



15 de enero de 2019

(19-0230)

Página: 1/2

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: español

## NOTIFICACIÓN

### *Addendum*

La siguiente comunicación, recibida el 14 de enero de 2019, se distribuye a petición de la delegación de México.

Modificación de requisitos fitosanitarios para la importación de plantas de orquídeas (*Phalaenopsis* spp.) originarias y procedentes de Taipei Chino

Se da a conocer que ha finalizado el período de consulta pública de la propuesta de la actualización de requisitos fitosanitarios para la importación a México de plantas de orquídeas (*Phalaenopsis* spp.) originaria y procedente de Taipei Chino.

[https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MEX/19\\_0276\\_00\\_s.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MEX/19_0276_00_s.pdf)

#### Este addendum se refiere a:

- la modificación de la fecha límite para la presentación de observaciones
- la notificación de la adopción, publicación o entrada en vigor del reglamento
- la modificación del contenido y/o ámbito de aplicación de un proyecto de reglamento previamente notificado
- el retiro del reglamento propuesto
- la modificación de la fecha propuesta de adopción, publicación o entrada en vigor
- otro aspecto:

**Plazo para la presentación de observaciones:** *(Si el addendum amplía el ámbito de aplicación de la medida anteriormente notificada en cuanto a los productos abarcados y/o los Miembros a los que puede afectar, deberá preverse un nuevo plazo para recibir observaciones, normalmente de 60 días naturales como mínimo. En otros casos, como el aplazamiento de la fecha límite anunciada inicialmente para la presentación de observaciones, el plazo previsto en el addendum podrá variar.)*

- Sesenta días a partir de la fecha de distribución del addendum a la notificación y/o (día/mes/año): No se aplica.

**Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:**  Organismo nacional encargado de la notificación,  Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:

**Texto(s) disponible(s) en:  Organismo nacional encargado de la notificación,  Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:**

Secretaría de Economía  
Dirección General de Normas  
Calle Pachuca 189, Piso 7, Col. Condesa  
Demarcación Territorial, Cuauhtémoc  
Ciudad de Mexico  
C.P. 06140  
Correos electrónicos: [normasomc@economia.gob.mx](mailto:normasomc@economia.gob.mx)  
[sofia.pacheco@economia.gob.mx](mailto:sofia.pacheco@economia.gob.mx)  
[jose.ramosr@economia.gob.mx](mailto:jose.ramosr@economia.gob.mx)

Documento disponible en: <http://www.gob.mx/senasica>

---



---

**DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL**

---

**Modificación de requisitos fitosanitarios para la importación de plantas de orquídeas  
(*Phalaenopsis* spp.) originarias y procedentes de Taiwán**

**MEDIDAS FITOSANITARIAS A APLICAR**

1. Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Taiwán, el cual debe contener las siguientes declaraciones adicionales:

"El envío se inspeccionó y se encontró libre de *Acidovorax cattleyae*, *Atractomorpha psittacina*, *Frankliniella intonsa*, *Spodoptera litura*, *Thrips hawaiiensis*, *Amsacta lactinea*, *Dichromothrips corbetti*, *Microcephalothrips abdominalis*, *Capsicum chlorosis virus – Phalaenopsis*, *Phalaenopsis chlorotic spot virus*, *Cylindrosporium phalaenopsidis*, *Phomopsis orchidophila*, *Sphaerulina phalaenopsidi* y *Tenuipalpus pacificus*."

"El sustrato utilizado como soporte del material vegetal, es inerte, nuevo y se encuentra libre de plagas"

2. En el país de origen, se debe realizar la aplicación de un tratamiento fitosanitario mediante la combinación de productos de acción bactericida y más uno de acción insecticida de acuerdo a la siguiente lista, o bien una combinación de tratamientos autorizada en Taiwán para la prevención o control de la bacteria e insectos en plantas de orquídeas.

**Bactericidas**

- Sulfato de estreptomicina (15%) + Clorhidrato de oxitetraciclina (1.5%) a una dosis de 0.6 g/L.

**Insecticidas:**

- Clorpirifos (44.9%) a dosis de 2 ml/L
- Permetrina (10%) a dosis de 5 ml/ L

Las especificaciones de los tratamientos deberán estar indicadas en el Certificado Fitosanitario.

3. El envío debe venir identificado con datos de trazabilidad (empresa, procedencia y número de lote).
4. Los embarques deben venir libre restos vegetales diferentes a los importados y suelo.
5. Inspección fitosanitaria y toma de muestra en punto de ingreso a México por personal oficial del SENASICA. Durante el primer año de importación del producto, las muestras deben ser enviadas a los laboratorios del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria para diagnóstico fitosanitario de bacterias, virus, hongos, insectos y ácaros 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.



**SADER**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA  
Y DESARROLLO RURAL

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD  
AGROALIMENTARIA

---

**DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL**

---

**Modificación de requisitos fitosanitarios para la importación de plantas de orquídeas  
(*Phalaenopsis* spp.) originarias y procedentes de Taiwán**

6. El presente requisito fitosanitario está sujeto a cambio ante la detección de plagas cuarentenarias para México no informadas en la presente comunicación.

Puntos de entrada autorizados: Aeropuerto Internacional de la Cd. de México, Cd. Hidalgo, Chis., Cd. Cuauhtémoc, Chis., Lázaro Cárdenas, Mich., Manzanillo, Col Tuxpan, Ver., Veracruz, Ver.

Phytosanitary requirements for the importation of orchid plants (*Phalaenopsis* spp.)  
Originals and from Taiwan

Quarantary pests for Mexico associated with orchid plants of originating and coming from Taiwan:

Bacteria: *Acidovorax cattleyae*

Insects: *Atractomorpha psittacina*, *Frankliniella intonsa*, *Spodoptera litura* Thrips  
*hawaiiensis*, *Amsacta lactinea*, *Dichromothrips corbetti* and  
*Microcephalothrips abdominalis*

Viruses: *Capsicum chlorosis virus- Phalaenopsis* and *Phalaenopsis chlorotic spot virus*

Fungus: *Cylindrosporium phalaenopsidis*, *Phomopsis orchidophila* y *Sphaerulina*  
*phalaenopsidi*

Acarus: *Tenuipalpus pacificus*

#### PHYTOSANITARY MEASURES TO APPLY

1. Phytosanitary Certificate issued by the National Phytosanitary Protection Organization of Taiwan, which must contain the following additional declarations:
  - 1.1 The shipment was inspected and found free from *Acidovorax cattleyae*, *Atractomorpha psittacina*, *Frankliniella intonsa*, *Spodoptera litura*, Thrips *hawaiiensis*, *Amsacta lactinea*, *Dichromothrips corbetti*, *Microcephalothrips abdominalis*, *Capsicum chlorosis virus Phalaenopsis*, *Phalaenopsis chlorotic spot virus*, *Cylindrosporium phalaenopsidis*, *Phomopsis orchidophila*, *Sphaerulina phalaenopsidi* and *Tenuipalpus pacificus*.
  - 1.2 The substrate used to support the plant material is inert, new and free from plagues
2. In the country of origin, the application of a phytosanitary treatment must be carried out through the combination of bactericidal action products and one more insecticidal action according to the following list, or a combination of treatments authorized in Taiwan for prevention or control of bacteria and insects in orchid plants.

#### Bactericides

Streptomycin sulfate 15% + Oxytetracycline hydrochloride 1.5% WP

#### Insecticides:

Chlorpyrifos (44.9%) at a dose of 2 ml / L

Permethrin (10%) at a dose of 5 ml / 200 L

The specifications of the treatments must be indicated in the Phytosanitary Certificate.

3. The shipment must be identified with traceability data (company, origin and number of lot).
4. The shipments must come free vegetable remains different from the imported ones and soil.
5. Phytosanitary inspection and sampling at the point of entry into Mexico by official personnel of the SENASICA. During the first year of product import, samples must be sent to the laboratories of the National Phytosanitary Reference Center for phytosanitary diagnosis of bacteria, viruses, fungi, insects and mites referred to in the additional declaration of the Certificate Phytosanitary. The DGSV will evaluate if it delegates the phytosanitary diagnoses to the laboratories approved, at the end of the aforementioned period.
6. The present phytosanitary requirement is subject to change before the detection of quarantine pests for Mexico not informed in the present communication.

Authorized entry points:

International Airport of the City of Mexico,

Hidalgo City, Chis.,

Cuauhtémoc City, Chis.,

Lázaro Cárdenas, Mich.,

Manzanillo, Col Tuxpan, Ver.,

Veracruz, Ver.,