

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

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

versie	datum	toelichting
1.17	24-4-2024	Eisen <i>Dianthus in-vitro toegevoegd</i>
1.16	13-12-2023	Eisen <i>Chrysanthemum in-vitro toegevoegd</i>
1.15	22-11-2023	Eisen <i>Ranunculus asiaticus in-vitro toegevoegd</i>

## **Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Sri Lanka**

SRI LANKA (LK)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	Ja

### **Algemene eisen**

#### **Certificaat vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

#### **Inspectie vereist voor**

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. snijbloemen en siertakken  
Boomkwekerijproducten

### **Invoerverbod**

Gewas	Herkomst
Helianthus	Alle landen
Homeria collina	Alle landen
Homeria miniata	Alle landen
Rubus	Alle landen
Xanthosoma	Alle landen
Planten en zaden algemeen	Brazilië, Guyana, Peru, Suriname, Trinidad en Tobago

### **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:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Apple mosaic virus	v	Appelmozaïekvirus	ja
Aster yellows mlo	v	-	nee
Beet curly top virus	v	Bietekrultopvirus	nee
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
Carnation etched ring virus	v	Anjeretsvirus	ja
Carnation latent disease	v	Latent anjervirus	ja
Carnation mosaic virus	v	-	geen specifiek virus
Carnation mottle virus	v	anjervlekkenvirus	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Soort</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>In Nederland voorkomend?</b>
Carnation necrotic fleck virus	v	necrotische vlekkenvirus	ja
Carnation ringspot virus	v	Anjerkringvlekkenvirus	ja
Carnation streak virus	v	Necrotische-vlekkenvirus van anjer	ja
Carnation yellows	v	Anjergeelstreepvirus	nee
Chrysanthemum chlorotic mottle viroid	v	Chrysantebontviroïde	onbekend
Chrysanthemum flower distortion virus	v	-	nee
Chrysanthemum mosaic virus	v	Chrysantemozaiekvirus	ja
Chrysanthemum ringspot virus	v	Chrysantekringvlekken-virus	onbekend
Chrysanthemum rosette virus	v	-	onbekend
Clover big vein virus	v	-	onbekend
Corynebacterium fascians	b	Woekerziekte	ja
Cytospora umbrina	s	-	nee
Didymella spp.	s		ja
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	ja
Erwinia herbicola	b	-	ja
Fusarium oxysporum f.sp. dianthi	s		ja
Heterodera trifolii	n	Klavercystenaaltje	ja
Mycena citricolor			
Peach ringspot virus	v	Necrotischekringvlekken-virus van Prunus	ja
Pellicularia koleroga	s	-	nee
Phialophora	s	Blauwgrijze vaatziekte	ja
Phytomyza syngensiae	i	Chrysantemineervlieg	ja
Phyamatotrichum omnivorum	s		nee
Phytophthora nicotianae	s	-	ja
Phytophthora omnivorum	s	-	nee
Potato paracrinkle virus	v	Aardappelvirus M	ja
Pratylenchus penetrans	n	Wortellesieaaltje	ja
Pseudomonas woodsii	b	-	ja
Puccinia gypsophilae	s	Roest	nee
Pythium splendens	s	Wortelrot	ja
Rose cowl forming virus	v	-	onbekend
Rose mosaic virus	v	-	ja
Rose rosette virus	v	-	nee
Rose wilt virus	v	-	nee
Spodoptera exigua	i	Floridamot	ja
Tobacco necrosis virus	v	Tabaksnecrosevirus	ja
Tomato aspermy virus	v	Tomaten aspermie virus	ja
Uromyces	s	Roest	ja
Uromyces caryophyllinus	s	Roest	nee
Uromyces gypsophilae	s	Roest	nee
Ustilago violacea	s	Brand	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

- 
- In-vitro materiaal uitsluitend in gesloten container met helder groeimedium / agar.
  - Snijbloemen van Rosa moeten vrij zijn van blad. Steellengte mag maximaal 15cm zijn.
  - Onbeworteld stek uit weefselkweek zonder groeimedium van Anthurium andraeanum, moet minder dan 10 cm hoog zijn, met maximaal 4 bladeren en zonder bloemknoppen/bloemen.

### Eisen met betrekking tot monstername

- Beworteld voortkwekingsmateriaal van Anthurium (in peatmoss of zonder groeimedium) moet zijn bemonsterd en onderzocht op Aphelenchoides fragariae, Dasheen mosaic virus, Erwinia chrysanthemi en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (Naktuinbouw ELITE materiaal is onderzocht op Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae)
- Bewortelde planten m.u.v. in weefselkweek van Anthurium moeten worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis.  
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, Cactodera cacti en Hirschmanniella.
- Anthurium andraeanum (onbewortelde stekken uit weefselkweek zonder groeimedium) moet zijn bemonsterd en onderzocht op Aphelenchoides fragariae, Dasheen mosaic virus, Erwinia chrysanthemi, Radopholus similis en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (Naktuinbouw ELITE materiaal is onderzocht op Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae).  
M.b.t. Radopholus similis: Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmanniella.
- In-vitro materiaal of de moederplanten daarvan, van Aster ericoides moet worden bemonsterd en onderzocht op Tomato aspermy virus en Tomato spotted wilt virus.
- In-vitro materiaal of de moederplanten daarvan, van Ranunculus asiaticus moet worden bemonsterd en onderzocht op Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus.
- In-vitro materiaal of de moederplanten daarvan, van Chrysanthemum moet worden bemonsterd en onderzocht op Chrysanthemum chlorotic mottle viroid, Chrysanthemum stunt viroid, Chrysanthemum virus B, Tomato aspermy virus en Tomato spotted wilt virus.
- In-vitro materiaal of de moederplanten daarvan, van Dianthus moet worden bemonsterd en onderzocht op Carnation ringspot virus.

### Certificeringseisen

De botanische naam (= geslacht en evt. soort) moet conform de invoervergunning op het certificaat worden vermeld.

Onderstaande bijschrijvingen zijn gebaseerd op invoervergunningen. Eisen op invoervergunningen kunnen variëren.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

---

## Bijbeschrijving

### SNIJBLOEMEN

Rosa

Flowers are free of phytophagous mites, parasitic nematodes and injurious insects.

### VOORTKWEKINGSMATERIAAL

The plants are free from phytophagous mites, plant parasitic nematodes and injurious insects.

### Indien in peat moss

The sphagnum peat moss is free from soil, weed seeds, plant pathogenic fungi, bacteria, plant parasitic nematodes, and other soil microbes.

### IN-VITRO ALGEMEEN (m.u.v. Anthurium)

The motherplants or plantlets have been pathogen tested and found free from viral diseases.

[*Labtest vrij van virus moet worden overlegd. Voor nog niet vermelde producten onder "Eisen met betrekking tot monstername" zal eerst bepaald moeten worden welke virussen relevant zijn.*]

### BOVENDIEN VOOR

#### Anthurium (in vitro)

Virus of Alomae disease complex, Bobone virus, dasheen mosaic virus and taro small bacilliform virus do not occur in the area where the mother plants were grown; in-vitro plantlets have been transferred and raised under sterile and above mentioned pathogen free conditions.

#### Anthurium (beworteld zonder groeimedium of in peatmoss en minder dan 15 cm hoog en zonder bloemknoppen/bloemen)

The plants are tested and found free from Aphelenchoides fragariae, Radopholus similis, Dasheen mosaic virus, Erwinia chrysanthemi and Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

#### Anthurium andraeanum (onbewortelde stekken uit weefselkweek zonder groeimedium)

The tissue cultured unrooted cuttings have been tested for pests and diseases, and found free from Aphelenchoides fragariae, Radopholus similis, Dasheen mosaic virus, Erwinia chrysanthemi and Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.

### Chrysanthemum

The plants are free from Aster yellows, Beet curly top virus, Chrysanthemum flower distortion virus, Chrysanthemum mosaic virus, Chrysanthemum chlorotic mottle virus, Chrysanthemum ring spot virus, Chrysanthemum rosette virus, Chrysanthemum stunt virus, Tobacco necrosis virus, Tomato aspermy virus, Tomato spotted wilt virus, Aphelenchoides ritzema-bosi, Pratylenchus penetrans, Didymella spp., Phymatotrichum omnivorum, Puccinia horiana, Pythium splendens, Verticillium albo-atrum and Verticillium dahliae.

### Chrysanthemum (onbeworteld)

The unrooted cuttings are free from Aster Yellows, Beet curly top virus, Chrysanthemum flower distortion virus, Chrysanthemum mosaic virus, Chrysanthemum chlorotic mottle virus, Chrysanthemum ring spot virus, Chrysanthemum rosettes virus and Chrysanthemum stunt viroid.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

### Dianthus

The plants are free from *Corynebacterium fascians*, *Erwinia chrysanthemi*, *Fusarium spp.*, *Pellitularia koleroga*, *Phialophora spp.*, *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthora omnivorum*, *Pseudomonas caryophylli*, *Pseudomonas woodsii*, *Pythium ultimum*, *Uromyces spp.*, *Ustilago violacea* and *Xanthomonas oryzae*.

The material is free from *Cacoecimorpha pronubana*, *Liriomyza trifolii*, *Phytomyza syngenesiae*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis* and *Heterodera trifolii*,  
The material is free from *Aster yellows mlo*, *Beet curly top virus*, *Carnation etched ring virus*, *Carnation latent disease*, *Carnation mosaic virus*, *Carnation mottle virus*, *Carnation necrotic fleck virus*, *Carnation ring spot virus*, *Carnation streak virus*, *Carnation yellows*, *Clover big vein virus*, *Potato paracrinkle virus* and other virus virus-like mycoplasma-like diseases.

### Euphorbia milii

The plants are free from *Beet curly top virus*, *Coniothyrium concentricum*, *Mosaic virus*, *Phymatotrichum omnivorum*, *Tomato stolbur virus* and *Uromyces spp.*

### Eustoma\*

The site of production is free from *Burkholderia gladioli*, *Cercospora eustomae*, *Duponchelia fovealis*, *Peronospora chlorae*, *Sclerotinia eustomatis*, *Lettuce mosaic virus*, *Lisianthus necrosis virus*, *Tobacco mosaic virus*, *Tobacco streak virus* and *Tomato yellow leaf curl virus*.

### Gerbera

The plants are free from *Tobacco rattle virus*, *Verticillium albo-atrum* and *Verticillium dahliae*.

### Gypsophila

The plants are free from *Aster yellows*, *Beet curly top virus*, *Corynebacterium fascians*, *Erwinia herbicola*, *Puccinia gypsophilae*, *Uromyces caryophyllinus*, *Uromyces gypsophilae*, *Ustilago violaceae* and practically free from *Tobacco etch virus* and *Tobacco necrosis virus*.

### Impatiens

The plants are free from *Agrobacterium tumefaciens*, *Corynebacterium fascians*, *Synchytrium impatiens*, *Verticillium albo-atrum*, *Vine infectious degeneration virus* and visually free from *Tomato spotted wilt virus*.

### Limonium

The plants are free from *Mycena citricolor*.

### Rosa

The plants are free from *Cytospora umbrina*, *Verticillium albo-atrum*, *Verticillium dahliae*, *Rosette virus*, *Rose wilt virus*, *Rose cowl forming virus*, *Apple mosaic virus*, *Peach ring spot virus* and practically free from *Rose mosaic virus\**.

\* Bijschrijving wijkt af van eis volgens invoervergunning, meer kan echter niet worden verklaard.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Geen eisen bekend

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Sri Lanka**

---

### **Chemische middelen**

Plantmateriaal, m.u.v. in-vitro materiaal, moet zijn behandeld met een fungicide en insecticide overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift. Ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

Snijbloemen van Rosa moeten worden behandeld met Methylbromide. Deze behandeling is niet toegelaten in Nederland.

*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.*