

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Martin**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|---------------|--|
| 1.3 | 18-11-2020 | Elephantiasis verwijderd uit speciale eisen |
| 1.2 | 7-9-2015 | CITES-bijbeschrijving is niet nodig voor Saint-Martin |
| 1.1 | december-2013 | Omgezet naar nieuwe format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd. |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – **Saint Martin**

| SAINT-MARTIN (MF) | Certificaat export | Certificaat re-export | Taal | Grondeis | Invoervergunning |
|-------------------|--------------------|-----------------------|------|----------|------------------|
| | 1 | 20 | F | GV | Ja |

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. siertakken. Van de snijbloemen moeten uitsluitend Anthurium, Arum, Chrysanthemum, Gladiolus en Spathiphyllum worden geïnspecteerd.
Boomkwekerijproducten

CITES

Volgens de CITES-regels behoort Saint-Martin tot het grondgebied van de EU.
Dit betekent dat er geen CITES-bijbeschrijving / in- en (weder)uitvoervergunning is vereist.

Invoerverbod

| Gewas | Herkomst |
|--|--|
| Aeglopsis incl. hybriden | Alle landen |
| Afraegle incl. hybriden | Alle landen |
| Ananas | Alle landen m.u.v. Dominicaanse Republiek, Hawaï en Martinique |
| Anthurium | Alle landen m.u.v. Europese unie |
| Araceae (zie register Plantenfamilies) | Alle landen m.u.v. Europese Unie |
| Arracacia incl. hybriden | Alle landen |
| Artocarpus | Alle landen |
| Bambusa | Alle landen |
| Bromeliaceae (zie register Plantenfamilies) m.u.v. Ananas (zie Ananas) | alle landen m.u.v. Europese unie |
| Capsicum | Alle landen |
| Carica papaya | Alle landen |
| Chaenomeles | Alle landen |
| Citrus incl. hybriden | Alle landen |
| Citropsis incl. hybriden | Alle landen |
| Clansena incl. hybriden | Alle landen |
| Cocos nucifera | Alle landen |
| Cotoneaster | Alle landen |
| Crataegus | Alle landen |
| Cydonia | Alle landen |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Martin**

| Gewas | Herkomst |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Ensete | Alle landen |
| Fortunella incl. hybriden | Alle landen |
| Gossypium | Alle landen |
| Heliconia | Alle landen |
| Ipomaea batatis | Alle landen |
| Lycopersicum | Alle landen |
| Malus | Alle landen |
| Mangifera | Alle landen |
| Manihot | alle landen |
| Musa | alle landen |
| Orchidantha | alle landen |
| Palmae (zie register Plantenfamilies) | alle landen |
| Pamburus incl. hybriden | alle landen |
| Passiflora, m.u.v. zaad | alle landen |
| Persea | alle landen |
| Poncirus incl. hybriden | alle landen |
| Pyrus | alle landen |
| Pyracantha | alle landen |
| Ravenala | alle landen |
| Saccharum | alle landen |
| Solanum melongena | alle landen |
| Sorbus | alle landen |
| Stranvaesia | alle landen |
| Strelitzia | alle landen |
| Tacsonia, m.u.v. zaad | alle landen |
| Vitis | alle landen m.u.v. Europese Unie |

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? |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|
| Anastrepha | i | Boorvlieg | Nee |
| Banana bunchy top virus | v | - | Nee |
| Bemisia tabaci | i | Tabakswittevlieg | Ja |
| Cacoecimorpha pronubana | i | Anjermot | Ja |
| Ceratitis | i | Boorvlieg | Nee |
| Dacus | i | Boorvlieg | Nee |
| Dysmicoccus brevipes | | | |
| Elephantiasis | | | |
| Epichoristodes acerbella | i | | Nee |
| Erwinia chrysanthemi | b | Bacterieverwelkingsziekte | Ja |
| Frankliniella occidentalis | i | Californische trips | Ja |
| Fusarium moniliforme var. subglutinans | s | - | Ja |

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Martin**

| Wetenschappelijke naam | Soort | Nederlandse naam | In Nederland voorkomend? |
|--|-------|------------------|--------------------------|
| Fusarium oxysporum f.sp cubense race IV | s | - | Nee |
| Fusarium oxysporum f.sp dianthi | s | - | Ja |
| Mycosphaerella fijiensis | s | - | Nee |
| Mycosphaerella musicola | s | - | Nee |
| Phytophthora | s | - | Ja |
| Pseudomonas | b | Bacterieziekte | Ja |
| Pseudomonas woodsii | b | - | Ja |
| Ralstonia solanacearum race II | b | Moko-disease | Nee |
| Thielaviopsis paradoxa | s | - | Nee |
| Trialeurodes vaporarorium | i | Wittevlieg | Ja |
| Xanthomonas axonopodis (v/h campestris) pv. dieffenbachiae | b | - | Ja |

Eisen met betrekking tot monsternamen

Geen

Certificeringseisen**Bijschrijving**

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

SNIJBLOEMEN VANAnthurium

Les fleurs sont indemnes de Bemisia tabaci et Trialeurodes vaporarorium.

Arum

Zie Anthurium

Chrysanthemum

Les fleurs sont indemnes de Puccinia horiana, Amauromyza maculosa, Liriomyza trifolii, Liriomyza sativae, Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Chrysanthemum stunt viroid et practicement indemnes de Tomato spotted wilt virus.

Gladiolus

Les fleurs sont indemnes de maladie fongique /bactérienne et indemnes de acariens, mineuses des feuilles et thrips.

Spathiphyllum

Zie Anthurium

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VANDianthus

Cultures -mères et plants sont indemnes de Cacoecimorpha pronubana, Fusarium oxysporum f. sp dianthi, Phialophora cinerescens, Frankliniella occidentalis, Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas caryophylli et Pseudomonas woodsii et virus; Epichoristodes acerbella et Thrips palmi n'existe pas en Hollande.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Martin**

Gerbera

Les plants sont indemnes de Amauromyza maculosa, Liriomyza sativae, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Bemisia tabaci et Trialeurodes vaporarorium.

IN-VITRO MATERIAAL

Dianthus

Cultures -mères et plants sont indemnes de Cacoecimorpha pronubana, Fusarium oxysporum f. sp dianthi, Phialophora cinerescens, Frankliniella occidentalis, Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas caryophylli et Pseudomonas woodsii et virus; Epichoristodes acerbella et Thrips palmi n'existe pas en Hollande.

Ensete

Le pays et le matériel sont indemne de Ralstonia solanacearum race II, Mycosphaerella fijiensis, Mycosphaerella musicola, Banana Bunchy Top virus, Fusarium oxysporum f. sp. cubense race IV et Elephantiasis; les plants sont indemnes de Erwinia chrysanthemi.

Gerbera

Les plants sont indemnes de Amauromyza maculosa, Liriomyza sativae, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Bemisia tabaci et Trialeurodes vaporarorium.

Heliconia

Zie Ensete

Musa

Zie Ensete

Orchidantha

Zie Ensete

Ravanela

Zie Ensete

Strelitzia

Zie Ensete

PLANTEN VAN

Anthurium

Les plants sont indemnes de Pseudomonas, Erwinia chrysanthemi, Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachia et pratiquement indemnes de maladies à virus et mycoplasmes

Araceae , andere dan genoemde (zie register Plantenfamilies)

Zie Anthurium.

Arum

Zie Anthurium

Dieffenbachia

Zie Anthurium

Spathiphyllum planten

Zie Anthurium

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Martin**

Overige voorschriften

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen

Snijbloemen van Gladiolus moeten behandeld zijn met een insecticide/fungicide overeenkomstig de toelatingen volgens 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.