



**Requisitos fitosanitarios para la importación de semilla de tomate
(*Solanum lycopersicum* L.), originaria y procedente de Brasil.**

MEDIDAS FITOSANITARIAS A APLICAR

1. Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Brasil, el cual debe señalar en el apartado de declaración adicional que la semilla botánica de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) se encontró libre de: *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*, *Pseudomonas viridiflava*, *Xanthomonas euvesicatoria*, *Xanthomonas gardneri*, *Xanthomonas perforans*, *Tobacco streak virus*, *Tomato mosaic virus*, *Alternaria japonica*, *Didymella lycopersici*, *Septoria lycopersici*, *Stemphylium botryosum* y *Tomato brown rugose fruit virus*.

2. Aplicación en origen de la siguiente secuencia de tratamientos.

a) Tratamientos térmicos:

Elegir un tratamiento térmico de la siguiente lista:

- i. Inmersión en agua caliente a 50°C durante 30 minutos.
- ii. Aplicación de calor seco a una temperatura de 70°C durante 24 horas.

b) Tratamientos fungicidas:

Elegir un fungicida de amplio espectro de la siguiente lista:

- i. Mancozeb (250 g de I.A. / 100 kg de semilla).
- ii. *Trichoderma harziarum* Rifai strain KRL-AG2 1.15% a una dosis de 100 g por libra de semilla.
- iii. O un fungicida autorizado en el país de origen para la prevención y/o control de *Alternaria japonica*, *Didymella lycopersici*, *Septoria lycopersici* y *Stemphylium botryosum*

Las especificaciones de la aplicación de la secuencia de los tratamientos, deben estar indicadas en el Certificado Fitosanitario que acompañe el embarque, el cual debe constatar el ingrediente activo y dosis aplicada.

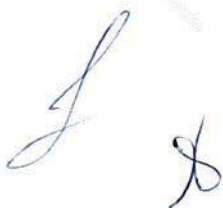
3. La semilla de tomate debe ser empacada para su exportación a México en envases nuevos, limpios y cerrados, identificados con datos de trazabilidad

**Requisitos fitosanitarios para la importación de semilla de tomate
(*Solanum lycopersicum* L.), originaria y procedente de Brasil.**

[Nombre del producto, contenido (en peso neto o número de semillas), país de origen y nombre de la empresa exportadora].

4. El embarque de semilla de tomate debe venir libre de suelo, semillas de malezas o cualquier otro material vegetal diferente al producto a importar.
5. Inspección fitosanitaria en punto de ingreso a México y toma de muestra por personal oficial del Senasica. Durante el primer año de importación del producto, las muestras deben ser enviadas a los laboratorios oficiales del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, para el diagnóstico fitosanitario de las bacterias, hongos y virus referidos en la declaración adicional del Certificado Fitosanitario. La DGSV evaluará si delega los diagnósticos fitosanitarios a los laboratorios aprobados, al término del plazo antes citado.
6. El producto ingresará bajo el procedimiento de Guarda Custodia y Responsabilidad.
7. La Guarda Custodia y Responsabilidad se liberará hasta la obtención de los diagnósticos negativos a plagas cuarentenarias; mientras tanto, la semilla no podrá ser comercializada o sembrada.
8. Si durante el proceso de inspección y diagnóstico, se detecta la presencia de plagas de interés cuarentenario para México, la totalidad del lote o embarque debe ser rechazado o destruido.
9. Los presentes requisitos fitosanitarios, estarán sujetos a cambio ante la detección de plagas cuarentenarias asociadas a esta vía de importación, no informadas en el presente comunicado.

Punto(s) de entrada autorizado(s): Todos los puntos de entrada.



**Phytosanitary requirements for the importation of tomato seed
(*Solanum lycopersicum* L.), with origin and provenance from Brazil.**

PHYTOSANITARY MEASURES TO APPLY

1. Phytosanitary Certificate issued by the National Phytosanitary Protection Organization (ONPF) of Brazil, which must indicate in the additional declaration section that the botanical tomato seed (*Solanum lycopersicum* L.) was found free of: *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*, *Pseudomonas viridiflava*, *Xanthomonas euvesicatoria*, *Xanthomonas gardneri*, *Xanthomonas perforans*, *Tobacco streak virus*, *Tomato mosaic virus*, *Alternaria japonica*, *Didymella lycopersici*, *Septoria lycopersici*, *Stemphylium botryosum*, and *Tomato brown rugose fruit virus*.

2. Application in origin of the following sequence of treatments.

a) Heat treatments:

Choose a heat treatment from the following list:

- i. Immersion in hot water at 50 ° C for 30 minutes.
- ii. Application of dry heat at a temperature of 70 ° C for 24 hours.

b) Fungicide treatments:

Choose a broad spectrum fungicide from the following list:

- i. Mancozeb (250 g of A.I. / 100 kg of seed).
- ii. *Trichoderma harziarum* Rifai strain KRL-AG2 1.15% at a dose of 100 g per pound of seed.
- iii. Or a fungicide authorized in the country of origin for the prevention and / or control of *Alternaria japonica*, *Didymella lycopersici*, *Septoria lycopersici* and *Stemphylium botryosum*.

The specifications of the application of the sequence of treatments must be indicated in the Phytosanitary Certificate that accompanies the shipment, which must state the active ingredient and applied dose.

**Phytosanitary requirements for the importation of tomato seed
(*Solanum lycopersicum* L.), with origin and provenance from Brazil.**

3. The tomato seeds must be packed for export to Mexico in new, clean and closed containers, identified with traceability data [Name of the product, content (in net weight or number of seeds), country of origin and name of the company. exporting company].
4. The shipment of tomato seed must come free of soil, weed seeds or any other plant material different from the product to be imported.
5. Phytosanitary inspection at the point of entry into Mexico and sampling by official Senasica personnel. During the first year of importation of the product, the samples must be sent to the official laboratories of the National Center for Phytosanitary Reference, for the phytosanitary diagnosis of the bacteria, fungi and viruses referred to in the additional declaration of the Phytosanitary Certificate. The DGSV will evaluate whether it delegates phytosanitary diagnoses to approved laboratories, at the end of the aforementioned period.
6. The product will enter under the Guardianship and Responsibility procedure.
7. The Custody and Responsibility Guard will be released until the negative diagnoses of quarantine pests are obtained; meanwhile, the seed will not be able to be commercialized or sown.
8. If during the inspection and diagnosis process, the presence of pests of quarantine interest for Mexico is detected, the entire batch or shipment must be rejected or destroyed.
9. The present phytosanitary requirements will be subject to change in the event of the detection of quarantine pests associated with this import route, not reported in this statement.

Authorized entry point (s): All entry points.

