

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Maleisië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.21	3-8-2022	Behandeling Tanzaniaans stek moet op Tanzaniaans FC staan vermeld. Aanpassing in specifieke eisen.
1.20	28-7-2021	Eisen Chrysanthemum morifolium origine Oeganda en Tanzania zijn niet aanvullend op eisen Chrysanthemum morifolium
1.19	21-10-2020	Bijschrijving Chrysanthemum origine Tanzania opgenomen, typfoutje aangepast

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Maleisië

MALEISIË	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(MY)	1	20	E	GV	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, (snijbloemen en siertakken m.i.v. 08-01-2014 inspectieplichtig)  
Boomkwekerijproducten

### Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Ananas comosus	alle landen
Artocarpus	alle landen
Camellia sinensis	alle landen
Carica papaya	alle landen
Citrus	alle landen
Cocos nucifera	alle landen
Coffea	alle landen
Colocasia	alle landen
Durio zibethinus	alle landen
Elaeis guineensis	alle landen
Gossypium	alle landen
Hevea	alle landen
Ipomoea batatas	alle landen
Leguminosae (zie register Plantenfamilies)	alle landen
Malvaceae (zie register Plantenfamilies)	alle landen
Mangifera	alle landen
Manihot	alle landen
Musa	alle landen
Nephelium	alle landen
Nicotiana	alle landen
Orchidacea, m.u.v. snijbloemen (zie register Plantenfamilies)	alle landen
Oryza	alle landen
Palmaceae (zie register Plantenfamilies)	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Maleisië**

Gewas	Herkomst
Piperaceae	alle landen
Saccharum	alle landen
Theobroma cacao	alle landen
Zanthosoma	alle landen
Zingiberaceae	alle landen
Planten (m.u.v. snijbloemen en siertakken)	uit of via tropische gebieden in Amerika.
Planten (m.u.v. snijbloemen en siertakken)	de Afrikaanse cacao regio

## 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?
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	Ja
Alternaria zinniae	s	-	Ja
Alternaria gypsophilae	s	-	Nee
Aphelenchoides liliium	n		
Aphelenchoides fragariae	n	Aardbeibladaaltje	ja
Aspermy yellow virus	v	-	onbekend virus
Bacterial leaf spot	b		
Bacillus nucleiphylus	b		Ja
Botryotinia fuckeliana	s	Grauwe schimmel	Ja
Botrytis cinerea	s	Grauwe schimmel	Ja
Brachycaudus helichrysi	i	Groene kortstaartluis	Ja
Bremia lactucae	s	meeldauw	Ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	Ja
Carnation mottle virus	v		ja
Cercospora kyotensis	S	Bladvlekken	nee
Chalara elegans	S	Essentaksterfte	ja
Chlorotic mottle	v	-	-
Coniothyrium fuckellii	S	-	ja
Coniothyrium wernsdorffiae	S	Kanker	ja
Corynespora cassiicola	S	-	nee
Cryptosporella umbrina	s	kanker	ja
Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortii	b	Helsvuur	Ja
Curtobacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae	b	-	Nee
Cylindrocladium scoparium	S	-	nee
Duponchelia fovealis	i	-	Ja
Erwinia carotovora subsp. atroseptica	b	Zwartbenigheid	Ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Maleisië**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Erwinia carotovora subsp. carotovora		Natrot	Ja
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	Ja
Erwinia chrysanthemi pv. zea	b	-	Nee
Erwinia ixiae		-	Nee
Erwinia lili	b	-	Nee
Erwinia rhapontici	b	Inwendig neusrot	Ja
Erysiphe polygoni	S	Meeldauw	nee
Eupulvinaria hydrangeae	S	-	nee
Flower distortion	v	-	Nee
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	Ja
Frankliniella schultzei	i	Katoenknoppentrips	Ja
Fusarium avenaceum	s	-	Ja
Gerbera mosaic virus	v	-	Ja
Hemicriconemoides mangifera	N	Vrijlevend wortelaaltje	Nee
Hydrangea greening disease (fytoplasma)	-	-	-
Hydrangea mosaic virus	V	-	nee
Hydrangea ringspot virus	v	--	-
Lily rosette virus	v	-	Nee
Lily symptomless virus	v	Symptoomloos lelievirus	Ja
Liriomyza bryoniae	i	Tomatenmineervlieg	Ja
Mosaic virus	v	Mozaïekvirus	Ja
Oidium hortensii	s	-	-
Pectobacterium marginalis	b	Natrot	Ja
Pectobacterium parthenii var. dianthicola	b	-	Nee
Peronospora sparsa	S	Valse Meeldauw	ja
Phomopsis asparagi	s	-	Nee
Phytophthora cinnamomi	s	-	Ja
Phytophthora cryptogea	s	-	Ja
Phytophthora parasitica	s	-	Ja
Phytonemus pallidus	i	mijt	Ja
Podosphaera xanthii	s	Meeldauw	ja
Pratylenchus penetrans	N	Wortellesieaaltje	ja
Pseudomonas aeruginosa	b	-	nee
Pseudomonas andropogonis	B	-	Ja
Pseudomonas cichorii	B	-	nee
Pseudomonas dianthi	b	-	Onbekend
Pseudomonas ficuserectae	b	-	Nee
Pseudomonas gladioli pv. allicola	b	-	Nee
Pseudomonas gladioli pv. gladioli	b	Schurft van gladiool	Ja
Pseudomonas syringae pv. fici	b	-	Nee
Pseudomonas syringae pv. syringae	b	Het zwart	Ja
Pseudomonas viridiflava	b	-	ja

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Maleisië**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Puccinia asparagi</i>	s	Roest	Ja
<i>Rhizobium radiobacter</i>	B	Wortelknobbel	ja
<i>Rhodococcus fascians</i>	b	Woekerziekte	Ja
Rose color break virus	V	-	-
Rose mosaic virus	V	Mosaic	ja
Rose mottle virus	V	-	-
Rose rosette virus	V	-	nee
Rose streak virus	v	-	Nee
Rose wilt virus	V	-	nee
Rose yellow mosaic virus	V	-	ja
<i>Sphaceloma poinsettiae</i>	s	-	Nee
<i>Sphaceloma rosarum</i>	S	-	nee
<i>Sphaerotheca pannosa</i>	S	-	ja
Strawberry latent ringspot virus	V	-	ja
<i>Thrips angusticeps</i>	i	Vroege akkertrips	Ja
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	i	Mijt	nee
Tobacco rattle virus	v	Tabaksratelvirus	Ja
Tobacco streak virus	V	-	ja
Tomato spotted wilt virus	V	-	ja
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	i	Kas witte vlieg	ja
Tulip breaking virus	v	Tulpemozaiekvirus	Ja
<i>Uncinula hydrangea</i>	S	Echte meeldauw	nee
<i>Uromyces dianthi</i>	s	Roest van anjer	Ja
<i>Verticillium dahliae</i>	s	-	ja
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (v/h <i>campestris</i> ) pv. <i>begonia</i>	b	Bladvlekkenziekte	Ja
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	b	-	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>	B	-	ja
<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	b	Geelziek	Ja
<i>Xanthomonas ficae</i>	b	-	Nee
<i>Xanthomonas oryzae</i>	b	-	Nee

### Eisen met betrekking tot monstername

Geen

### Certificeringseisen

#### Bijschrijving

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

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

#### SNIJBLOEMEN VAN

#### Gypsophila

The flowers are free from *Amauromyza maculosa*, *Alternaria gypsophilae*, *Botrytis cinerea*, *Fusarium avenaceum* and *Liriomyza trifolii*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Maleisië**

---

Lilium

The flowers are free from *Erwinia lili*, *Rhodococcus fascians*, *Aphelenchoides lilium*, lily rosette virus, tobacco rattle virus and visual free from lily symptomless virus and tulipa breaking virus.

Tulipa

The flowers are free from *Pseudomonas gladioli* pv. *allicola*, *Pseudomonas andropogonis*, *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* and *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii*.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL

ALGEMEEN VOOR VOORTKWEKINGSMATERIAAL MET GROEIMEDIUM

The plants were rooted in a soil-less medium free from plant parasitic pests and weeds/ weed seeds.

Anthurium

The plants have been obtained from a production area free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* and *Aphelenchoides fragariae*.

Asplenium

The plants are inspected and found free from *Pseudomonas gladioli*, *Guignardia bidwellii*, *Milesina scolopendrii* and *Impatiens necrotic spot virus*.

Begonia

The plants have been obtained from a production area which is free from Carnation mottle virus.

Blechnum

The plants have been obtained from a production area which is free from *Milesina blechni* and *Stenella australiensis*

Cactaceae (zie register Plantenfamilies)

The plants are free from *Helminthosporium cactivorum*, *Erwinia tumefaciens*, *Erwinia carnegiana* and *Agrobacterium tumefaciens*.

Chrysanthemum (niet C. morifolium)

The cuttings were inspected and found free from *Erwinia chrysanthemi*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Frankliniella occidentalis*, *Botrytis cinerea*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Epichoristodes acerbella*, *Mycosphaerella lignicola*, *Amauromyza maculosa*, Tomato spotted wilt virus and *Chrysanthemum stunt viroid*.

Chrysanthemum morifolium (onbeworteld stek m.u.v. origine Oeganda en Tanzania)

The plants have been obtained from designated area for planting materials which are free from Beet yellows virus, *Brachycaudus helichrysi*, *Chrysanthemum stem necrosis virus*, *Chrysanthemum stunt viroid* and *Senecio vulgaris*.

Chrysanthemum morifolium (onbeworteld stek, origine Oeganda)

The seedlings have been obtained from designated area for planting materials which are free from Tomato spotted wilt virus.

Chrysanthemum (onbeworteld stek, origine Tanzania)

The cuttings have been obtained from designated area for planting materials which are free from *Hercinothrips femoralis*, *Liriomyza trifolii*, *Pseudomonas cichorii*, *P. corrugata*, *P. marginalis* pv. *marginalis*, *p. syringae* pv. *syringae*, *Spodoptera littoralis* and *Thrips nigropilosus*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Maleisië**

---

#### Cupressus

The plants are inspected and found free from *Seiridium cardinale*, *Seiridium cupressi*, *Seiridium unicorn*, *Poria vinota*, *Pestalotiopsis funerea*, *Diplodia pinea* f.sp. *cupressi*, *Phomopsis juniperivora*.

#### Dianthus

The plants are free from *Erwinia chrysanthemi*, *Amauromyza maculosa*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*, *Frankliniella occidentalis*, *Xanthomonas oryzae*, *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas caryophylli*, *Pseudomonas andropogonis*, *Pseudomonas dianthi*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Uromyces dianthi*, *Pectobacterium parthenii* var. *dianthicola* and *Pectobacterium marginalis*.

#### Euphorbia

The plants have been obtained from a place of production found to be free from *Curtobacterium flaccumfaciens* p.v. *poinsettiae* and *Sphaceloma poinsettiae*.

#### Eustoma

The seedlings are free from *Duponchelia fovealis*, *Burkholderia caryophylli* y *Sclerotinia sclerotiorum*. The plants were rooted in a soil-less medium free from plant parasitic pests and weeds / weed seeds.

#### Gerbera

The plants have been obtained from a designated area for planting materials which have been inspected before export which are free from *Bemisia tabaci*, *Brachycaudus helichrysi*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Duponchelia fovealis*, *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza trifolii*, *Thrips angusticeps*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Phytonemus pallidus*, *Tyrophagus putrescentiae*, *Botryotinia fuckeliana*, *Bremia lactucae*, *Chalara elegans*, *Phytophthora cryptogea*, *Podosphaera xanthii* and *Verticillium dahliae*.

#### Gypsophila

The plants are free from *Amauromyza maculosa*, *Alternaria gypsophilae*, *Botrytis cinerea*, *Fusarium avenaceum* and *Liriomyza trifolii*.

#### Hydrangea

The area of production is free from *Hydrangea mosaic virus*, *Erysiphe polygoni*, *Corynospora cassaiicola*, *Eupulvinaria hydrangeae* and *Pseudomonas aeruginosa*. The plants are inspected and found free from *Hydrangea ring spot virus*, *Hydrangea greening disease*, *Oidium hortensii*, *Botrytis cinerea*, *Pseudomonas viridiflava*, *Uncinula hydraea*, *Erwinia chrysanthemi* and *Cercospora kyotensis*.

#### Saintpaulia

The plants have been obtained from a designated area for planting materials which have been inspected before export which are free from *Frankliniella schultzei*, *Phytonemus pallidus*, *Aphelenchoides fragariae*, *Pratylenchus penetrans*, *Chalara elegans*, *Phytophthora cryptogea*, *Podosphaera xanthii*, *Erwinia chrysanthemi* pv *zeae* and *Rhizobium radiobacter*.

#### Rosa\*

The plants have been inspected and found free from *Sphaceloma rosarum*, *Coniothyrium fuckelii*, *Crytospora umbrina*, *Coniothyrium wernsdorffiae*, *Cylindrocladium scoparium*, *Peronospora sparsa*, *Sphacrotheca pannosa*, *Rose mottle virus*, *yellow mosaic virus*, *ring pattern or streak virus*, *Tobacco streak virus*, *Rose rosette virus*, *rose wilt virus*, *spring dwarf or color break virus*, *Strawberry latent ring spot virus* and practically free from *Agrobacterium tumefaciens* and *Rose mosaic virus*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Maleisië**

---

#### Spathiphyllum

The plants are inspected and found free from *Phytophthora parasitica* var. *nicotianae*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*, *Calonectria citrophthora*, *Erysiphe* spp. and *Aphelenchoides fragariae*.

#### POTPLANTEN VAN

##### ALGEMEEN VOOR POTPLANTEN MET GROEIMEDIUM

The plants were rooted in a soil-less medium free from plant parasitic pests and weeds/weed seeds.

#### Alocasia

The plants are inspected prior to export and found visually free from Dasheen mosaic virus.

#### Ananas comosus

The plants are free from *Phytophthora cinnamomi*, *Phytophthora parasitica* and *Hemicriconemoides mangifera*.

#### Anthurium

The plants have been obtained from a production area found free from *Xanthomonas campestris* pv. *dieffenbachia* and *Aphelenchoides fragariae*.

#### Asparagus

The plants are free from *Phomopsis asparagi* and *Puccinia asparagi*.

#### Azalea

The plants are free from *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Bacillus nucleiphyllus* and *Agrobacterium tumefaciens*.

#### Begonia

The plants are free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *begonia* and tomato spotted wilt virus.

#### Cupressus

The plants are free from *Seiridium cardinale*, *Seiridium cupressi*, *Seiridium unicolorne*, *Poria vincta*, *Pestalotiopsis funerea*, *Diplodia pinea* f.sp. *cupressi* and *Phomopsis juniperivora*.

#### Euphorbia

The plants have been obtained from a place of production found to be free from *Curtobacterium flaccumfaciens* p.v. *poinsettiae* and *Sphaceloma poinsettiae*

#### Ficus

The plants are free from *Agrobacterium tumefaciens*, *Xanthomonas ficcae*, *Xanthomonas campestris* pv. *fici*, *Pseudomonas ficuserectae* and *Pseudomonas syringae* pv. *fici*.

#### Hedera helix

The plants are free from *Agrobacterium tumefaciens*, *Pseudomonas cichorii* and *Xanthomonas hortorum* pv. *hederae*.

#### Hyacinthus op pot

The area of production is free from *Pseudomonas gladiolii* pv. *allicola* and *P. andropogonis*. The consignment is free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Maleisië**

---

#### Limonium

The plants have been obtained from a place of production free from *Pseudomonas caryophylli*, Broadbean wilt virus, *Cercospora insulana*, turnip mosaic virus and *peronospora statices*.

#### Narcissus op pot

The plants are free from *Fusarium oxysporum* f.sp. *narcissi*, *Stagonospora curtisii*, *Sclerotinia bulborum*, *S. narcissicola*, *Penicillium corymbiferum* and free from *Narcissus latent virus*, *Narcissus late season yellow virus*, *Arabis mosaic virus*, *Narcissus yellow stripe virus*, *Narcissus mosaic virus* and *Narcissus tip necrotic virus* to an extent ensuring the classification given by the national field inspection service.

#### Pelargonium

The plants have been obtained from a place of production which have been inspected during active growth and found free from *Xanthomonas campestris* pv. *pelarginii*, *Pseudomonas cichotii* and Tomato spotted wilt virus.

#### Philodendron

The plants are free from *Erwinia chrysanthemum*, Dasheen mosaic virus and Tobacco mosaic virus.

#### Rhododendron

The plants are free from *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Bacillus nucliophyllus* and *Agrobacterium tumefaciens*.

#### Rosa

Inspected during growing season and found to be free from Bacterial Leaf Spot and Streak virus, root knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) and Japanese beetle (*Popillia japonica*) and practically free from mosaic virus.

#### Saintpaulia

The plants are free from *Erwinia chrysanthemi*

#### Selaginella

The plants are free from *Erwinia chrysanthemi*.

#### Tulipa op pot

The plants are free from *Pseudomonas gladioli* pv. *allicola*, *Pseudomonas andrapogonis*, *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* and *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* .

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

### **Overige voorschriften**

#### **Verpakking**

Geadviseerd wordt grassen en granen (incl. rijst) alsmede delen daarvan niet te gebruiken als verpakkingsmateriaal; dit ook in combinatie met groeimedium.

#### **Chemische middelen**

Planten en voortkweekingsmateriaal behandelen met een insecticide, fungicide en nematicide overeenkomstig de toelatingen vermeld in de het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fytosanitair certificaat invullen.



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Maleisië**

---

Behandeling Chrysanthemum morifolium (onbeworteld stek, origine Oeganda) moet op het Oegandese certificaat staan vermeld.

Behandeling Chrysanthemum (onbeworteld stek, origine Tanzania) moet op het Tanzaniaans certificaat staan vermeld.

### **Overige opmerkingen**

Verzending van Israëliisch product kan vanwege politieke redenen problemen opleveren.

*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.*