

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Sri Lanka**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.9	03-08-2020	<i>Erwinia chrysanthemi</i> eis Anthurium (bemonstering, bijschrijving)
1.8	27-5-2020	Radopholus eis voor Anthurium toegevoegd: ingangsdatum 14 juni 2020
1.7	26-6-2019	Eisen Anthurium aangepast

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**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
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 virus	v	Chrysantebontviroïde	onbekend
Chrysanthemum flower distortion virus	v	-	nee
Chrysanthemum mosaic virus	v	Chrysantemozaïekvirus	ja
Chrysanthemum ringspot virus	v	Chrysantekringvlekkenvirus	onbekend
Chrysanthemum rosette virus	v	-	onbekend
Clover big vein virus	v	-	onbekend
Corynebacterium fascians	b	Woekerziekte	ja
Cytosporella 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	Necrotischekringvlekkenvirus van Prunus	ja
Pellicularia koleroga	s	-	nee
Phialophora	s	Blauwgrijze vaatziekte	ja
Phytomyza syngensiae	i	Chrysantemineervlieg	ja
Phymatotrichum 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**

Snijbloemen van Rosa

Snijbloemen moeten vrij zijn van blad. Steellengte mag maximaal 15cm zijn.

In-vitro materiaal

Uitsluitend in gesloten container met helder groeimedium / agar.

Eisen met betrekking tot monstername

- Bare rooted voortkweekingsmateriaal van Anthurium moeten 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. 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 en Cactodera cacti.

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.

Bijschrijving

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.

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 (bare rooted)

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Sri Lanka**

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.

Dianthus

The plants are free from Corynebacterium fascians, Erwinia chrysanthemi, Fusarium spp., Pellilcularia 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, Sclerophoma 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, Synchronium impatiens, Verticillium albo-atrum, Vine infectious degeneration virus and visually free from Tomato spotted wilt virus.

Limonium

The plants are free from Mycena citricolor.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Sri Lanka**

Rosa

The plants are free from Cytosporella 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

Chemische middelen

Plantmateriaal 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.