineración, autoclavado (15 libras por pulgada cuadrada o dos atmósferas de presión por 15 minutos) o calor seco (horno a 350 °c por tres horas).</p> <p>La destrucción de sobrantes de muestras para textura y agua de lavado podrá realizarse en un recipiente y hervir por tres horas.</p>

#### ASLAMIENOS DE HONGOS FITOPATÓGENOS

Países de procedencia	Requisitos fitosanitarios
cualquier país	<p>Autorización Previa (Permiso fitosanitario). No se requiere Certificado Fitosanitario del país de origen.</p> <p>No se autoriza permiso para especies con alto riesgo cuarentenario para el país o con alta variabilidad genética (muchas razas con alto rango de virulencia) o con posibilidad de resistencia a fungicidas.</p>

#### OTROS PRODUCTOS DIFERENTES A LOS ANTERIORES

Nombre común	Nombre científico	Países de procedencia	Declaración adicional
Polen de manzana	<i>Malus sylvestris</i>	Estados Unidos	
Polen de flores	<i>Cualquierespecie</i>	Mexico Japon	

Última actualización febrero 2010