

Requisitos de Control FitoSanitario según País Destino

Destino	Producto	Requisito del país de destino	Certificación de Paraguay
Argentina	<i>Fruto fresco de cucurbitáceas</i>	Sistema de mitigación de riesgo. Acuerdo bilateral	Sistema de mitigación de riesgo. Acuerdo bilateral
	<i>Plantas de Aloe</i>	La partida se encuentra libre de <i>Pratylenchus coffeae</i> y <i>Rotylenchulus reniformis</i>	La partida se encuentra libre de <i>Pratylenchus coffeae</i> y <i>Rotylenchulus reniformis</i> según análisis de laboratorio N°
Chile	<i>Granos de Maíz</i>	La partida se encuentra libre de <i>Cathartus quadricollis</i> (Coleóptera:Silvanidae)	La partida se encuentra libre de <i>Cathartus quadricollis</i> (Coleóptera:Silvanidae)
	<i>Granos de Sésamo</i>	Sin declaración adicional	Sin declaración adicional
	<i>Plantas de Cordiline spp.</i>	"El lugar de producción de las plantas fue oficialmente inspeccionado durante el último periodo vegetativo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep., Tincidae) <i>Erwinia chrysantemi</i> ".	"El lugar de producción de las plantas fue oficialmente inspeccionado durante el último periodo vegetativo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep., Tincidae) <i>Erwinia chrysantemi</i> ".
	<i>Plantas de Dracaena spp.</i>	"La partida se encuentra libre de caracoles de cualquier género (Mollusca:Gastrópoda). El lugar de producción de las plantas fue oficialmente inspeccionado durante el último periodo vegetativo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep., Tincidae) <i>Erwinia chrysantemi</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>diffenbachiae</i> ". "La partida ha sido tratada contra <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem., Pseudococcidae) y encontrada libre de cualquier estado de desarrollo de la plaga".	"La partida se encuentra libre de caracoles de cualquier género (Mollusca:Gastrópoda). El lugar de producción de las plantas fue oficialmente inspeccionado durante el último periodo vegetativo y encontrado libre de <i>Opogona sacchari</i> (Lep., Tincidae) <i>Erwinia chrysantemi</i> y <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>diffenbachiae</i> ". " <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hem., Pseudococcidae) es una plaga cuarentenaria para paraguay".
	<i>Plantas de Scindapsus spp</i>	Sin declaración adicional	Sin declaración adicional

Requisitos de Control FitoSanitario según País Destino

Destino	Producto	Requisito del país de destino	Certificación de Paraguay
	<i>Semilas de Sésamo</i>	La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra <i>Callosobruchus analis</i> (Col. Bruchidae)	La partida ha sido sometida a un tratamiento de fumigación contra <i>Callosobruchus analis</i> (Col. Bruchidae)
Colombia	<i>Granos de Maíz</i>	Humedad máxima 15.5 %. Impureza: Granos con un contenido no mayor del 3% de tusas o otros materiales similares	Sin requisitos
	<i>Granos de Soja</i>	El material viene libre de <i>Callosobruchus chinensis</i> y <i>Bruchus spp</i>	El envío se encuentra libre de <i>Callosobruchus chinensis</i> y <i>Bruchus spp.</i> según análisis de laboratorio N°
	<i>Granos de Sorgo</i>	Humedad máxima 13.5 %. Impureza: Granos con un contenido no mayor del 2% de glumas y glumellas o otros materiales similares	Sin requisitos
Israel	<i>Granos de Maní</i>	El envío se encuentra libre de <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Puccinia arachidis</i> , <i>Naupactus leucoloma</i>	<i>Trogoderma granarium</i> es una plaga cuarentenaria para Paraguay. El envío se encuentra libre de <i>Puccinia arachidis</i> y <i>Naupactus leucoloma</i> según análisis de laboratorio N°
México	<i>Granos de Sésamo</i>	El envío se encuentra libre de <i>Trogoderma granarium</i>	<i>Trogoderma granarium</i> es una plaga cuarentenaria ausente para Paraguay
	<i>Granos de Soja</i>	Fumigación con Fosforo de Aluminio (origen o destino)	Fumigación con Fosforo de Aluminio (origen o destino)
	<i>Semilla de Stevia</i>	El envío se encuentra libre de <i>Alternaria steviae</i> , <i>Cercospora steviae</i> , <i>Septoria steviae</i> , <i>Sclerotium delphinii</i> , <i>Acanthospermum australe</i> , <i>Acanthospermum hispidum</i> , <i>Echinochloa spp.</i> , <i>Ipomoea spp.</i> , <i>Richardia spp.</i> , <i>Setaria spp.</i>	El envío se encuentra libre de <i>Alternaria steviae</i> , <i>Cercospora steviae</i> , <i>Septoria steviae</i> , <i>Sclerotium delphinii</i> , <i>Acanthospermum australe</i> , <i>Acanthospermum hispidum</i> , <i>Echinochloa spp.</i> , <i>Ipomoea spp.</i> , <i>Richardia spp.</i> , <i>Setaria spp.</i> según análisis de laboratorio N°

Requisitos de Control FitoSanitario según País Destino

Destino	Producto	Requisito del país de destino	Certificación de Paraguay
República de Mauritius	Granos de Maíz	El envío se encuentra libre de <i>Pantoea stewartii</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> , <i>Claviceps gigantea</i> , <i>Peronosclerospora sachii</i> , <i>Peronosclerospora sorghi</i> , <i>Peronosclerospora philippinensis</i> , Maize Dwarf Virus, Sugarcane Mosaic Virus.	<i>Pantoea stewartii</i> es plaga cuarentenaria ausente para Paraguay. El envío se encuentra libre de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> , <i>Claviceps gigantea</i> , <i>Peronosclerospora sachii</i> , <i>Peronosclerospora sorghi</i> , <i>Peronosclerospora philippinensis</i> , Maize Dwarf Virus, Sugarcane Mosaic Virus según análisis de laboratorio N° ...
República de Sudáfrica	Plantines de Eucalipto	El país de producción esta libre de <i>Puccinia psidii</i> o El lugar de producción ha sido inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Puccinia psidii</i> o El envío fue analizado y se encuentra libre de <i>Puccinia psidii</i>	El lugar de producción ha sido inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de <i>Puccinia psidii</i> o El envío fue analizado y se encuentra libre de <i>Puccinia psidii</i>
República Islámica de Irán	Granos de Girasol	El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas tagetis</i> y <i>Plasmopara halstedii</i> según análisis de laboratorio N°	El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas tagetis</i> y <i>Plasmopara halstedii</i> según análisis de laboratorio N°
	Granos de Maíz	El envío se encuentra libre de <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Gloeocercospora sarghi</i> , <i>Glomerella graminicola</i> , High plains Virus, <i>Metamasius hemipterus</i> , Maize Chlorotic Mottle Virus, <i>Pantoea stewartii</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> , <i>Araecerus fasciculatus</i>	<i>Pantoea stewartii</i> es una plaga cuarentenaria ausente para Paraguay. El envío se encuentra libre de <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Gloeocercospora sarghi</i> , <i>Glomerella graminicola</i> , High plains Virus, <i>Metamasius hemipterus</i> , Maize Chlorotic Mottle Virus, <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> , <i>Araecerus fasciculatus</i> según análisis de laboratorio N° ...

Requisitos de Control FitoSanitario según País Destino

Destino	Producto	Requisito del país de destino	Certificación de Paraguay
	<i>Granos de Soja</i>	La partida se encuentra libre de <i>Curtubacterium faccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>Phomopsis longicolla</i> , <i>Phialophora gregata</i> , <i>Cercospora sojina</i> , <i>Heterodera glycines</i>	<i>Curtubacterium faccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> , <i>Phialophora gregata</i> son plagas cuarentenarias para Paraguay. El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>Cercospora sojina</i> , <i>Heterodera glycines</i> y <i>Phomopsis longicolla</i> según análisis de laboratorio N°...
	<i>Semillas de Girasol</i>	El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas tagetis</i> y <i>Plasmopara halstedii</i> según análisis de laboratorio N°	El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas tagetis</i> y <i>Plasmopara halstedii</i> según análisis de laboratorio N°
<i>Sudáfrica</i>	<i>Hoja picada de tabaco</i>	El envío se encuentra libre de <i>Peronospora tabacina</i> según análisis de laboratorio N°	El envío se encuentra libre de <i>Peronospora tabacina</i> según análisis de laboratorio N°