

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Barthélemy**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.2	18-11-2020	Elephantiasis verwijderd uit speciale eisen
1.1	december-2013	Omgezet naar nieuwe format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – *Saint Barthélemy*

SAINT-BARTHÉLEMY (BL)	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

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
Ensete	Alle landen
Fortunella incl. hybriden	Alle landen
Gossypium	Alle landen
Heliconia	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Barthélemy**

Gewas	Herkomst
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
Fusarium oxysporum f.sp cubense race IV	s	-	Nee
Fusarium oxysporum f.sp dianthi	s	-	Ja
Mycosphaerella fijiensis	s	-	Nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Saint-Barthélemy**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
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 pratiquement 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.

Gerbera

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: ***Saint-Barthélemy***

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-Barthélemy**

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.