

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Iran**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum      | toelichting   |
|--------|------------|---|
| 1.23   | 22-11-2023 | Bijschrijving <i>Nepenthes</i> toegevoegd                   |
| 1.22   | 30-6-2021  | Bijschrijving <i>Aechmea</i> en <i>Guzmania</i> toegevoegd  |
| 1.21   | 27-5-2020  | <i>Radopholus eis</i> toegevoegd: ingangsdatum 14 juni 2020 |

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - *Iran*

| IRAN<br>(IR) | Certificaat<br>export | Certificaat<br>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

Geen

### 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:

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Iran**

| Wetenschappelijke naam             | Soort | Nederlandse naam                  | In Nederland voorkomend? |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------|
| Aceria dianthi                     | i     | mijt                              | nee                      |
| Arabis mozaïek virus               | v     | ArMV                              | Ja                       |
| Aster yellows phytoplasma          | v     |                                   | nee                      |
| Burkholderia gladioli pv. gladioli | b     |                                   | ja                       |
| Cacoecimorpha pronubana            | i     | Anjermot                          | ja                       |
| Carnation mottle virus             | v     | Anjervlekkenvirus                 | ja                       |
| Clover phyllody phytoplasma        | v     |                                   | nee                      |
| Coniothyrium wernsdorffiae         | s     |                                   | ja                       |
| Dasheen mozaïek virus              | v     | Dieffenbachia-mozaïekvirus        | ja                       |
| Frankliniella occidentalis         | i     | Californische trips               | ja                       |
| Liriomyza huidobrensis             | I     | Nerfmineervlieg                   | ja                       |
| Meloidogyne spp.                   | n     | Wortelknobbelaaltje               | ja                       |
| Mycosphaerella dianthi             | s     |                                   | nee                      |
| Nipaecoccus nipae                  | i     |                                   | nee                      |
| Opogona sacchari                   | i     | Bananenboorder                    | ja                       |
| Otiorhynchus sulcatus              | i     | Gegroefde lapsnuitkever           | ja                       |
| Phytophthora nicotianae            | s     |                                   | ja                       |
| Pseudococcus calceolaria           | i     |                                   | ja                       |
| Pseudomonas cichorii               | b     | Bacteriestengelbrand van chrysant | ja                       |
| Radopholus similis                 | n     | Wortelnecroses aaltje             | ja                       |
| Rhizobium radiobacter              | b     | Wortelknobbel                     | ja                       |
| Rhodococcus fascians               | b     | Woekerziekte                      | ja                       |
| Tobacco rattle virus               | v     | Tabaksratelvirus                  | ja                       |
| Tomato spotted wilt virus          | v     | Tomatenbronsvlekken-virus         | ja                       |
| Uromyces dianthi                   | s     | Roest                             | ja                       |

Indien snijbloemen van Cymbidium en Dendrobium afkomstig zijn van een bedrijf dat in de 6 maanden voor export is geïnspecteerd en vrij bevonden van Burkholderia gladioli pv. gladioli, dan mag dit worden verklaard middels de daarvoor bedoelde bijschrijving. Deze bedrijfsvrijheid van Burkholderia gladioli pv. gladioli moet blijken uit een inspectierapport.

### Eisen met betrekking tot monsternamen

Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium moeten worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis.

Zie register Verplichte monsternamen 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

### Bijschrijving

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

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

### SNIJBLOEMEN

#### Cymbidium

The consignment is inspected and found to be free from Nipaecoccus nipae, Frankliniella occidentalis and Burkholderia gladioli pv. gladioli.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Iran**

---

Cymbidium van een Burkholderia gladioli pv. gladioli vrij bedrijf

The flowers are free from *Nipaecoccus nipae* and *Frankliniella occidentalis*. The plants were inspected during the generation period of the flowers and no signs of *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli* were seen.

Dendrobium

The consignment is inspected and found to be free from *Nipaecoccus nipae*, *Frankliniella occidentalis* and *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*.

Dendrobium van een Burkholderia gladioli pv. gladioli vrij bedrijf

The flowers are free from *Nipaecoccus nipae* and *Frankliniella occidentalis*. The plants were inspected during the generation period of the flowers and no signs of *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli* were seen.

Gerbera

The consignment is inspected and found to be free from *Frankliniella occidentalis* and *Pseudomonas cichorii*.

Rosa

The consignment is inspected and found free from *Cacoecimorpha pronubana*, *Coniothyrium wernsdorffiae*, *Erwinia amylovora*, *Erwinia herbicola* f.sp. *gypsophillae*, Strawberry latent ringspot virus, *Frankliniella occidentalis*, *Otiorhynchus sulcatus*, *Pseudomonas viridiflava*, *Pseudomonas syringae* p.v. *syringae* and *Prunus necrotic ringspot virus*.

POTPLANTEN, VOORTKWEKINGSMATERIAAL EN BOOMKWEKERIJPRODUCTEN

Consignment and growing place are free from *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis* and *Synchytrium endobioticum*

Indien verstuurd met groeimedium

The growing medium is free from plant parasites.

Bovendien voor voortkwekingsmateriaal van

Aechmea

The plants are inspected and found to be free from *Opogona sacchari*.

Aglaonema

The plants are inspected and found to be free from *Dasheen mosaic virus* and *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Alstroemeria

The plants are inspected and found to be free from *Arabis mosaic virus*, *Aster yellow phytoplasma* group, *Clover phyllody phytoplasma*, *Tobacco rattle virus* and *Tomato spotted wilt virus*.

Anthurium

The plants are inspected and found to be free from *Dasheen mosaic virus*, *Ralstonia solanacearum*, *Radopholus similis*, *Frankliniella occidentalis* and *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*.

Begonia

The consignment is inspected and found to be free from *Aphelenchoides fragariae*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae*, *Otiorhynchus sulcatus*, *Frankliniella occidentalis*, *Opogona sacchari* and *Phytophthora cinnamomi*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Iran**

---

### Chrysanthemum

The plants are inspected and found free from *Aphelenchoides fragariae*, *A. ritzemabosi*, *Chromatomyia horticola*, *Chrysanthemum stunt viroid*, *Chrysanthemum virus B*, *Didymella ligulicola*, *Erwinia chrysanthemi* pv. *chrysanthemi*, *Frankliniella occidentalis*, *Liriomyza huidobrensis*, *Otiorynchus sulcatus*, *Puccinia horiana* and *Rhizobium radiobacter*.

### Cyclamen

The plants are inspected and found to be free from *Otiorynchus sulcatus*, *Aphelenchoides fragariae* and *Aphelenchoides ritzemabosi*.

### Dahlia

The plants are inspected and found to be free from *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Chromatomyia horticola*, *Frankliniella occidentalis*, *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza bryoniae*, *Entyloma dahliae* and *Dahlia mosaic virus*.

### Dianthus

The plants are inspected and found to be free from *Aceria dianthi*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Meloidogyne* spp., *Carnation mottle virus*, *Mycosphaerella dianthi*, *Phytophthora nicotianae* and *Uromyces dianthi*.

### Euphorbia pulcherrima (syn. Poinsettia)

The consignment is inspected and found to be free from *Opogona sacchari*, *Saissetia oleae*, *Rhizobium radiobacter* and *Rhodococcus fascians*.

### Eustoma (voorheen Lisianthus)

The plants are inspected and found to be free from *Duponchelia fovealis*, *Tomato spotted wilt virus* and *Peronospora chlorae*.

### Fragaria

The plants are inspected and found to be free from *Aphelenchoides fragariae*, *A. ritzemabosi*, *Aster yellows phytoplasma* group, *Cacoecimorpha pronubana*, *Frankliniella occidentalis*, *Longidorus elongatus*, *Otiorynchus sulcatus*, *Phytophthora fragariae*, *Raspberry ringspot virus*, *Saturnia pavonia*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge disease*, *Tipula paludosa*, *Tomato black ring virus*, *Trichodorus* spp., *Xanthomonas fragariae* and *Xiphinema* spp.

### Fuchsia

The consignment is inspected and found to be free from *Frankliniella occidentalis*, *Rhizobium radiobacter* en *Otiorynchus sulcatus*.

### Gerbera

The plants are inspected and found to be free from *Frankliniella occidentalis* and *Pseudomonas cichorii*.

### Guzmania

The plants are inspected and found to be free from *Opogona sacchari*.

### Hydrangea

The plants are inspected and found to be free from *Aphelenchoides fragariae*, *Ralstonia solanacearum* and *Tomato black ring virus*.

### Impatiens

The plants are inspected and found to be free from *Frankliniella occidentalis*, *Meloidogyne arenaria*, *Otiorynchus sulcatus* en *Rhodococcus fascians*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Iran**

---

### Kalanchoe

The plants are inspected and found to be free from *Rhodococcus fascians*, *Frankliniella occidentalis*, *Otiorhynchus sulcatus*.

### Nepenthes

The plants are inspected and found to be free from *Liriomyza huidobrensis*.

### Orchidaceae ( zie plantenfamilies)

The plants are inspected and found to be free from *Erwinia chrysanthemi*, Tomato spotted wilt virus, *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*, *Odontoglossum* ringspot virus, *Nipaecoccus nipae*, *Thrips palmi* and *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*.

### Pelargonium

The plants are inspected and found to be free from *Aphelenchoides fragariae*, *Cacoecimorpha pronubana*, Elderberry latent virus, *Pelargonium* flower break virus, *Pelargonium* line pattern virus, *Pseudococcus calceolariae*, *Rhodococcus fascians*, *Xanthomonas hortorum* pv. *pelargonii* and *Xiphinema americanum*.

### Petunia

The plants are inspected and found to be free from *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza huidobrensis* and *Chromatomyia horticola*.

### Phalaenopsis

Zie *Orchidaceae*

### Rosa

The plants are inspected and found to be free from *Arabis* mosaic virus, *Cacoecimorpha pronubana*, *Coniothyrium wernsdorffiae*, *Erwinia amylovora*, Strawberry latent ringspot virus, *Frankliniella occidentalis*, *Pseudococcus calceolariae*, *Prunus* necrotic ringspot virus and *Rhizobium radiobacter*.

### Saintpaulia

The plants are inspected and found to be free from *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Opogona sacchari*, *Impatiens* necrotic spot virus, *Frankliniella occidentalis* and *Rhizobium radiobacter*.

### Sansevieria

The plants are inspected and found to be free from *Meloidogyne* spp., *Opogona sacchari* and *Otiorhynchus sulcatus*.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Geen eisen bekend

### **Chemische middelen**

Eventuele behandelingen mogen op het certificaat worden vermeld overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 – 17 van het fytosanitair certificaat invullen.

*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.*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Iran**

---