

國家:

進/出口	出口	英名/學名	moth orchid / Phalaenopsis spp.
產品	中文名 (5579) 蝴蝶蘭 植株 / whole plant	中文別名	蝴蝶蘭 條列編號 原網頁
完成日期	2024-05-06 16:43:10	資料來源	

我國產**蝴蝶蘭**植株輸往墨西哥時應檢附輸出植物檢疫證明書，加註輸出植株未罹染特定有害生物及輸出前使用殺細菌劑及殺蟲劑，並符合相關條件：
一、加註經檢疫未罹染下列有害生物：

1. 細菌：Acidovorax cattleyae。
2. 昆蟲：Atraciomorpha psittacina、Frankliniella intonsa、Spodoptera litura、Thrips hawallensis、Amsacta lactinea、Dichromothrips corbetti及Microcephalothrips abdominalis。
3. 病毒：Capsicum chlorosis virus- Phalaenopsis及Phalaenopsis chlorotic spot virus。
4. 真菌：Cylindrosporium phalaenopsisidis、Phomopsis orchidophila及Sphaerulina phalaenopsisidi。
5. 蟎類：Temuipalpus pacificus。

二、附帶栽培介質者，應另加註該批栽培介質全新未使用，且未罹染有害生物。三、加註輸出前使用以下殺細菌劑及殺蟲劑：

1. 殺細菌劑：Streptomycin sulfate 15% + Oxytetracycline hydrochloride 1.5% WP at a dose of 0.6 g/L。

檢疫條件

2. 殺蟲劑：

- (1) Permethrin (10%) at a dose of 5 ml/L，或及；
- (2) Abamectin (2%) at a dose of 1ml/L，或；
- (3) Malathion (50%) at a dose of 2ml/g/L。

四、貨物上應標示可追溯資料（包括公司名稱、來源地及批次號碼）。

五、**蝴蝶蘭**植株不得附帶土壤或植物殘骸，並使用全新包裝容器。

六、輸入時另須由美國檢疫人員取樣，送往國家植物保護參考實驗室進行有害生物之檢測。

七、我國**蝴蝶蘭**植株可輸往之美國港埠：

1. International Airport of the City of Mexico；

2. Hidalgo City, Chis.；
3. Cuauhtémoc City, Chis.；
4. Lázaro Cárdenas, Mich.；
5. Manzanillo, Col Tuxpan, Ver.；
6. Veracruz, Ver.。

附註

一、野生動物輸出規定：

(一) 屬瀕臨絕種野生動物國際貿易公約（英文縮寫為CITES，以下簡稱華盛頓公約）附錄列管之物種

1. 輸出華盛頓公約附錄一、二、三動、植物或其產製品，不論野生或人工繁殖者，均應檢附經濟部國際貿易局核發之華盛頓公約出口許可證，逕向海關報關出口。
2. 通關出口時，出口人應先查明動、植物之學名，於出口報單貨品名稱欄內填列動、植物學名，再填列俗名（英文貨品名稱），及聲明屬華盛頓公約附錄列管之物種，由海關依其申請，列入「文件審核通關（C 2）」或「貨物查驗通關（C 3）」；未依規定報明者，廠商應自負法律責任。

二、輸出野生動物申請核發華盛頓公約出口許可證規定

輸出瀕臨絕種野生動物國際貿易公約（英文縮寫為CITES，以下簡稱華盛頓公約）附錄一、二、三動、植物或其產製品，向經濟部國際貿易局申請核發華盛頓公約出口許可證應檢附下列文件：

(一) 動物部份

1. 華盛頓公約附錄一、二、三動、植物或其產製品，應檢附行政院農業委員會同意文件。

2. 華盛頓公約附錄二、三動、植物或其產製品，屬人工繁殖者，應檢附人工繁殖切結書；非屬人工繁殖者，應檢附來源證明。其屬野生動物保育法列管者，應另檢附行政院農業委員會同意文件。

(二) 植物部份

1. 華盛頓公約附錄一、二、三動、植物或其產製品

(1) 野生植物之出口，以學術研究機構、大專院校、公立之植物園或博物館供學術研

究、國際交換或教育之用為限，應檢附來源證明及進口國核發之華盛頓公約同意進口文件。
(2) 人工培植拖鞋蘭之出口，應檢附行政院農業委員會人工培植證明文件。非證明文件持有者，應加附持有者之委託書。

2. 華盛頓公約附錄二、三動、植物或其產製品

(1) 屬人工繁殖者，應檢附人工繁殖切結書，但如為人工繁殖之蘭花種苗，應另檢附種苗登記證影本。

(2) 非屬人工繁殖者，應檢附來源證明。其屬文化資產保存法列管之珍貴稀有植物，應另檢附行政院農業委員會同意文件。
(三) 如屬再出口案件，應檢附海關進口證明文件及原出口國核發之華盛頓公約出口證明文件影本。

蘭科所有種(不含附表一物種)

植物說明:

#1 全部及其衍生物，除了以下部分：

- a) 種子，孢子，和花粉（包括花粉塊）；
- b) 體外獲得的，置於固體或液體培養基，以無菌容器運輸之籽苗或組織培養；
- c) 人工培植植物之切花；和
- d) 來自人工培植Vanilla 屬植物的果實、部分及其衍生物

#2 全部及其衍生物，除了以下部分：

- a) 種子和花粉；和
- b) 具零售等級包裝之成品

#3 根之全部及切成薄片和根之部分

#4 植物的所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 種子（包括蘭科植物的果莢）、孢子和花粉（包括花粉塊），除了墨西哥出口的仙人掌科種子
- b) 於人工環境（固體或液體培養基）中培養出來的，以無菌容器運輸的籽苗或組織培養物
- c) 人工培植的切花
- d) 果實、部分和其衍生物蘭科香草屬、仙人掌科馴化或人工培植的
- e) 馴化或人工培植之仙人掌科的仙人掌屬、仙人掌亞屬、蛇鞭柱屬植物之莖、花、部分和衍生物
- f) 已包裝可供零售的小屬樹成品



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

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
sofia.pacheco@economia.gob.mx
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.,