

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Argentinië**

**Overzicht van de laatste wijziging(en)**

versie	datum	toelichting
1.16	20-12-2023	Eisen Gerbera aangepast
1.15	22-11-2023	Gebruik beide blyschrijvingen groeimedium/verpakkingsmateriaal is niet vrijblijvend indien het een mengsel is van inert en overig groeimedium
1.14	18-1-2023	Eisen Platycerium toegevoegd en aanpassingen m.b.t. groeimedium

## **Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Argentinië**

<b>ARGENTINIË (AR)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	GV	Ja

### **Algemene eisen**

#### **Certificaat vereist voor**

Bloemkwekerijproducten  
Boomkwekerijproducten

#### **Inspectie vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

#### **Invoerverbod**

Niet bekend; afgifte van de invoervergunning is bepalend

### **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>
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	ja
Anarsia lineatella	i	Perzik scheutboorder	ja
Anthonomus pomorum	i	Appelbloesemkever	ja
Apple stem grooving virus	v	Appelhoutgroefvirus	ja
Aspidiotus destructor	I	-	nee
Brevipalpus californicus	i	Mijt	nee
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
Ceroplastes floridensis	i	Schildluis	nee
Chromatomyia syngenesiae	i	Chrysantenvlieg	ja
Chrysanthemum ring spot virus	v	Chrysantekringvlekkenvirus	ja
Chrysanthemum virus B	v	Chrysanthemum virus B	ja
Coccus viridis	i	Schildluis	nee
Cossus cossus	i	Wilgehoutrup	ja
Cydia funebrana	i	Pruimemot	ja
Diarthronomyia chrysanthemi	i	Galmug	nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Argentinië**

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
Epicauta vittata	I	-	nee
Epichoristodes acerbella	I	Afrikaanse anjermot	nee
Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi	s	Fusariumverwelkingsziekte	ja
Gymnosporangium	s	Roest	ja
Hemitarsonemus ganeo	i	Varenmijt	ja
Idiopterus nephrolepidis	i	Zwarte varenluis	ja
Otiorhynchus sulcatus	i	Gegroefde lapsnuitkever	ja
Phenacoccus madeirensis	I	Schildluis	nee
Phytomyza horticola	i	Tuinmineervlieg	ja
Phytomyza rufipes	i	Koolmineervlieg	ja
Phytophthora erythroseptica	i	Roodrot	ja
Pratylenchus coffea	n	-	nee
Pratylenchus fallax	n	graswortellesieaaltje	ja
Pseudococcus calceolariae	i	Wolluis	ja
Pythium splendens	s	Wortelrot	ja
Radopholus similis	n	Wortelnecrose aaltje	ja
Rhizophorothrips cruentatus	i	-	nee
Rhizoctonia tuliparum	s	Kwade grond	ja
Rhodococcus fascians	b	Bacterieknobbel	ja
Rotylenchulus reniformis	n	-	nee
Thrips nigropilosus	i	-	ja
Verticillium spp.	s	Verwelkingsziekte	ja

Prunus moet voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd.  
Bacterievuurwaardplanten moeten voorzien zijn van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of Erwinia amylovora.

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

- Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium, Chamaedorea en Spathiphyllum moeten worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis\*.
- **Voortkewingsmateriaal m.u.v. weefselkweek van Gerbera moeten worden bemonsterd en onderzocht op Chromatomyia syngenesiae.**
- Voortkewingsmateriaal, of de moederplanten daarvan, van Aglaonema, Alocasia, Anthurium, Caladium, Colocasia, Dieffenbachia, Epipremnum, Philodendron, Rhaphidophora, Scindapsus pictus, Spathiphyllum, Syngonium, Xanthosoma moeten worden bemonsterd en onderzocht op Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.
- Potplanten en bewortelde stekken van Ficus spp. moeten worden bemonsterd en onderzocht op Heterodera fici\*.

Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken.

\* Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti.

#### **Certificeringseisen**

Het nummer van de invoervergunning (= AFIDI) moet vermeld worden op het fytonitair certificaat. Onderstaande bijschrijvingen zijn gebaseerd op invoervergunningen. Eisen op invoervergunningen kunnen variëren.

#### **Bijschrijving**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Argentinië**

---

Let op bijschrijving kan uit meerder onderdelen bestaan!

**SNIJBLOEMEN**

El material esta libre de Liriomyza trifolii.

**VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN (UITSLUITEND VOOR NL-PRODUCT)**

**Algemeen**

El envío fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento, en momentos adecuados para la detección de las plagas y se encuentra libre de Aspidiotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus viridis, Phenacoccus madeirensis, Thrips palmi, Ditylenchus destructor, Pratylenchus fallax, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis, Rotylenchus reniformis, Pythium splendens, Rhizoctonia tuliparum y Rhodococcus fascians.

La partida se encuentra libre de Otiorhynchus sulcatus y Liromyza trifolii.

Aanvullend voor Araceae (Aglonema, Alocasia, Anthurium, Caladium, Colocasia, Dieffenbachia, Epipremnum, Philodendron, Rhaphidophora, Scindapsus pictus, Spathiphyllum, Syngonium, Xanthosoma)

**Indien moederplanten van het voortkwekingsmateriaal zijn bemonsterd**

El envío proviene de plantas madre que han sido testadas mediante análisis de laboratorio utilizándose métodos de diagnóstico apropiadas y se encuentra libre de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae

**Indien het voortkwekingsmateriaal is bemonsterd:**

El envío se encuentra libre de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae, acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (...) / Fecha (...) [nummer en datum toetsuitslag op certificaat vermelden]

**Cydonia**

La partida proviene de vivero libre de Anthonomus pomorum y Cydia funebrana; la partida proviene de área libre de Erwinia amylovora y Gymnosporangium spp. Las plantas propagadas vegetativamente fueron oficialmente inspeccionadas bajo un esquema de certificación fitosanitaria aprobado por la autoridad nacional, utilizándose indicadoras apropiadas o métodos equivalentes, encontrándolas libres de apple stem grooving virus. el vivero del cual proceden las plantas se encuentra bajo un sistema de certificación oficial, aceptado por la autoridad fitosanitaria del país importador, encóntrandose libres de apple proliferation mlo.

**Chrysanthemum**

Las plantas fueron sometidas a inspección durante su desarrollo y encontradas libres de Verticillium spp., Fusarium oxysporum f.sp. chrysanthemi, chrysanthemum ring spot virus, chrysanthemum virus B, Phytomyza rufipes, Phytomyza horticola, Amauromyza maculosa, Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana, Thrips palmi, Epicauta vittata, Diarthronomyia chrysanthemi. La partida se encuentra libre de Thrips nigropilosus y Rhipiphorothrips cruentatus, tierra, suelo y moluscos.

**Dianthus**

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de Aphelenchoides bessyi, Rhodococcus fascians, Phialophora cinerescens, Carnation necrotic fleck virus, Carnation ringspot virus, Aspidotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus viridis, Phenacoccus madeirensis y Thrips palmi.

La partida se encuentra libre de Otiorhynchus sulcatus y Liromyza trifolii.

**Gerbera**

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de: Aspidotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Argentinië**

viridis, Phenacoccus madeirensis, Thrips palmi, Aphelenchoides besseyi, Ditylenchus destructor, Pratylenchus fallax, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis, Rotylenchulus reniformis, Pythium splendens, Rhizoctonia tuliparum, Rhodococcus fascians. ✓

**Chromatomyia-syngeniae**, De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio con numero indicado en este Certificado Fitosanitário, el envío se encuentra libre de Chromatomyia syngenesiae. [Laboratorium toets nr. vermelden]

La partida se encuentra libre de: Otiorhynchus sulcatus y Liriomyza trifolii.

#### Malus

Zie Cydonia

#### Pelargonium

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento y encontrado libre de Aphelenchoides bessyi, Rhodococcus fascians, Tomato ringspot virus, Aspidiotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus viridis, Phenacoccus madeirensis y Thrips palmi.

La partida se encuentra libre de Otiorhynchus sulcatus y Liriomyza trifolii

#### Platycerium

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento y encontrado libre de: Aspidiotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus viridis, Phenacoccus madeirensis, Thrips palmi, Ditylenchus destructor, Pratylenchus fallax, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis, Rotylenchulus reniformis, Pythium splendens, Rhizoctonia tuliparum, Rhodococcus fascians, Hemitarsonemus ganeo, Idiopterus nephrolepidis y Pseudococcus calceolariae.

La partida se encuentra libre de: Otiorhynchus sulcatus y Liriomyza trifolii.

#### Prunus

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento y encontrado libre de Cydia funebrana; la partida proviene de vivero libre de Anarsia lineatella, Zeuzera pyrina y Cossus cossus.

Las plantas propagadas vegetativamente fueron oficialmente inspeccionadas bajo un esquema de certificación fitosanitaria aprobado por la autoridad nacional, utilizándose indicadoras apropiadas o métodos equivalentes, encontrándose libres de plum pox virus.

El vivero del cual proceden las plantas se encuentra bajo un sistema de certificación oficial, aceptado por la autoridad fitosanitaria del país importador, encontrándose libres de peach rosette mlo y peach yellows mlo. La partida proviene de área libre de Erwinia amylovora.

#### Pyrus

Zie Cydonia

#### Rosa

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento y encontrado libre de:

Aspidiotus destructor, Brevipalpus californicus, Ceroplastes floridensis, Coccus viridis, Phenacoccus madeirensis, Thrips palmi, Aphelenchoides besseyi, Ditylenchus destructor, Pratylenchus fallax, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis, Rotylenchulus reniformis, Pythium splendens, Rhizoctonia tuliparum, Rhodococcus fascians, Sphaceloma rosarum y Erwinia amylovora.

La partida se encuentra libre de Otiorhynchus sulcatus y Liriomyza trifolii.

AANVULLEND VOOR VOORTKWEKINGSMATERIAAL GETEELD EN /OF VERPAKT IN:

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Argentinië**

INERT GROEIMEDIUM; agar, gebakken kleikorrels, glaswol, kunststof schuim, kunststof deeltjes, mineralen, steenwol, perlite, puimsteen, vermiculite, vulkanische as, en mengsels hiervan.

El sustrato acompañante del material vegetativo es inerte.

OVERIG GROEIMEDIUM (RHP gecertificeerd); groeimedium (deels) bestaande uit: plantenresten zoals zemelen, kaf, vezels, schors, stro, pitten, etc. Producten zoals peat en cocopeat vallen hier ook onder.

El sustrato acompañante del material vegetativo es producido bajo el sistema de control de calidad para sustratos.

Indien het groeimedium een mengsel van inert groeimedium en overig groeimedium betreft, dan moeten beide bijschrijvingen worden gebruikt.

## Overige voorschriften

### Verpakking

Hooi, stro en sphagnum zijn toegestaan.

Salix (bindteen, manden) is niet toegestaan

### Chemische middelen

Geen eisen bekend

### Overig

Geen

*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.*