

副本

檔 號：
保存年限：

108年1月25日
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函
收文字號108字第005號

731

台南市後壁區烏樹里烏樹林325號

地址：100臺北市中正區和平西路
二段100號9樓

承辦人：黃國修

電話：(02)2343-1405

傳真：(02)2304-7455

受文者：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

發文日期：中華民國108年1月23日

發文字號：防檢四字第1081493021號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文1081493021-a1~a2

主旨：有關墨西哥修正我國蝴蝶蘭植株輸往該國之檢疫條件案，詳如說明，請惠轉知相關業者配合辦理，請查照。

說明：

一、依據WTO/SPS 108年1月15日G/SPS/N/MEX/346/Add.1通知文件（如附件1）及墨西哥農牧部農產品衛生安全暨品質局（SENASICA）107年12月21日致我國駐墨西哥代表處信函辦理。

二、依據旨揭檢疫條件修正內容，本局簽發之植物檢疫證明書須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（英文試譯版本如附件2）：

（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 phalaenopsidis, Phomopsis orchidophila及Sphaerulina phalaenopsidi。

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之殺細菌劑及殺蟲劑：

1、殺細菌劑：Streptomycin sulfate 15% + Oxytetracycline hydrochloride 1.5% WP。

2、殺蟲劑：

(1)Chlorpyrifos (44.9%) at a dose of 2 ml/L，或/及；

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

(四)貨物上應標示可回溯資料(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)輸入時另須由墨國檢疫人員取樣，送往國家植物保護參考實驗室進行有害生物之檢測。

三、我國蝴蝶蘭植株可輸往之墨國港埠：

(一)International Airport of the City of Mexico；

(二)Hidalgo City, Chis.；

(三)Cuauhtémoc City, Chis.；

(四)Lázaro Cárdenas, Mich.；

(五)Manzanillo, Col Tuxpan, Ver.；

(六)Veracruz, Ver.



正本：本局基隆分局、本局新竹分局、本局臺中分局、本局高雄分局
副本：社團法人台灣蘭花產銷發展協會、本局植物檢疫組(均含附件)

東海馮長局

本案依照分層負責授權單位主管決行

擬 文存查

第2頁 共2頁

副秘書長 李佳燁

專員 羅米姍

轉知 氣

附件 1



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:



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.

Bacteriocidas

- Sulfato de estreptomycina (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.

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