

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL

RESOLUCIÓN DNSV-SG-N°001-10 DE ENERO DE 2018

“Por medio del cual se aprueban los Requisitos Fitosanitarios de Importación de Semillas originarias de Argentina”

EL DIRECTOR NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL,
En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que producto de la consulta a literatura científica especializada, bases de datos y otras fuentes, la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal ha convenido en actualizar los Requisitos Fitosanitarios para la importación de semillas gamicas para la siembra originarios de Argentina.

Que luego de las condiciones antes expuestas:

RESUELVE:

PRIMERO: Basados el Artículo 20, Capítulo I de las Importaciones Transito y Exportaciones Título III De la Protección Fitosanitaria de la 47 del 9 de julio de 1996 Protección Fitosanitaria. La Dirección Nacional de Sanidad Vegetal Modifica los Requisitos Específicos de importación que deberán cumplir los envíos de semillas gámicas destinadas para la siembra, originarios de Argentina que ingresen al territorio nacional.

SEGUNDO: Modificar los requisitos específicos de la Resolución DNSV-N° SG-001, 26 de enero 2010

TERCERO: Los requisitos fitosanitarios generales y específicos, que debe cumplir el usuario al importar el envío, son los siguientes:

Este documento es solo para consulta. Si necesita un original, solicitarlos en las oficinas de Vigilancia en la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.

I Requisitos Generales:

Los requisitos fitosanitarios generales, son los siguientes:

1. El envío a su arribo al territorio nacional debe estar acompañado por un permiso de importación (Licencia Fito-zoosanitaria de Importación) vigente, emitida por la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria con fundamento en los requisitos fitosanitarios de importación establecidos por la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.
2. El envío debe estar embalado en cajas resistentes a la manipulación para conservar su integridad.
3. Los materiales de embalaje deben ser de tipo inerte, no serán fibras vegetales u otro material que pueda dispersar plagas
4. En el punto de ingreso, los inspectores de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria realizarán la inspección y toma de muestras del envío, a fin de verificar su condición fitosanitaria. Estas muestras serán enviadas a los laboratorios oficiales de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, para su análisis.
5. Previos a la importación de los lotes de las distintas especies de semillas de hortalizas, sorgo, arroz, maíz, frijol, poroto y pastos se permitirá la importación de muestras de referencia exclusivamente para los análisis fitosanitarios.
6. Las “**Muestras de Referencias**” deben de estar libre de tratamientos químicos y biológicos
7. El producto básico debe venir libre de suelo de cualquier tipo.

II Requisitos Específicos:

Los requisitos específicos que deben cumplir los envíos de semilla gámica son los siguientes:

Semillas	Requisitos específicos
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Certificado fitosanitario debe indicar que él envío está libre de: <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pantoea ananatis</i> <i>Pseudomonas viridiflava</i>
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	Certificado fitosanitario debe indicar que él envío está libre de: Bean yellow mosaic virus <i>Colletotrichum truncatum</i> Cowpea mild mottle virus Peanut mottle virus <i>Phomopsis longicolla</i> <i>Verticillium dahliae</i>
Lenteja (<i>Lens culinaris</i>)	Certificado fitosanitario debe indicar que él envío está libre de: Bean yellow mosaic virus <i>Fusarium oxysporum f.sp. lentis</i> <i>Didymella lentis</i> <i>Uromyces viciae-fabae</i> <i>Peronospora viciae</i> <i>Colletotrichum truncatum</i>
Guisante (<i>Pisum sativum</i>)	Certificado fitosanitario debe indicar que él envío está libre de: Broad bean wilt virus Bean yellow mosaic virus <i>Colletotrichum truncatum</i> <i>Didymella pinodes</i> Gibberella avenacea Peanut mottle virus <i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i> <i>Peronospora viciae</i> <i>Uromyces viciae-fabae</i>

Este documento es solo para consulta. Si necesita un original, solicitarlos en las oficinas de Vigilancia en la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.

Frijol <i>(Phaseolus vulgaris)</i>	Certificado fitosanitario debe indicar que él envió está libre de: <i>Bean common mosaic virus</i> <i>Bean common mosaic necrosis virus</i> <i>Bean yellow mosaic virus</i> <i>Broad bean wilt virus</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Colletotrichum truncatum</i> <i>Cowpea mild mottle virus</i> <i>Peanut mottle virus</i> <i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv. Glycines</i>
Sorgo <i>(Sorghum bicolor)</i>	Certificado fitosanitario debe indicar que él envió está libre de: <i>Claviceps purpurea</i> <i>Gibberella zeae</i> <i>Sporisorium cruentum</i>
Maíz <i>(Zea mays)</i>	Certificado fitosanitario debe indicar que él envió está libre de: <i>Curvularia</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Fusarium sporotrichioides</i> <i>Gibberella zeae</i> <i>Maize chlorotic mottle virus</i> <i>Maize dwarf mosaic virus</i> <i>Sclerospora graminicola</i> <i>Stenocarpella maydis</i> <i>Pantoea stewartii</i> <i>Peronosclerospora maydis</i>

Este documento es solo para consulta. Si necesita un original, solicitarlos en las oficinas de Vigilancia en la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.

NOTA: La expedición del Certificado Fitosanitario en, se realizará finalizada la inspección y tratamiento (para aquellos envíos que lo requieran), en un periodo no superior a 15 días previos al embarque.

En caso de recibir algún tratamiento debe describirlo.

CUARTO: Los requisitos fitosanitarios de importación establecidos en esta Resolución estarán vigentes mientras se mantenga la situación fitosanitaria analizada del país de origen. De ser necesaria alguna modificación, los nuevos requisitos serán determinados y comunicados de manera oficial por la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.

QUINTO: Las disposiciones contenidas en esta Resolución son de estricto cumplimiento.

SEXTO: La presente Resolución empezará a regir a partir de su firma y Publicación.