

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mexico**

*Overzicht van de laatste wijziging(en)*

versie	datum	toelichting
1.57	10-01-2024	Bijschrijving en certificeringseis <i>Liatris spp.</i> toegevoegd
1.56	25-10-2023	Bijschrijving <i>Adiantum spp.</i> toegevoegd
1.55	14-6-2023	Bijschrijving beworteld voortkwekingsmateriaal <i>Cymbidium</i> aangepast

## **Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Mexico**

MEXICO (MX)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	GV	Nee

### **Algemene eisen**

#### **Certificaat vereist voor**

Bloemkwekerijproducten (bij snijbloemen en snijgroen moet de groeiplaats worden vermeld)

Boomkwekerijproducten

#### **Inspectie vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen

Snijbloemen Paeonia: zie register steekproef grootte bij export

Boomkwekerijproducten

### **Invoerverbod**

Gewas	Herkomst
Abies	Alle landen
Chrysanthemum voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in vitromateriaal, tenzij een pre-shipment inspectie in Nederland is uitgevoerd.	Nederland
Pinus	Alle landen
Pseudotsuga menziesii	Alle landen

### **Geautoriseerde import inspectielocaties**

Voortkwekingsmateriaal moet op een van de volgende plaatsen ter importinspectie worden aangeboden:

Aan de noordgrens: Frontera Norte: Mexicali, Tecate y Tijuana, Baja California

Nogales y San Luis Río Colorado, Sonora

Ciudad Acuña y Piedras Negras, Coahuila

Ciudad Juárez, Chihuahua

Colombia, Nuevo León

Matamoros, Ciudad Reynosa y Nuevo Laredo, Tamaulipas

Luchthavens Aeropuerto internacional de la Ciudad de México, Distrito Federal

Aeropuerto internacional de Guadalajara, Jalisco

Aeropuerto internacional de Toluca, Estado de México

Aeropuerto internacional de Monterrey, Nuevo León

Aeropuerto internacional de Mérida, Yucatán.

Aan de zuidgrens Ciudad Hidalgo, Chiapas.

Havens Manzanillo, Colima

Tampico y Altamira, Tamaulipas

Veracruz, Veracruz

Mazatlán, Sinaloa.

Salina Cruz, Oaxaca

Lázaro Cárdenas, Michoacán

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

## Producteisen

### Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

### Specifieke eisen

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen:

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
Acidovorax avenae subsp. cattleyae (syn. Pseudomonas cattleyae)	b	-	Ja
Acrolepiopsis assetella	i	-	-
Agrobacterium gypsophilae	b	-	Ja
Alternaria panax	s	-	Ja
Anuraphis helichrysi			
Anuraphis viburnicola			
Aphelenchoides fragariae (olesistus)	n	Aardbeibladaaltje	Ja
Aphys hederae	i	Bladluis	Ja
Argyotaenia citrana			
Armillaria mellea	s	Honingzwam	Ja
Aspidiotus camelliae	i	-	Ja
Aspidiotus hederae	i	-	Ja
Aster yellow mlo	v	-	Nee
Beet curly top virus	v	Bietekrultopvirus	Nee
Bemisia tabaci biotype B	i	Tabakswittevlieg	Ja
Botryosphaeria	s		Ja
Botrytis paeonia	s	-	Ja
Brachyrinus sulcatus	i	Gegroefde lapsnuitkever	Ja
Bregmatothrips iridis			
Briosia azaleae	s	knopsterfte	Ja
Burkholderia gladioli pv. gladioli	b	-	ja
Cactus virus X	v	CVX	Ja
Carnation fleck virus	v	Necrotische-vlekken virus van Anjer	Ja
Cercospora cordylines	s	-	Nee
Cercospora eustomae	s	-	Nee
Cercospora nepheloides	s	-	Nee
Cercospora rhuina	s	-	Nee
Choristoneura fumiferana	i		
Choristoneura occidentalis	i		
Chrysanthemum flower distortion	v	-	Onbekend
Contarinia constricta	i		
Corynebacterium fascians	b	Bacterieknobbel	Ja
Corynebacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae	b		
Corytucha marmorata			
Cronartium flaccidum f.sp. gentianae	s	Roest	Nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
<i>Cronartium flaccidum</i> f.sp. <i>typica</i>	s	Roest	Nee
<i>Cronartium quercum</i> var. <i>fusiforme</i>	s		
<i>Cronartium ribicola</i>	s		
<i>Cylindrocopturus furnissi</i>	i		
<i>Cymbidium mosaic virus</i>	v	<i>Cymbidium mozaiek virus</i>	ja
<i>Cymbidium ringspot virus</i>	v	<i>Cymbidium kringvlekkenvirus</i>	Onbekend
<i>Dasheen mosaic virus</i>	v	<i>Dieffenbachia mozaïekvirus</i>	Ja
<i>Diacrisia virginica</i>			
<i>Diaporthe lokoyae</i>	s		
<i>Diaspis echinocacti</i>	i	-	Ja
<i>Diprion similis</i>	i		
<i>Dysaphis tuliae</i>			
<i>Echidnodes bromeliae</i>			
<i>Endothenia herbesana</i>			
<i>Epitrimerus pseudotsugae</i>	i		
<i>Erwinia carnegieana</i>	b	-	Nee
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	b	Natrot	Ja
<i>Erysiphe cichoracearum</i>	s		
<i>Euplexia benesimilis</i>			
<i>Exobasidium vaccinii</i>	s	-	Ja
<i>Exosporium palmivorum</i>		-	Nee
<i>Frankliniella intonsa</i>	i	Trips	Ja
<i>Frankliniella occidentalis</i>	i	Californische trips	Ja
<i>Frankliniella schultzei</i>	i	Katoenknoppen trips	Ja
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthi</i>	s	-	Ja
<i>Graphiola phoenicis</i>	s	-	Nee
<i>Grovesiella abieticola</i>	s		
<i>Gymnosporangium</i>	s	Roest	Ja
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	i	Kastrhips	Ja
<i>Hemitarsonemus latus</i>	i	Begoniamijt	Ja
<i>Heterobasidion annosum</i>	s	-	Ja
<i>Idiopterus nephrolepidis</i>			
<i>Iris fulva mosaic virus</i>	v	-	Onbekend
<i>Iris mild mosaic virus</i>	v	<i>Irismozaïekvirus</i>	Ja
<i>Lampetia equestris</i>	i	Grote narcisvlieg	Ja
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	i	Kommaschildluis	Ja
<i>Lilioceris lilii</i>	i	Leliehaantje	
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	i	Nerfmineervlieg	Ja
<i>Liriomyza trifolii</i>	i	Floridamineervlieg	Ja
<i>Lophodermium seditiosum</i>	s		
<i>Lymantria dispar</i>	i	Plakker	Ja
<i>Macrophya similiana</i>	i	-	-
<i>Macrosiphum solanifolii</i>	i	-	-
<i>Macrophya similiana</i>	i	-	-
<i>Macrosiphum solanifolii</i>	i	-	-
<i>Macrospipum artemisiae</i>	i	-	-
<i>Megalopyge opercularis</i>			
<i>Meloidogyne</i>	n	Wortelknobbelaaltje	Ja
<i>Melolontha melolontha</i>	i	Meikever	Ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
<i>Myzaphis rosarum</i>	i		
<i>Myzus circumflexus</i>	i		
<i>Nalepella ednae</i>	i		
<i>Nodonota puncticollis</i>			
<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	v	Odontoglossum kringvlekkenvirus	ja
<i>Orgya pseudotsugata</i>	i		
<i>Paeonia virus 1</i>	v		ja
<i>Papainema nebris</i>			
<i>Paradiplosis tumifex</i>	i		
<i>Parasaisettia nigra</i>	i	-	Nee
<i>Pelargonium leaf curl virus</i>	v	-	Nee
<i>Pellicularia filamentosa</i>	s	Rhizoctonia	Ja
<i>Peronospora anthurii</i>	s	-	Nee
<i>Phakospora crotonis</i>	s	-	Nee
<i>Phomopsis cycadina</i>	s	-	Nee
<i>Phomopsis juniperovora</i>	s	-	Nee
<i>Phytophthora parasitica</i>	s	-	Ja
<i>Phyllosticta averhartii</i>	s	-	Nee
<i>Phyllosticta concentrica</i>	s	-	Nee
<i>Phyllosticta discincola</i>	s	-	Nee
<i>Phyllosticta hederae</i>	s	-	Nee
<i>Phyllosticta maculicola</i>	s	-	Nee
<i>Phymatotrichum omnivorum</i>	s	-	Nee
<i>Physalospora obtusa</i>	s	-	Nee
<i>Phytophthora cactorum</i>	s	-	Ja
<i>Phytophthora ramorum</i>	s		
<i>Pissodes strobi</i>	i		
<i>Planococcus citri</i>	i	Citruswolluis	Ja
<i>Pseudocercospora crotonis</i>	s	-	-
<i>Pseudococcus adonidum</i>	i	-	Ja
<i>Pseudococcus maritimus</i>	i	Californische wolluis	Nee
<i>Pseudomonas cichorii</i>	b		
<i>Pseudomonas marginata</i>	b		
<i>Puccinia asteris</i>	s	Roest	Ja
<i>Puccinia bouvardiae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia cannae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia extensicola</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia gentianae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia grindeliae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia iridis</i>	s	Roest	Ja
<i>Puccinia lateritia</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia stipae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia thaliae</i>	s	Roest	Nee
<i>Puccinia tillandsiae</i>	s	Roest	Nee
<i>Radopholus similis</i>	n	Wortelnecrose aaltje	Ja
<i>Ramularia hedericola</i>	s	-	Nee
<i>Rhabdocline pseudotsugae</i>	s		
<i>Rhabdocline weirii</i>	s		
<i>Rhabdospora oudemansii</i>	s	-	Nee
<i>Rhizoecus falcifer</i>	i	-	Nee
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	i	Bollenmijt	Ja
<i>Rhyacionia bouliana</i>	i		

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
Rose leaf curl virus	v	-	Onbekend
Rose spring dwarf virus	v	-	Nee
Sclerophoma eustomonis	s	-	Nee
Sclerotium rolfsii	s	Witrot	Ja
Sclerotium sclerotiorum	s	Rattekeutelziekte	Ja
Spodoptera littoralis	i	Afrikaanse katoenuil	Nee
Steneotarsonemus laticeps	i	Narcismijt	Ja
Taeniothrips eucharii	i	-	?
Taeniothrips simplex	i	Gladiolethrips	Ja
Tetranychus telarius	i	Bonespintmijt	Ja
Thrips angusticeps	i	Vroege akkertrips	ja
Thrips flavus	i	Trips	Ja
Thrips simplex	i	Gladiolentrips	Ja
Tomato aspermy virus	v	tomaten aspermie virus	Ja
Tomicus piniperda	i		
Trialeurodes vaporariorum	i	Kas wittevlieg	Ja
Unaspis euonymi	i	-	-
Uromyces compactus	s	Roest	Nee
Uromyces euphorbiae	s	Roest	Nee
Uromyces genistae-tinctoriae	s	Roest	Nee
Uromyces holwayi	s	Roest	Nee
Uromyces junci	s	Roest	Nee
Uromyces limonii	s	Roest	Nee
Vespa germanica	i		
Vinsonia stellifera	i	-	Ja
Volutella albido-pila	s	-	Nee
Xanthomonas hortorum (v/h campestris) pv. hederae	b	Vetvlekkenziekte	Ja
Xanthomonas hortorum (v/h campestris) pv. pelargonii	b	Bacterievlekken en verwelkingsziekte	Ja
Xanthomonas axonopodis (v/h campestris) pv. poinsettiicola	b	-	Nee
Xanthomonas axonopodis (v/h campestris) pv. begonia	b	Bacterieziek	Ja
Xanthomonas gummisudans	b	-	Nee
Xanthopastis timais	b		
Xiphinema coxi	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja
Xiphinema diversicaudatum	n	Vrijlevend wortelaaltje	Ja

### **Tripsen (opmerking t.b.v. de exporteurs)**

In 2016 zijn er enkele zendingen snijbloemen in Mexico afgekeurd vanwege verschillende soorten tripsen. Dit betrof niet alleen soorten die op de Mexicaanse Q-lijst staan, maar ook andere soorten. Advies: stuur geen met trips besmette partijen!

### **Mossen, onkruiden e.d.**

Indien er onkruid of mos in of op het groeimedium van de te exporteren (jonge) planten voorkomt, kan dit problemen veroorzaken in Mexico. Advies: mossen/onkruiden verwijderen.

### **Eisen met betrekking tot monstername**

- Potplanten van Cymbidium en Phalaenopsis moeten worden bemonsterd en onderzocht op Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mexico**

- Voortkwekingsmateriaal m.u.v. planten in-vitro, van Cymbidium en Phalaenopsis, van origine Nederland, moet worden bemonsterd en onderzocht op Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus.
- Voortkwekingsmateriaal van Phalaenopsis van origine Duitsland, moet worden bemonsterd en onderzocht op Acidovorax cattleyae.
- Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium moeten worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis. Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken.

## Certificeringseisen

- Voor snijbloemen en siertakken moet de groeiplaats worden vermeld (vak 5, bij meerdere groeiplaatsen vak 8).
- Voor snijbloemen moet de geslacht- en soortnaam worden vermeld, tenzij in onderstaand overzicht anders is aangegeven (namelijk geslachtnaam + spp.). Geslacht- en soortnaam moet ook worden vermeld voor snijbloemen waarvoor geen bijschrijving wordt verlangd.
- Voor Liatris voortkwekingsmateriaal wordt in e-CertNL de vorm “bloembol” gebruikt.

## Bijschrijving

### SNIJBLOEMEN

#### Acacia abyssinica

El material esta libre de Taeniothrips eucharii.

#### Achillea ageratifolia

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis; Libre de macollos.

#### Alchemilla alpina

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

#### Allium acuminatum

El material esta libre de Acrolepiopsis assectella y Liriomyza trifolii.

#### Alstroemeria aurantiaca

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

#### Amaranthus albus

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

#### Ammi majus

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

#### Ananas bractiatus

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

#### Anemone albana

El material esta libre de Aphelenchoides olesistus, Aphelenchoides ritzemabosi y Liriomyza trifolii.

#### Anthirrinum majus

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

#### Anthurium acaule

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

[Anthurium acaule \(blad\)](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

[Aquilegia vulgaris](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

[Arachnoides aristata](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

[Asclezia asperula](#)

Los vegetales sus productos y subproductos de importación deberan venir libres de suelo.

[Asparagus africanus](#)

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

[Aster acris](#)

El material esta libre de Corytucha marmorata, Liriomyza huidobrensis, Macrosiphum artemisae, Puccinia asteris, Puccinia extensicola, Puccinia grindeliae, Puccinia stipae, Uromyces compactus y Uromyces junci.

[Astilbe biternata](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

[Astrantia bavarica](#)

Los vegetales sus productos y subproductos de importación deberan venir libres de suelo

[Beaucarnea recurvata](#)

El material está libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii, Opogona sacchari y Spodoptera littoralis.

[Bupleurum rotundifolium](#)

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

[Bouvardia corynbiflora](#)

El material esta libre de Aphelenchoides fragariae, Liriomyza trifolii, Puccinia bouvardiae y Puccinia lateritia.

[Callicarpa bodinieri](#)

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

[Campanula glomerata](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

[Carthamus tinctorius](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Melolontha melolontha.

[Cattleya citrina](#)

El material esta libre de Vinsonia stellifera.

[Centaurea macrocephala](#)

El material esta libre de Anuraphis helichrysi y no tiene macollos o racimos.

[Chrysanthemum spp.](#)

El material esta libre de Puccinia horiana.

[Craspedia alpina](#)

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mexico**

---

Crocosmia crocosmiiflora

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Croton megalucarpus (blad)

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii y Pseudocercospora crotonis.

Cyclamen africanum

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Delphinium bicolor

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

Dianthus barbatus

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Dracaena amabilis (blad)

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii, y Phyllosticta maculicola.

Echinacea album

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

Echinops ritro

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Eremurus stenophyllum

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Eryngium alpinum

El material esta libre de Argyrotaenia citrana, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii y Rhabdospora oudemansii.

Euphorbia fulgens

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii, y Uromyces euphorbiae.

Eustoma grandiflorum

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii y Sclerophoma eustomonis.

Forsythia decipiens

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Freesia alba

El material esta libre de Pseudomonas gladioli pv gladioli.

Genista anglica

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Uromyces genistae-tinctoriae.

Gerbera anandria

El material esta libre de Hemitarsonemus latus, Liriomyza trifolii.

Gladiolus alatus

El material esta libre de Dysaphis tulipae, Aphelenchoides ritzema-bosi y Macrosiphum solanifolii.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

---

Guzmania angustifolia

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Helleborus niger

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Hippeastrum advena

El material esta libre de Lampetia equestris, Liriomyza trifolii y Xanthopastis timais.

Hyacinthus azureus

El material esta libre de Aphelenchoides ritzemabosi, Diacrisia virginica y Liriomyza trifolii.

Hydrangea acuminata

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Lepidosaphes ulmi.

Ilex lucida

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Iris reginae

El material esta libre de Dysaphis tulipae, Bregmatothrips iridis, Endothenia herbesana y Puccinia iridis.

Ixia azurea

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Lathyrus odoratus

El material esta libre de Aphelenchoides ritzema-bosi y Liriomyza trifolii.

Leptospermum bullatum

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Leucospermum incisum

Los vegetales sus productos y subproductos de importación deberan venir libres de suelo

Lilium speciosum

El material esta libre de Aphelenchoides fragariae, Dendrothrips ornatus, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii, Lilioceris lilii, Papaipema nebris y Uromyces holwayi.

Limonium sinuatum

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii y Uromyces limonii.

Matthiola incana

El material esta libre de Aphelenchoides ritzema-bosi y Liriomyza trifolii.

Miltonia candida

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Molucella laevis

El material esta libre de Aphelenchoides ritzema-bosi y Liriomyza trifolii.

Narcissus spp.

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y fisicamente libre de Arabis mosaic virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

---

Paeonia albiflora

El material esta libre de Ditylenchus dipsaci, Nodonota puncticollis y libre de Paeonia virus 1.

Paphiopedilum barbatum

El material está libre de Liriomyza huidobrensis, Opogona sacchari, Spodoptera littoralis y Volutella albido-pila.

Phalaenopsis amabilis

El material esta libre de Volutella albido-pila.

Philodendron alatum (blad)

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

Phlox amoena

El material esta libre de Aphelenchoides fragariae.

Physostegia denticulata

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Pittosporum erioloma

El material está libre de Alternaria tenuissima, Liriomyza huidobrensis y Volutella albido-pila.

Ranunculus acer

El material esta libre de curly top virus.

Rheum acuminatum

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Spodoptera littoralis.

Rosa bracteata

El material esta libre de Myzaphis rosarum.

Rudbeckia nitida

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Macrophyia similiana.

Ruscus aculeatus

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Scilla campanulata

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Dysaphis tulipae.

Sedum spectabile

El material esta libre de Aspidiotus camelliae y Liriomyza trifolii.

Tanacetum vulgare

El material esta libre de Liriomyza trifolii y Liriomyza huidobrensis.

Tulipa alpestris

El material esta libre de Dysaphis tulipae y Myzus circumflexus.

Veronica albicans

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Spodoptera littoralis.

Viburnum opulus

El material esta libre de Anuraphis helichrysi y Liriomyza trifolii.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

IN-VITRO MATERIAAL

El material fue producido por cultivo de meristemos u otras partes de la planta y se encuentre libre de plagas

VOORTKWEKINGSMATERIAAL M.U.V. IN-VITRO MATERIAAL EN POTPLANTEN

ALGEMEEN VOOR VOORTKWEKINGSMATERIAAL/PLANTEN MET MEDIUM.

El material como medio de soporte esta nuevo, inerte y está libre de organismos fitopatógenos.

El sustrato es utilizado por primera vez y se encuentra libre de plagas.

Acacia spp.

El material esta libre de Acacia ringspot virus, Calonectria kyotensis, Ravenelia spegazziniana, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. intermedius, A. tenuicornis, Sabulodes caberata, Argyrotaenia citrina y Uromycladium tepperianum.

Adiantum bellum

El material esta libre de Sclerotium deciduum.

Adiantum spp.

El envio esta libre de Burkholderia gladioli pv. gladioli.

Aechmea spp.

El material esta libre de Erwinia chrysanthemi.

Aeschynanthus ellipticus; a. radicans; a. lobbianus

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Aphelenchoides olesistus.

Allium neapolitanum

El material esta libre de Ditylenchus dipsaci, Acrolepiopsis assectella, Botryotinia porri, Botryotinia squamosa, Delia antiqua y Tomato black ring virus.

Alstroemeria brasiliensis

El material esta libre de Ditylenchus dipsaci.

Anthurium spp.

El material esta libre de Radopholus similis.

Asplenium falcatum

El material esta libre de Sclerotium deciduum.

Asparagus officinalis

El material es inspeccionado y encontrado libre de Agrobacterium tumefaciens, Opogona sacchari, Spodoptera littoralis, Asparagus virus 1, Asparagus virus 2, Strawberry latent ringspot virus, Tobacco streak virus, Xiphinema coxi, Xiphinema diversicaudatum, Fusarium oxysporum f.sp. asparagi, Fusarium moniliforme, Fusarium culmorum, Rhizoctonia solani y Phytophthora erythroseptica.

Aster spp.

El material esta libre de Agrobacterium tumefaciens, Synchytrium nigrescens, Tobacco rattle virus, Liriomyza huidobrensis y Liriomyza trifolii.

Azalea spp.

El material esta libre de Pucciniastrum vaccinii, Cacoecimorpha pronubana y Phytophthora cinnamomi.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mexico**

Begonia spp. (zaailingen)

El producto esta libre de Aphelenchoides olesistus, Ditylenchus dipsaci, Opogona sacchari, Sclerotium denigrans y Xanthomonas axonopodis pv. begoniae.

Begonia spp. (beworteld stek)

El producto esta libre de Aphelenchoides olesistus, Ditylenchus dipsaci, Opogona sacchari, Sclerotium denigrans y Xanthomonas axonopodis pv. begoniae.

Begonia spp. (onbeworteld stek)

El producto esta libre de Aphelenchoides fragariae, Ditylenchus dipsaci, Erwinia chrysanthemi, Pythium splendens y Xanthomonas axonopodis pv. begoniae.

Begonia spp. (onbeworteld stek, origine Duitsland)

El producto esta libre de Aphelenchoides fragariae, Ditylenchus dipsaci, Erwinia chrysanthemi, Pythium splendens y Xanthomonas axonopodis pv. begoniae.

Bougainvillea spp.

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Agrobacterium tumefaciens y Opogona sacchari.

Bromelia fastuosa

El material esta libre de Echidnophaga bromeliae.

Calathea spp.

El material esta libre de Aphelenchoides olesistus, Ditylenchus destructor, Opogona sacchari, Puccinia cannae, Euplexia benesimilis y Idiopterus nephrolepidis (syn. Idopterus nephrolepsis).

Calla pallustris

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Ditylenchus destructor.

Campanula spp.

El material esta libre de Pseudomonas xanthochlora y Agrobacterium tumefaciens.

Canna spp.

El material esta libre de Ditylenchus destructor.

Chamaedorea elegans

El material esta libre de Cylindrocladium pteridis, Liriomyza huidobrensis, Opogona sacchari, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. intermedius y A. Scabiosatiba.

Chrysanthemum spp.

El material esta libre de Erwinia chrysanthemi, Tomato aspermy virus, Chrysanthemum Stunt Viroid, Chrysanthemum Flower Distortion, Puccinia horiana, Cacoecimorpha pronubana, Liriomyza huidobrensis y Liriomyza trifolii.

Cissus rhombifolia

El material esta libre de Ustilago cissi, Cylindrocladium circumscriptum, Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. tenuicornis, A. intermedius y Autographa gamma.

Codiaeum variegatum ; C. terminalis

El material esta libre de Nectriella pironii, Phyllosticta codiae, Sphaceloma venezuelanus, Xanthomonas campestris pv. poinsettiicola, Liriomyza huidobrensis, Opogona sacchari, Ovalisia virgata, Aeolothrips collaris, A. intermedius, A. tenuicornis, Autographa gamma y Cacoecimorpha pronubana.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

Cordyline spp.

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Idiopterus nephrolepidis (syn. Idopterus nephrolepsis),, Heliothrips haemorroidalis, Euplexia benesimilis, Aphelenchoides olesistus y Opogona sacchari.

Cycas revoluta

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Cyclamen alpinum; C. gigantum; C. persicum

El material esta libre de Impatiens necrotic spot virus.

Cymbidium spp. (potplanten, beworteld voortkwekingsmateriaal)

El material está libre de Odontoglossum ringspot virus, Phytophthora erythroseptica var. erythroseptica, Cymbidium mosaic virus y Cymbidium ringspot virus.

Cymbidium spp. (onbeworteld voortkwekingsmateriaal)

El material está libre de Cymbidium mosaic virus, Cymbidium ringspot virus y Odontoglossum ringspot virus.

Dianthus caryophyllus

El material esta libre de Carnation necrotic fleck virus, Carnation etched ring virus, Cacoecimorpha pronubana, Erwinia chrysanthemi, Liriomyza huidobrensis, L. trifolii y Phialophora cinerescens.

Dieffenbachia spp.

El material esta libre de Opogona sacchari y Erwinia chrysanthemi.

Echinocactus grandis; E. uncinatus

El material esta libre de Mycosphaerella opuntia y Cactus X virus.

Eucomis comosa

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Ditylenchus destructor.

Euphorbia spp

El material esta libre de Puccinia panici, Xanthomonas axonopodis pv. begoniae, Erwinia chrysanthemi y Opogona sacchari.

Ficus spp.

El material esta libre de Agrobacterium tumefaciens y Opogona sacchari.

Fittonia spp.

El material esta libre de Bidens mottle virus, Liriomyza huidobrensis, Autographa gamma, Ceratothrips discolor, Aeolothrips collaris y Aeolothrips intermedius.

Gerbera anadria; G. macrantha; G. jamesonii

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

Guzmania spp.

El material este libre de Meloidogyne sp.

Gymnocalycium mazanense

El material esta libre de Mycosphaerella opuntia y Cactus X virus.

Gypsophila spp.

El material esta libre de Agrobacterium tumefaciens, Liriomyza huidobrensis y L. trifolii.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mexico**

Hedera helix

El material esta libre de Nectriella pironii, Xanthomonas hortorum pv. hederae, Sphaeropsis hedericola, Thrips meridionalis, Aelothrips collaris, A. intermedius, A. tenuicornis y Melanthonips fuscus

Heliconia spp.

El material esta libre de Opogona sacchari.

Hydrangea altissima; H. anomala

Las plantas estan inspeccionadas y encontradas libres de Ditylenchus destructor, Hydrangea ringspot virus y Hydrangea virescence MLO.

Hydrangea macrophylla

El material esta libre Ditylenchus dipsaci, Hydrangea ringspot virus y Tomato ringspot virus.

Hypoestes phyllostachya

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aelothrips collaris, A. intermedius y Autographa gamma.

Kalanchoe aromatic; K. blossfeldiana

El material esta libre de Erwinia chrysanthemi y Impatiens necrotic spot virus.

Kentia foresterana

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis.

Lavandula multifida; L vera

El material esta libre de Lavander Yellow Decline MLO.

Liatris spp. (inclusief Liatris aspera, Liatris spicata).

El material está libre de Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci y chrysanthemum stunt viroid.

Lisianthius nigrescens

El material esta libre de Puccinia gentianae.

Mammillaria spp.

El material esta libre de Diaspis echinocacti, Pinaspis minor, Aspidiotus comelliae, A. hederae, Rhizoecus falcifer, Mycosphaerella opuntia y Cactus X virus.

Maranta spp.

El material esta libre de Opogona sacchari y Liriomyza huidobrensis.

Murraya paniculata

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aelothrips collaris, A. intermedius, A. scabiosativa y Autographa gamma.

Neorengelia spp.

El producto esta libre de Meloidogyne spp. y Echinoides bromeliae

Nephrolepis spp.

El material esta libre de Cylindrocladium pteridis, Milesia insularis, Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aelothrips collaris, A. intermedius, A. tenuicornis, Autographa gamma y Melanthonips fuscus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

Pelargonium spp.

El material esta libre de Xanthomonas hortorum pv. pelargonii, Agrobacterium tumefaciens, Pelargonium leaf curl virus, Cacoecimorpha pronubana y Puccinia pelargonii-zonalis.

Peperomia obtusifolia

El material esta libre de Peperomia ringspot vius=, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. intermedius y Corynespora cassiicola.

Phalaenopsis spp. (potplanten)

El material está libre de Cymbidium mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus y Pseudomonas cattleyae.

Phalaenopsis spp. (voortkwekingsmateriaal) origine Nederland

El material está libre de Cymbidium mosaic virus, Cymbidium ringspot virus y Odontoglossum ringspot virus.

Phalaenopsis spp. (voortkwekingsmateriaal) origine Duitsland

El envío se inspeccionó y se encontró libre de Clepsis spectrana, Duponchelia fovealis, Otiorhynchus sulcatus y Tenuipalpus pacificus. El envío fue sometido a pruebas de laboratorio y se encontró libre de la bacteria: Acidovorax cattleyae.

Philodendron spp.

El material esta libre de Dasheen mosaic virus, Opogona sacchari y Erwinia chrysanthemi.

Pilea cadierei

El material esta libre de Corynespora cassiicola, Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris y A. Intermedius.

Polyscias balfouriana

El material esta libre de Nectriella pironii, Xanthomonas hortorum pv. hederae, Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. intermedius y A. Tenuicornis.

Primula spp.

El material esta libre de Aphelenchoides fragariae y Liriomyza huidobrensis.

Pteridium aquilinum

El material esta libre de Sclerodium deciduum.

Pteris spp (beworteld)

El envio esta libre de Burkholderia gladioli pv. gladioli

Pteris spp (onbeworteld)

El envio esta libre de Aphelenchoides olesistus.

Radermachera sinica

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis, Thrips meridionalis, Aeolothrips collaris, A. intermedius, A. scabiosatiba y Melantrips fuscus.

Ranunculus creticus

El material esta libre de Ditylenchus dipsaci y Curly top virus.

Rhipsalidopsis rosea

El material esta libre de Erwinia carnegieana, Rhizoeucus falcifer y Agrobacterium tumefaciens.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

Rhododendron indicum

El material esta libre de Pucciniastrum vaccinii, Cacoecimorpha pronubana y Phytophthora cinnamomi.

Rosa spp.

El material esta libre de Rose virus 'X', Agrobacterium tumefaciens y libre de Prunus Necrotic ringspot virus.

Rumohra adiantiformis

El material esta libre de Sclerotium deciduum.

Saintpaulia spp.

El material esta libre de Aphelenchoides fragariae, Opogona sacchari y Erwinia chrysanthemi.

Spathiphyllum spp.

El material esta libre de Dasheen mosaic virus y Sclerotium rolfsii.

Spiraea albiflora

El material esta libre de Agrobacterium tumefaciens.

Syngonium angustatum

El material esta libre de Erwinia chrysanthemi.

Tillandsia spp.

El producto està libre de Meloidogyne spp., Liriomyza huidobrensis, Coccus hesperidum, Puccina tillandsiae y Echidnoderes bromeliae.

Vriesea

El producto està libre de Meloidogyne spp.

Yucca elephantipes

El material esta libre de Kellermania anomala, Plowrightia circumssisa, Opogona sacchari, Aeolothrips collaris, A. intermedius y A. tenuicornis.

Zantedeschia aethiopica

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis y Ditylenchus destructor.

Zephyranthes candida; Z. rubusta

El material esta libre de Liriomyza huidobrensis Ditylenchus dipsaci y D. destructor.

## Overige voorschriften

### Verpakking

Nieuw fust; geen hooi of stro.

Op elke verpakkingseenheid moet de botanische naam en de hoeveelheid (gewicht of stuks), land van oorsprong en/of re-export en de naam van de exporteur worden vermeld.

### Chemische middelen

Planten en voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in-vitro materiaal, moeten worden behandeld met een insecticide en fungicide overeenkomstig het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Mexico**

*Hoewel de NVWA dit document op zorgvuldige wijze en naar beste weten heeft samengesteld, kan niet worden ingestaan voor de juistheid en volledigheid van de beschikbaar gestelde informatie. Aan de beschikbaar gestelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Een afdruk kan verouderd zijn. Een actuele versie is op de website van NVWA beschikbaar.*