

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Mauritius**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.6	15-04-2026	Bijschrijving Chrysanthemum toegevoegd.
1.5	19-9-2018	Eisen Rosa toegevoegd
1.4	30-9-2015	Verduidelijking productomschrijving Phalaenopsis bij Chemische middelen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Mauritius

MAURITIUS (MU)	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
Araceae, m.u.v. Anthurium in vitro (zie register Plantenfamilies)	Alle landen
Camellia	Alle landen
Graminaea (zie register Plantenfamilies)	Alle landen
Helianthus	Alle landen
Opuntia	Alle landen
Hooi, stro	Alle landen

Producteisen

Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

Geen

Eisen met betrekking tot monsternamen

Geen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Mauritius**

Certificeringseisen

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

Bijschrijving

STEKKEN EN GEWORTELDE PLANTEN

Inspected during active growth; free from Tomato spotted wilt virus disease. Free from Globodera rostochiensis and other dangerous nematode".

Anthurium in-vitro

The in-vitro tissue culture plantlets are derived from mother plants which have been tested and found free from Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae; the plantlets are in their original sealed containers and growing on sterile medium free of any antibiotics.

Chrysanthemum (Onbewortelde stekken)

The plants are inspected and found free from Rhodocossus fasciens, Amauromyza maculosa, Puccinia horiana, Didymella ligulicola, Agrobacterium tumefaciens, Aphelenchoides fragariae, and Chrysanthemum viruses: Dwarf/mild/necrotic mottle' vein mottle/ virus, B stunt viroid, Tomato spotted wilt virus.

Phalaenopsis, jonge planten afkomstig uit in-vitro, vrij van groeimedium (bare rooted)

The plants originate from disease free indexed mother plants and the plants are inspected and found free from Burkholderia gladioli pv. gladioli, Erwinia chrysanthemi, Colletotrichum coccoides, Phyllosticta capitalensis and the orchid viruses: Cymbidium mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus, Orchid fleck virus.

Rosa (bewortelde stekken)

The plants are inspected and found free from Agrobacterium tumefaciens, Quadraspidiotus perniciosus, Rose mosaic virus, Rose rosette virus, Rose wilt virus, Strawberry latent ringspot virus and Tomato ringspot virus.

Overige voorschriften

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen

Phalaenopsis, jonge planten afkomstig uit in-vitro planten, Rosa (bewortelde stekken) en Chrysanthemum (onbewortelde stekken) moeten met een breedwerkend insecticide en fungicide zijn behandeld overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het certificaat invullen.

Overig

Zendingen Anthurium in-vitro moeten vergezeld gaan van een Naktuinbouw Elite certificaat.

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: **Mauritius**
