

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

## Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.46	3-6-2026	Aanpassing Xylella eisen voor snijbloemen uit Duitsland
1.45	20-05-2026	Correctie o-tolerantie tabel Ceratocystis cacaefunesta
1.44	01-04-2026	Aanpassingen item 93. Toevoeging item 74 en 96. Aanpassing 0-tolerantie tabel.

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Réunion

RÉUNION (RE)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	GV	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten  
Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten

#### CITES

Volgens de CITES-regels behoort Réunion tot het grondgebied van de EU.

Dit betekent dat er geen CITES-bijbeschrijving / in- en (weder)uitvoervergunning is vereist.

#### Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Acacia cyclops	Alle landen <sup>1</sup>
Acacia karroo	Alle landen <sup>1</sup>
Acacia mangium	Alle landen <sup>1</sup>
Agrostis stolonifera	Alle landen <sup>1</sup>
Albizia chinensis	Alle landen <sup>1</sup>
Albizia procera	Alle landen <sup>1</sup>
Allium	Alle landen
Alstonia macrophylla	Alle landen <sup>1</sup>
Alternanthera philoxeroides	Alle landen <sup>1</sup>
Ananas en hybriden van Ananas m.u.v. planten in vitro	Alle landen
Angiopteris evecta	Alle landen <sup>1</sup>
Annona bestemd voor opplant, m.u.v. enten	Alle landen
Anthurium andreaanum m.u.v. snijbloemen, blad, planten in vitro en afgeharde in vitro planten	Alle landen
Araceae (zie register Plantenfamilies) m.u.v. in vitro planten, snijgroen en snijbloemen	Alle landen m.u.v. EU.
Araujia sericifera	Alle landen <sup>1</sup>
Ardisia solanacea	Alle landen <sup>1</sup>
Arecacea (zie register Plantenfamilies) m.u.v. groeimedia en in-vitroplanten	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Arundo donax	Alle landen <sup>1</sup>
Asclepias syriaca	Alle landen <sup>1</sup>
Asparagus africanus	Alle landen <sup>1</sup>
Atriplex semibaccata	Alle landen <sup>1</sup>
Austroeupatorium inulaefolium	Alle landen <sup>1</sup>
Azolla filiculoides	Alle landen <sup>1</sup>
Baccharis halimifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Banksia ericifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Bellis perennis	Alle landen <sup>1</sup>
Bothriochloa bladhii	Alle landen <sup>1</sup>
Brassicaceae (zie register Plantenfamilies) bestemd voor opplant	Alle landen
Cabomba caroliniana	Alle landen <sup>1</sup>
Callitris endlicheri	Alle landen <sup>1</sup>
Calluna vulgaris	Alle landen <sup>1</sup>
Carica papaya	Alle landen
Celastrus orbiculatus	Alle landen <sup>1</sup>
Cenchrus ciliaris	Alle landen <sup>1</sup>
Cenchrus setaceus	Alle landen <sup>1</sup>
Ceratophyllum demersum	Alle landen <sup>1</sup>
Cereus jamacaru	Alle landen <sup>1</sup>
Cestrum parqui	Alle landen <sup>1</sup>
Citharexylum caudatum	Alle landen <sup>1</sup>
Citharexylum spinosum	Alle landen <sup>1</sup>
Clematis terniflora	Alle landen <sup>1</sup>
Clerodendrum inerme (syn. Volkameria inermis)	Alle landen <sup>1</sup>
Clusia rosea	Alle landen <sup>1</sup>
Coffea m.u.v. planten in-vitro	Alle landen
Coprosma repens	Alle landen <sup>1</sup>
Cordia curassavica	Alle landen <sup>1</sup>
Cortaderia jubata	Alle landen <sup>1</sup>
Cortaderia selloana	Alle landen <sup>1</sup>
Corynocarpus laevigatus	Alle landen <sup>1</sup>
Cotoneaster pannosus	Alle landen <sup>1</sup>
Cucurbitaceae (zie register Plantenfamilies), m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Cupressus arizonica	Alle landen <sup>1</sup>
Cynanchum callialatum	Alle landen <sup>1</sup>
Delairea odorata	Alle landen <sup>1</sup>
Digitaria eriantha	Alle landen <sup>1</sup>
Dillenia suffruticosa	Alle landen <sup>1</sup>
Dimocarpus bestemd voor opplant, m.u.v. enten	Alle landen
Dioscorea m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Dissotis rotundifolia (syn. Heterotis rotundifolia)	Alle landen <sup>1</sup>
Egeria densa	Alle landen <sup>1</sup>
Eichhornia crassipes	Alle landen <sup>1</sup>
Elaeagnus angustifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Elaeis guineensis	Alle landen <sup>1</sup>
Elodea nuttallii	Alle landen <sup>1</sup>
Equisetum hyemale	Alle landen <sup>1</sup>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Eragrostis curvula	Alle landen <sup>1</sup>
Eucalyptus paniculata	Alle landen <sup>1</sup>
Fragaria m.u.v. in vitro planten en zaailingen	Alle landen
Fraxinus uhdei	Alle landen <sup>1</sup>
Grevillea banksii	Alle landen <sup>1</sup>
Gunnera tinctoria	Alle landen <sup>1</sup>
Gymnocoronis spilanthoides	Alle landen <sup>1</sup>
Hakea salicifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Heracleum mantegazzianum	Alle landen <sup>1</sup>
Heracleum persicum	Alle landen <sup>1</sup>
Heracleum sosnowskyi	Alle landen <sup>1</sup>
Heteranthera reniformis	Alle landen <sup>1</sup>
Homalanthus populifolius	Alle landen <sup>1</sup>
Houttuynia cordata	Alle landen <sup>1</sup>
Hydrocotyle ranunculoides	Alle landen <sup>1</sup>
Hygrophila polysperma	Alle landen <sup>1</sup>
Hymenachne amplexicaulis	Alle landen <sup>1</sup>
Hypericum calycinum	Alle landen <sup>1</sup>
Hypericum canariense	Alle landen <sup>1</sup>
Ilex aquifolium	Alle landen <sup>1</sup>
Impatiens glandulifera	Alle landen <sup>1</sup>
Ipomea batata m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Ipomoea violacea	Alle landen <sup>1</sup>
Jasminum polyanthum	Alle landen <sup>1</sup>
Lagarosiphon major	Alle landen <sup>1</sup>
Lagunaria patersonia	Alle landen <sup>1</sup>
Leptospermum laevigatum	Alle landen <sup>1</sup>
Limnobium spongia	Alle landen <sup>1</sup>
Litchi bestemd voor opplant, m.u.v. enten	Alle landen
Ludwigia grandiflora	Alle landen <sup>1</sup>
Ludwigia peploides	Alle landen <sup>1</sup>
Lycium barbarum	Alle landen <sup>1</sup>
Lygodium japonicum	Alle landen <sup>1</sup>
Lysichiton americanus	Alle landen <sup>1</sup>
Lythrum salicaria	Alle landen <sup>1</sup>
Macaranga mappa	Alle landen <sup>1</sup>
Manihot esculenta m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Medicago sativa	Alle landen
Melaleuca diosmifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Melaleuca nesophila	Alle landen <sup>1</sup>
Melastoma malabathricum	Alle landen <sup>1</sup>
Melastoma sanguineum	Alle landen <sup>1</sup>
Memecylon caeruleum	Alle landen <sup>1</sup>
Miconia calvescens	Alle landen <sup>1</sup>
Microstegium vimineum	Alle landen <sup>1</sup>
Miscanthus floridulus	Alle landen <sup>1</sup>
Morella faya	Alle landen <sup>1</sup>
Musacea (zie register Plantenfamilies), m.u.v. planten in vitro	Alle landen
Myoporum laetum	Alle landen <sup>1</sup>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Myriophyllum aquaticum	Alle landen <sup>1</sup>
Myriophyllum heterophyllum	Alle landen <sup>1</sup>
Myroxylon balsamum	Alle landen <sup>1</sup>
Nandina domestica	Alle landen <sup>1</sup>
Nassella tenuissima	Alle landen <sup>1</sup>
Nasturtium microphyllum	Alle landen <sup>1</sup>
Nuphar lutea	Alle landen <sup>1</sup>
Nymphoides peltata	Alle landen <sup>1</sup>
Ochna serrulata	Alle landen <sup>1</sup>
Ochna thomasiana	Alle landen <sup>1</sup>
Ochroma pyramidale	Alle landen <sup>1</sup>
Odontonema cuspidatum	Alle landen <sup>1</sup>
Opuntia stricta	Alle landen <sup>1</sup>
Orbea variegata	Alle landen <sup>1</sup>
Paraserianthes lophantha	Alle landen <sup>1</sup>
Paraserianthes lophantha subsp. montana	Alle landen <sup>1</sup>
Parmentiera aculeata	Alle landen <sup>1</sup>
Parthenium hysterophorus	Alle landen <sup>1</sup>
Passiflora m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Pentadesma butyracea	Alle landen <sup>1</sup>
Pereskia aculeata	Alle landen <sup>1</sup>
Persicaria perfoliata	Alle landen <sup>1</sup>
Phaseolus	Alle landen
Philadelphus karwinskyanus	Alle landen <sup>1</sup>
Phytolacca dioica	Alle landen <sup>1</sup>
Pinus nigra	Alle landen <sup>1</sup>
Pinus radiata	Alle landen <sup>1</sup>
Platanus orientalis m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Pluchea carolinensis	Alle landen <sup>1</sup>
Poaceae / Graminaea (zie register Plantenfamilies) m.u.v. vitroplanten en stekken	Alle landen
Polypogon monspeliensis	Alle landen <sup>1</sup>
Prosopis pallida	Alle landen <sup>1</sup>
Pyracantha angustifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Robinia pseudoacacia	Alle landen <sup>1</sup>
Rosa laevigata	Alle landen <sup>1</sup>
Rosa multiflora	Alle landen <sup>1</sup>
Rutaceae (zie register Plantenfamilies)	Alle landen
Sagittaria platyphylla	Alle landen <sup>1</sup>
Sanchezia speciosa	Alle landen <sup>1</sup>
Searsia lancea	Alle landen <sup>1</sup>
Senna artemisioides	Alle landen <sup>1</sup>
Senna bicapsularis	Alle landen <sup>1</sup>
Senna didymobotrya	Alle landen <sup>1</sup>
Senna singueana	Alle landen <sup>1</sup>
Sesbania punicea	Alle landen <sup>1</sup>
Setaria palmifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Solanaceae (zie register Plantenfamilies) bestemd voor opplant	Alle landen
Solanum marginatum	Alle landen <sup>1</sup>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Réunion**

Spartium junceum	Alle landen <sup>1</sup>
Spathodea campanulata	Alle landen <sup>1</sup>
Stenotaphrum secundatum	Alle landen <sup>1</sup>
Tamarix parviflora	Alle landen <sup>1</sup>
Tetrastigma pubinerve	Alle landen <sup>1</sup>
Tetrastigma voinierianum	Alle landen <sup>1</sup>
Theobroma cacao m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Triadica sebifera	Alle landen <sup>1</sup>
Triplaris weigeltiana	Alle landen <sup>1</sup>
Turbina corymbosa	Alle landen <sup>1</sup>
Typha latifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Ulmus parvifolia	Alle landen <sup>1</sup>
Vanilla m.u.v. planten in vitro en afgeharde in vitro planten	Alle landen
Vitex agnus-castus	Alle landen <sup>1</sup>
Vitex doniana	Alle landen <sup>1</sup>
Vitex parviflora	Alle landen <sup>1</sup>
Vitis	Alle landen m.u.v. EU
Waardplanten van Xylella fastidiosa (zie elders in dit document), m.u.v. vruchten en zaden	Argentinië, Brazilië, Canada, Costa Rica, Iran, Italië, Mexico, Paraguay, Porto Rico, Taiwan, Venuziela, Verenigde Staten van Amerika
Wikstroemia indica	Alle landen <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vanwege wetgeving invasieve exoten

## Producteisen

### Standaardeisen

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

### Specifieke eisen

De inspectieplichtige gewassen moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Banana bunchy top virus	v	-	nee
Bemisia tabaci	i	Tabakswittevlieg	ja
Cocoa swollen shoot virus	v	-	nee
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	ja
Cacyreus marshalli	i	Geraniumblauwtje	ja
Castniomera licus	i	Bananen scheutboorder	nee
Ceratocystis cacaefunesta	s	-	nee
Drosophila suzukii	i		ja
Dysmicoccus brevipes	i	-	nee
Epichoristodes acerbella	i	Afrikaanse anjermot	nee
Erionota thrax	i	Bananen bladroller	nee
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	ja
Erwinia amylovora	b	bacterievuur	ja
Erwinia ananas	b	Bacterieverwelkingsziekte	nee
Erwinia papayae	b	-	nee

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Frankliniella fusca	i	Trips	ja
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	ja
Fusarium guttiforme	s	-	nee
Fusarium moniliforme var. Subglutinans	s	-	ja
Fusarium oxysporum f.sp cubense race IV	s	-	nee
Fusarium oxysporum f.sp dianthi	s	-	ja
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Liriomyza spp.	i	mineervlieg	ja
Mycosphaerella fijiensis	s	-	nee
Mycosphaerella musicola	s	-	nee
Opogona sacchari	i	bananenmot	ja
Phytophthora	s		ja
Pineapple wilt virus	v	-	nee
Plum pox virus	v	-	ja
Pratylenchus convallariae	n	Wortellesieaaltje	ja
Pseudomonas	b	Bacterieziek	ja
Pseudomonas woodsii	b	-	ja
Puccinia horiana	s	Japanse roest	ja
Ripersiella hibisci	i	Wortelwolluis	ja
Thielaviopsis paradoxa	s	-	ja
Tephritidae (non-Reunion)	i		nee
Thrips setosus	i	Trips	ja
Thrips tabaci	i	Trips	ja
Trialeurodes vaporarorium	i	Kaswittevlief	ja
Tymovirus theobromatis	v	-	nee
Xanthomonas axonopodis (v/h campestris) pv. dieffenbachiae	b	-	ja

Snijbloemen en blad van Anthurium andreaum moeten afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae en Ralstonia solanacearum.

Snijbloemen en siertakken van Heliconia en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies) moeten afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van Ralstonia solanacearum.

(Afgeharde) in-vitro planten van Araceae (zie register Plantenfamilies) moeten afkomstig zijn van een perceel dat, incl. de directe omgeving, vrij is bevonden van Ralstonia solanacearum, Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae, Colocasia bobonne disease-associated virus, Taro bacilliform virus.

Planten voor opplant van Araceae (zie register Plantenfamilies) met uitzondering van de geslachten Alocasia, Colocasia en Xanthosoma moeten afkomstig zijn van een perceel dat, incl. de directe omgeving, is vrij bevonden van Ralstonia solanacearum en Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae.

Planten bestemd voor opplant van Alocasia, Colocasia en Xanthosoma. moeten afkomstig zijn van een perceel dat, incl. de directe omgeving, is vrij bevonden van Ralstonia

solanacearum, Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae, Colocasia bobonne disease-associated virus, Taro bacilliform virus.

Planten van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus en Pelargonium moeten van een bedrijf komen waar het laatste volledige groeiseizoen geen aanwijzingen zijn gevonden voor de aanwezigheid van Spodoptera spp. of ander rupsen. Alternatieve eis is een behandeling tegen deze organismen.

Planten bestemd voor opplant van Cydonia en Pyrus moeten afkomstig zijn van een perceel, waar planten met symptomen van Candidatus Phytoplasma pyri, in de laatste 3 volledige groeiseizoenen zijn verwijderd.

Planten van Cydonia, Fragaria, Malus, Prunus, Pyrus, Ribes en Rubus bestemd voor opplant moet voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd

Planten bestemd voor opplant van de geslachten Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Malus, Mespilus, Photinia davidiana, Pyracantha, Pyrus en Sorbus moeten zijn voorzien van een plantenpaspoort-PZ met de code ERWIAM of Erwinia amylovora.

Bomen en struiken moeten vrij van plantenresten zijn, geen bloemen of vruchten dragen en in rust en vrij van blad zijn.

Eenjarige, tweekjarige planten en vaste kruidachtige planten moeten vrij van plantenresten zijn en geen bloemen of vruchten dragen.

#### **Eisen met betrekking tot monstername**

- Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Araceae, Marantaceae, Strelitziaceae en Heliconia moeten vrij zijn van Radopholus similis.  
Voor bemonstering: Zie register Verplichte bemonstering bij export  
Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti.  
Zie register Bemonsteren en verpakken en register plantenfamilies.
- Moederplanten van (afgeharde) in-vitro planten van Araceae moeten zijn bemonsterd en getoetst op Coconut cadang cadang viroïd, Coconut foliar decay virus en Candidatus Phytoplasma palmae.
- (Afgeharde) in-vitro planten van Araceae (zie register Plantenfamilies) moeten zijn bemonsterd en getoetst op Dasheen mosaic virus.
- Planten bestemd voor opplant van Alocasia, Colocasia en Xanthosoma moeten zijn bemonsterd en getoetst op Dasheen mosaic virus.
- Moederplanten van in-vitro planten van Ipomoea batatas moeten zijn bemonsterd en getoetst op Sweet potato feathery mottle virus, Sweet potato little leaf phytoplasma en Sweet potato mild mottle virus.
- Moederplanten van in-vitro planten van Manihot esculenta moeten zijn bemonsterd en getoetst op African cassava mosaic virus, Cassava brown streak virus, Cassava common mosaic virus, Xanthomonas axonopodis pv. manihotis.
- Moederplanten van in-vitro planten van Passiflora moeten zijn bemonsterd en getoetst op Xanthomonas axonopodis pv. passiflorae en Passionfruit woodiness virus.
- Moederplanten van Pelargonium moeten zijn bemonsterd en getoetst op Tomato ringspot virus en Tobacco ringspot virus.
- Moederplanten van Persea americana moeten zijn bemonsterd en getoetst op Avocado sunblotch viroid.
- Moederplanten van in-vitro planten van Vanilla moeten zijn bemonsterd en getoetst op Cymbidium mosaic virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion****Bijzonderheden:**

Voor kruidachtigen zie het register Kruidachtige planten: [Register Kruidachtige planten | Voorschrift | NVWA](#)

**Certificeringseisen****Bijschrijving**

Gebruik een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item genoemd in de wetgeving van Réunion (een nummer met eventueel een letter).

In dat geval is de bijschrijving als volgt:

Le lot est conforme aux dispositions de l'annexe IV, du règlement phytosanitaire de La Réunion, Arrêté préfectoral n° SALIM-2025-8-D du 9 avril 2025 et Règlement (UE) 2016/2031.

[cijfer / lettercombinatie(s) toevoegen, eventueel première of deuxième intendantion]  
(In Client export worden alleen letters en keuze streep vermeld).

Met het plantenpaspoortnummer wordt de code achter "B" bedoeld.

**Snijbloemen**

9	<p>Snijbloemen en siertakken van Araceae (zie register Plantenfamilies) (Inclusief Anthurium andreanum en hybriden)</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden, optie a) niet mogelijk</p>	<p><b>a)</b> que les végétaux proviennent d'une région ou l'existence de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) et de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> n'est pas connue</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) et de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> n'a été observé dans le champ de production ou dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète</p>
21	<p>Snijbloemen van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus, Gypsophila, Solidago, Eryngium</p> <p>Origine NL: 21b vermelden</p>	<p><b>a)</b> les fleurs coupées et les légumes feuilles sont originaires d'un pays exempt de <i>Amauromyza maculosa</i>, <i>Liriomyza</i> spp., <i>Thrips Palmi</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> juste avant l'exportation, les fleurs coupées et les légumes-feuilles ont été inspectés officiellement et se sont révélés exempts des organismes visés</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

38	<p>Snijbloemen en siertakken van Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>NL is vrij</p>	<p>Les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de <i>Telchin licus</i></p>
39	<p>Snijbloemen en siertakken van Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden, optie a) niet mogelijk</p>	<p><b>a)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) <b>of</b> <b>b)</b> selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) n'a été observé dans le champ de production ou dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète</p>
82	<p>Snijbloemen van kruidachtige soorten (o.a. <i>Gerbera jamesoni</i>, zie Register Kruidachtige planten) en het bladgroen (Alleen waardplanten van het doelorganismen <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>Origine NL: optie 82b vermelden</p>	<p><b>a)</b> les fleurs coupées et les légumes feuilles sont originaires d'un pays exempt de <i>Bemisia tabaci</i>. <b>Of</b> <b>b)</b> les végétaux juste avant l'exportation, ont été officiellement inspectés et se sont révélés exempts de <i>Bemisia tabaci</i>.</p>

## Planten

8	<p>In vitro planten van <i>Anthurium andreaeanum</i>.</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>NL materiaal voldoet niet aan deze eisen</p>	<p><b>a)</b> les vitro-plants sont issus d'un pays ou d'une région reconnu officiellement indemne de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) et de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> <b>en</b> <b>b)</b> qu'aucun symptôme de maladies causées par <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) et de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> n'a été observé sur les végétaux sur le lieu de production depuis le début du dernier cycle de production <b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion</p>
10	<p>In vitro planten van Araceae (zie register Plantenfamilies)</p>	<p><b>a)</b> Les végétaux se présentent sous forme de vitro-plants non acclimatés sur un substrat neutre et en milieu confiné ou acclimatés sur un substrat neutre.</p>

	<p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ralstonia solanacearum (RALSSL)</li> <li>- Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae</li> <li>- Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO),</li> <li>- Taro bacilliform virus (TaBV)</li> <li>- Dasheen mosaic virus</li> </ul> <p>NL heeft geen vrije gebieden: 10a, 10c en 10d</p>	<p><b>en</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae Colocasia bobonne disease-associatedvirus (CABMVO), Taro bacilliform virus (TaBV)</p> <p><b>of</b></p> <p><b>c)</b> Selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de Ralstonia solanacearum (RALSSL) de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae, Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO), Taro bacilliform virus (TaBV) n'a été observé dans le champ de production ou dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète.</p> <p><b>en</b></p> <p><b>d)</b> que les végétaux proviennent d'un pays ou d'une région indemne de Dasheen mosaic virus, ou, se sont révélés indemnes après indexation par une méthode qui sera précisée dans les documents</p> <p><b>en</b></p> <p>Si originaire de pays Tiers : Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
11	<p>Planten bestemd voor opplant van Alocasia, Colocasia en Xanthosoma.</p> <p>Met origine EU</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ralstonia solanacearum (RALSSL)</li> <li>- Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae</li> <li>- Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO),</li> <li>- Taro bacilliform virus (TaBV)</li> <li>- Dasheen mosaic virus</li> </ul> <p>NL heeft geen vrije gebieden</p>	<p><b>a)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL), Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae, Colocasia bobonne disease-associatedvirus (CABMVO), Taro bacilliform virus (TaBV)</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> Selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de Ralstonia solanacearum (RALSSL) de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae et Colocasia bobonne disease-associatedvirus (CABMVO), Taro bacilliform virus , n'a été observé dans le champ de production ou dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète</p> <p><b>en</b></p> <p><b>c)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de, Dasheen mosaic virus</p> <p><b>of</b></p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Réunion**

		<b>d)</b> se sont révélés indemnes après indexation par une méthode qui sera précisée dans les documents
12	Planten voor opplant van Araceae (zie register Plantenfamilies) met uitzondering van de geslachten Alocasia, Colocasia en Xanthosoma.  Met origine EU  Betrokken schadelijke organismen: - Ralstonia solanacearum (RALSSL) - Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae Dieffenbachiae  NL heeft geen vrije gebieden	<b>a)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae <b>of</b> <b>b)</b> Selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae n'a été observé dans le champ de production ou dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète
15	Planten in vitro planten van Arecaceae (zie register Plantenfamilies)  In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.  Betrokken schadelijke organismen: - Coconut Cadang Cadang viroïd - Coconut foliar decay virus - Candidatus Phytoplasma palmae	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les plantes mères ont été testées et trouvées indemnes de Coconut cadang cadang viroid, Coconut foliar decay virus, Candidatus Phytoplasma palmae: <b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
16	Beta vulgaris planten bestemd voor opplant  Betrokken schadelijke organismen: - Beet necrotic yellow vein virus  Kom in NL voor. Bij Origine NL 16b	<b>a)</b> les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Beet necrotic yellow vein virus <b>of</b> <b>b)</b> les végétaux sont certifiés indemnes de Beet necrotic yellow vein virus
18	Planten van Bromeliacea (zie register Plantenfamilies) met uitzondering van Ananas.  NL is vrij: a	<b>a)</b> les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de Strymon megarus et Metamasius spp. <b>of</b> <b>b)</b> ont été soumis à un traitement adéquat pour le rendre exempt de tout arthropode
22	Planten van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus en Pelargonium.  Betrokken schadelijke organismen: - Spodoptera spp. - rupsen	<b>a)</b> aucun signe de Spodoptera spp. ou d'autres chenilles n'a été observé sur le lieu de production depuis le début de la dernière période complète de végétation <b>of</b> <b>b)</b> les végétaux ont subi un traitement approprié contre les organismes visés
26	Cydonia en Pyrus planten bestemd voor opplant, afkomstig uit landen waar Candidatus Phytoplasma pyri voorkomt.	<b>a)</b> les végétaux du lieu de production et de ses environs immédiats, qui ont montré des symptômes les rendant suspects d'une contamination par Candidatus Phytoplasma pyri, ont été

	<p>Komt voor in NL</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:  - Candidatus phytoplasma pyri  - cicaden (vectoren van Candidatus phytoplasma pyri)</p>	<p>enlevés de la place au cours des trois dernières périodes complètes de végétation.</p> <p><b>en</b>  <b>b)</b> les végétaux sont indemnes de cicadelles vectrices</p>
33	<p>Planten van Cydonia Mill. Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. bestemd voor opplant</p> <p>Product uit EU:  plantenpaspoortnummer vermelden op FC</p>	<p><b>a)</b> originaires de pays de l'union Européenne : Numéro du passeport phytosanitaire inscrit sur le certificat phytosanitaire</p> <p><b>of</b>  <b>b)</b> originaires de pays tiers : Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
34	<p>Planten van Cydonia, Fragaria, Malus, Prunus, Pyrus, Ribes en Rubus bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:  Voor Prunus L.:  - Cherry leaf roll virus  - European stone fruit yellows phytoplasma  - Xanthomonas arboricola pv. pruni</p> <p>Voor Prunus persica L.:  - Pseudomonas syringae pv. persicae</p> <p>Voor Rubus L.:  - Arabis mosaic virus  - Cherry leaf roll virus  - Raspberry ringspot virus  - Tomato black ring virus</p> <p>Voor alle soorten:  - andere virussen en soortgelijke organismen die niet voorkomen op Réunion</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les végétaux ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes</p>
35	<p>Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit Fragaria vitro-planten worden gekweekt (Frigo planten)</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:  - Arabis mosaic virus  - Phytophthora fragariae  - Raspberry ringspot virus  - Strawberry mild yellow edge virus  - Strawberry vein banding virus  - Tomato black ring virus  - Xanthomonas fragariae</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les végétaux sont issus d'un établissement produisant des plants certifiés indemnes de Arabis mosaic virus, Phytophthora fragariae, Raspberry ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus, Tomato black ring virus, Xanthomonas fragariae</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

36	<p>Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit <i>Fragaria vitro</i>-planten worden gekweekt (Frigo planten)</p> <p>Betrokken schadelijk organismen: - <i>Aphelenchoides besseyi</i></p> <p>NL is vrij: a)</p>	<p><b>a)</b> aucun symptôme d'<i>Aphelenchoides besseyi</i> n'a été observé sur les végétaux du lieu de production depuis le début de la dernière période complète de végétation</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont déclarés exempts d'<i>Aphelenchoides besseyi</i></p>
37	<p>Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit <i>Fragaria vitro</i>-planten worden gekweekt</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> - <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> - Strawberry witches' broom phytoplasma</p> <p>Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC</p>	<p><b>a)</b> les végétaux ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis, lors des trois dernières périodes complètes de végétation, à au moins un test officiel concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes</p> <p><b>en</b></p> <p><b>c)</b> aucun symptôme de maladie causée par les organismes nuisibles déterminés n'a été observé sur les végétaux du lieu de production ou sur les végétaux sensibles de ses environs immédiats depuis le début de la dernière période complète de végétation.</p> <p>Numéro du passeport phytosanitaire UE inscrit sur la certificat phytosanitaire.</p>
40	<p>Planten van de Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>Betrokken schadelijke organisme: - <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL)</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden: 40b</p>	<p><b>a)</b> les végétaux proviennent de régions connues comme exemptes de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL)</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> (RALSSL) n'a été observé sur les végétaux sur le lieu de production depuis le début du dernier cycle complet de végétation</p> <p><b>en</b></p>

	Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC	Si originaires de pays de l'union Européenne : Numéro du Passeport Phytosanitaire inscrit sur le certificat phytosanitaire <b>of</b> Si originaires de pays tiers : Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
41	In vitroplanten van Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)  In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.  Betrokken schadelijke organisme: - Ralstonia solanacearum (RALSSL)  NL heeft geen vrije gebieden: 40b	<b>a)</b> les végétaux proviennent de régions connues comme exemptes de Ralstonia solanacearum (RALSSL) <b>of</b> <b>b)</b> selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de Ralstonia solanacearum (RALSSL) n'a été observé sur les végétaux sur le lieu de production depuis le début du dernier cycle complet de végétation <b>of</b> <b>c)</b> les pieds-mères ont subi, avant prélèvement des rhizomes, boutures ou éclats de souche, les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de Ralstonia solanacearum (RALSSL)
42	In vitro planten van Ipomoea batatas  In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.  Betrokken schadelijke organismen: - Sweet potato feathery mottle virus - Sweet potato little leaf phytoplasma - Sweet potato mild mottle virus	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les pieds-mères ont subi les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de Sweet potato feathery mottle virus, Sweet potato little leaf phytoplasma, Sweet potato mild mottle virus <b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
43	Planten van Malus bestemd voor opplant  Betrokken schadelijke organismen: - Apple stem grooving virus - Candidatus Phytoplasma mali - Cherry rasp leaf virus - Tomato ringspot virus	<b>a)</b> les végétaux ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes <b>en</b> <b>b)</b> les végétaux sont exempts d'insectes vecteurs de Candidatus Phytoplasma mali

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

45	<p>Planten van Mangifera bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Xanthomonas citri pv. mangiferaeindicae</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de Xanthomonas citri pv. mangiferaeindicae</p> <p><b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
46	<p>Invitro planten van Manihot esculenta</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - African cassava mosaic virus, - Cassava brown streak virus, - Cassava common mosaic virus - Xanthomonas axonopodis pv. manihotis.</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les pieds-mères ont subi les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de African Cassava mosaic virus, Cassava brown streak virus, Cassava common Mosaic Virus et Xanthomonas axonopodis pv. manihotis.</p>
49	<p>Orchidaceae (zie register Plantenfamilies) bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijk organisme: - Orchid fleck virus</p> <p>NL is vrij</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que:</p> <p><b>a)</b> les végétaux sont originaires d'un pays ou d'une région reconnus comme indemnes d'Orchid fleck virus</p> <p><b>en</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux sont certifiés indemnes de cet organisme</p>
51	<p>In vitro planten van Passiflora</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Xanthomonas axonopodis pv. passiflorae - Passionfruit woodiness virus (PWV)</p>	<p><b>a)</b> les pieds-mères ont subi les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de Xanthomonas axonopodis pv. passiflorae, Passionfruit woodiness virus (PWV)</p> <p><b>en,</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
52	<p>Pelargonium planten, bestemd voor opplant.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Tomato ringspot virus - Tobacco ringspot virus - Xiphinema americanum sensu lato</p>	<p><b>a)</b> les végétaux proviennent directement de pays ou de régions de production connus comme exempts du Tomato ringspot virus, Tobacco ringspot virus et de Xiphinema americanum sensu lato</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux proviennent de pieds mères qui se sont révélés exempts du</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

	NL is niet vrij van Tomato ringspot virus en Tobacco ringspot virus: 52b	Tomato ringspot virus, du Tobacco ringspot virus lors de tests virologiques officiellement agréés
53	Pelargonium planten, bestemd voor opplant.  Betrokken schadelijke organismen: -Cacyreus marshalli	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les végétaux sont indemnes de chenilles et de chrysalides de Cacyreus marshalli s'ils sont originaires de pays où l'existence de Cacyreus marshalli est connue
55	Persea americana planten  In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.  Betrokken schadelijk organisme: - Avocado sunblotch viroid	<b>a)</b> les pieds-mères ont subi les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de Avocado sunblotch viroid <b>en</b> <b>b)</b> les plants sont indemnes de de Avocado sunblotch viroid <b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
56	In vitroplanten van Platanus orientalis en andere in vitroplanten van de familie Platanaceae  Betrokken schadelijk organisme: - Ceratocystis platani  NL is vrij	<b>a)</b> les végétaux se présentent sous forme stricte de vitro- plants non acclimatés <b>en</b> <b>b)</b> les vitro-plants sont issus d'un établissement dont le schéma production in vitro permet de garantir que les vitro-plants sont indemnes de Ceratocystis platani
57	Planten van Plumeria bestemd voor opplant  Betrokken schadelijk organisme: - Frangipani mosaic virus  NL is vrij	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que <b>a)</b> les végétaux proviennent d'une région où l'existence de Frangipani mosaic virus n'est pas connue ou <b>b)</b> s'ils proviennent de région où la présence de l'organisme nuisible est connue, qu'ils ont été testés et se sont révélés exempts de Frangipani mosaic virus
58	Planten van Prunus, bestemd voor opplant  a) afkomstig uit landen waarvan bekend is dat de genoemde plagen voorkomen op Prunus; -Tomato ringspot virus  b) afkomstig uit landen waarvan bekend is dat de genoemde plagen voorkomen; De betreffende plagen zijn:	<b>a)</b> les végétaux ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes <b>of</b>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Réunion**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cherry leaf roll virus</li> <li>- Cherry rasp leaf virus</li> <li>- Peach mosaic virus</li> <li>- Plum pox virus</li> <li>- Xylella fastidiosa</li> </ul> <p>Fruitbomen van Prunus: 58a en c</p>	<p><b>b)</b> les végétaux proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis, lors des trois dernières périodes complètes de végétation, à au moins un test officiel concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue duquel ils se sont révélés exempts desdits organismes</p> <p><b>en</b></p> <p><b>c)</b> qu'aucun symptôme de maladie causée par les organismes nuisibles déterminés n'a été observé sur les végétaux du lieu de production ou sur les végétaux sensibles de ses environs immédiats depuis le début des trois dernières périodes complètes de végétation.</p>
59	<p>Planten van Prunus die vatbaar zijn voor het Plum Pox virus, bestemd voor opplant, afkomstig uit derde landen waarvan bekend is dat het Plum Pox-virus voorkomt.</p>	<p><b>a)</b> les végétaux, à l'exception des plants issus de semis ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins le virus de la Sharka et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de cet organisme</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis, lors des trois dernières périodes complètes de végétation, à au moins un test officiel concernant au moins le virus de la Sharka et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue duquel ils se sont révélés exempts de cet organisme ;</p> <p><b>en</b></p> <p><b>c)</b> aucun symptôme de maladie causée par le virus de la Sharka n'a été observé sur les végétaux du lieu de production ou sur les végétaux sensibles de ses environs immédiats depuis le début des trois dernières périodes complètes de végétation</p> <p><b>en</b></p> <p><b>d)</b> les végétaux du lieu de production qui ont montré des symptômes de maladies causées par d'autres virus ou agents pathogènes analogues ont été enlevés</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

60	<p>Planten van Psidium guayava bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijk organisme: -Ralstonia solanacearum (RALSSL) -Ralstonia pseudosolanacearum (RALSPS)</p> <p>NL-product komt niet voor export in aanmerking.</p>	<p><b>a)</b> les végétaux sont certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant Ralstonia solanacearum (RALSSL) et Ralstonia pseudosolanacearum (RALSPS)</p> <p><b>en</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
61	<p>Planten van de familie Rosaceae, bestemd voor opplant;</p> <p>Planten van de geslachten Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Malus, Mespilus, Photinia davidiana, Pyracantha, Pyrus en Sorbus.</p> <p>Betrokken schadelijk organisme: - Erwinia amylovora</p> <p>NL : 61b</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que</p> <p><b>a)</b> les végétaux proviennent de pays reconnus exempts d'Erwinia amylovora</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux proviennent de zones exemptes de parasites établies, en ce qui concerne Erwinia amylovora en application des mesures phytosanitaires pertinentes conformes aux normes internationales et reconnues comme telles</p> <p><b>of</b></p> <p><b>c)</b> les végétaux présentant des symptômes d'Erwinia amylovora dans le champ de production ou dans ses environs immédiats, ont été enlevés.</p>
62	<p>Rubus planten, bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijk organisme: -Cherry leaf roll virus -Cherry rasp leaf virus -Raspberry ringspot virus -Tomato ringspot virus</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que les greffons ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent en ligne directe de matériels maintenus dans des conditions appropriées et soumis à des tests officiels concernant au moins les organismes nuisibles déterminés et utilisant des indicateurs appropriés ou des méthodes équivalentes, à l'issue desquels ils se sont révélés exempts desdits organismes</p>
63	<p>Vitis planten bestemd voor opplant</p> <p>Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC</p>	<p><b>a)</b> Si originaires de l'Union Européenne : les végétaux sont accompagnés d'un passeport phytosanitaire européen. Le numéro du passeport phytosanitaire est reporté sur le certificat phytosanitaire</p> <p><b>of</b></p>

		<b>b)</b> Si originaire de Pays Tiers : Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
74	In vitroplanten van Theobroma cacao L.  Betrokken schadelijk organisme: -Cacao gezwollen shootvirus -Tymovirus theobromatis -Ceratozystis cacaofunesta	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle <b>1)</b> que les végétaux se présentent sous forme de vitro-plants non acclimatés ou acclimatés sur un substrat neutre en milieu confiné (insect proof)  <b>en</b>  <b>b)</b> les vitro-plants sont issus d'un établissement dont le schéma production in vitro permet de garantir que les vitro- plants sont indemnes de cacao swollen shoot virus, cacao yellow mosaic virus, Ceratozystis cacaofunesta
75	In vitro planten van Vanilla  in-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.  NL is niet vrij: 75b	<b>a)</b> les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de Cymbidium mosaic virus <b>of</b> <b>b)</b> les pieds-mères des végétaux ont été soumis à un test officiel concernant au moins l'organisme susvisé et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarés exempts de ce dernier à cette occasion <b>en,</b> Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.
76	Planten van Viburnum, Rhododendron en Camellia  Betrokken schadelijk organisme: - Phytophthora ramorum  NL is niet vrij: 76b	<b>a)</b> les végétaux proviennent d'un pays ou d'une région exempte de Phytophthora ramorum <b>of</b> <b>b)</b> les végétaux ont subi un traitement approprié pour garantir l'absence de Phytophthora ramorum
78	Bomen en struiken, bestemd voor opplant, m.u.v. planten in weefselkweek	<b>a)</b> les végétaux ont grandi dans des pépinières, <b>en</b> <b>b)</b> les végétaux sont débarrassés de tous débris végétaux et ne portent ni fleurs ni fruits, <b>en</b> <b>c)</b> les végétaux sont en repos végétatif et sans feuilles et <b>d)</b> les végétaux ont été inspectés aux moments opportuns avant l'exportation et déclarés exempts de symptômes de

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Réunion**

		<p>bactéries, de virus et d'organismes analogues nuisibles, déclarés exempts de signes ou de symptômes de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles,</p> <p><b>of</b></p> <p><b>e)</b> soumis à un traitement approprié permettant d'éliminer les organismes cités en d)</p>
84	<p>Groeimedium dat aan planten vastzit of ermee verbonden is, bestaande uit vast organisch materiaal zoals plantenresten, humus (inclusief turf of schors) of gedeeltelijk bestaande uit vast anorganisch materiaal, bedoeld om de vitaliteit van de oorspronkelijke planten te behouden</p>	<p><b>a)</b> le milieu de culture est exempt de terre</p> <p><b>en</b></p> <p><b>b)</b> au moment de la plantation, le milieu de culture était exempt de matières organiques</p> <p><b>of</b></p> <p><b>c)</b> était exempt d'insectes ou de nématodes nuisibles et a été soumis à un examen ou à un traitement thermique adéquat ou à une fumigation garantissant l'absence d'autres organismes nuisibles</p> <p><b>of</b></p> <p><b>d)</b> a été soumis à un traitement adéquat pour le rendre exempt d'organismes nuisibles et depuis la plantation</p> <p><b>e)</b> soit des mesures appropriées ont été prises pour garantir que le milieu de culture est resté exempt d'organismes nuisibles</p> <p><b>of,</b></p> <p><b>f)</b> soit dans les deux semaines précédant l'expédition, les végétaux ont été débarrassés de leur milieu de culture par secouement, de manière à ce qu'il n'en reste que la quantité nécessaire au maintien de leur vitalité pendant le transport, et, en cas de replantation, que le milieu de culture utilisé expressément répond aux exigences visées sous <b>a)</b>.</p>
92	<p>Groeimedium op basis van kokosvezel of niet-levende delen van planten van Arecaceae (Zie register Plantenfamilies)</p> <p>De behandeling moet worden vermeld in ruimte 12 -17 van het fytosanitair certificaat</p>	<p>Les produits ont subi un traitement adéquat permettant d'éliminer les semences, arthropodes, nématodes, champignons, bactéries, phytoplasmes ou autres organismes nuisibles aux végétaux.</p>
93	<p>Eenjarige en tweejarige planten, evenals vaste kruidachtige planten (zie register Kruidachtige planten),</p>	<p><b>a)</b> les végétaux ont grandi dans des pépinières,</p> <p><b>en</b></p>

	<p>bestemd voor opplant, behalve zaad</p> <p>Betrokken schadelijk organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nematoden,</li> <li>- insecten,</li> <li>- mijten</li> <li>- schimmels</li> </ul>	<p><b>b)</b> les végétaux sont débarrassés de tous débris végétaux et ne portent ni fleurs ni fruits,</p> <p><b>en</b></p> <p><b>c-1)</b> les végétaux ont été inspectés aux moments opportuns avant l'exportation et déclarés exempts de symptômes de bactéries, de virus et d'organismes analogues nuisibles, de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles,</p> <p><b>Of</b></p> <p><b>c-2)</b> soumis à un traitement adéquat permettant d'éliminer les organismes cités en c-1).</p>
94	<p>Kruidachtige planten (zie register Kruidachtige planten) bestemd voor opplant, met uitzondering van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bollen,</li> <li>— stengelknollen,</li> <li>— wortelstokken,</li> <li>— zaden,</li> <li>— knollen,</li> </ul> <p>Betrokken schadelijk organisme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liriomyza spp</li> </ul> <p>NL ; 94a en 94c of 94a en 94d. Indien 94d wordt gebruikt, dan moeten de planten zijn behandeld met een insecticide werkzaam tegen Liriomyza, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fytosanitair certificaat invullen.</p>	<p><b>a)</b> les végétaux ont été obtenus en pépinières <b>en</b>,</p> <p><b>b)</b> les végétaux sont originaires d'une zone reconnue par le service national de protection des végétaux du pays d'exportation comme exempte de Liriomyza spp.</p> <p><b>of</b></p> <p><b>c)</b> les végétaux sont originaires d'un lieu de production reconnu par le service national de protection des végétaux dudit pays comme exempt de Liriomyza spp. Conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, et déclaré exempt de Liriomyza spp. lors d'inspections officielles effectuées au moins une fois par mois durant les trois mois précédant l'exportation</p> <p><b>of</b></p> <p><b>d)</b> les végétaux ont été soumis juste avant l'exportation à un traitement approprié de Liriomyza spp., ont été inspectés officiellement et se sont révélés exempts de Liriomyza spp. Une description du traitement appliqué figurera sur les documents phytosanitaires</p>
95	<p>Kruidachtige planten (zie register Kruidachtige planten) en planten van Euphorbia pulcherrima, bestemd voor opplant, m.u.v. bollen, stengelknollen, wortelstokken, zaden en knollen.</p> <p>Betrokken schadelijk organisme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bemisia tabaci</li> </ul> <p>NL: 95c</p>	<p><b>a)</b> les végétaux sont originaires d'une zone reconnue comme exempte de Bemisia tabaci</p> <p><b>of</b></p> <p><b>b)</b> les végétaux sont originaires d'un lieu de production reconnu comme exempt de Bemisia tabaci et sont déclarés exempts de Bemisia tabaci à l'occasion d'inspections officielles effectuées au moins une fois toutes les trois semaines durant les neuf semaines précédant l'exportation</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

		<p><b>of</b>  <b>c)</b> les végétaux ont été soumis juste avant l'exportation à un traitement approprié contre les organismes visés, ont été inspectés officiellement et se sont révélés exempts des organismes visés.</p>
96	<p>Bollen, knollen, wortelstokken, stengels, uitlopers bestemd voor aanplanting of geforceerde groei.</p> <p>De wortels zijn ontdaan van aarde en al het plantenafval, of worden geïmporteerd onder een uitzondering verleend door de Directie Voedsel, Landbouw en Bosbouw van het eiland Réunion voor geforceerde groei van de betreffende planten.</p>	<p><b>a)</b> ont été inspectés aux moments opportuns avant l'exportation et déclarés exempts de symptômes de la présence de bactéries, virus et organismes analogues nuisibles</p> <p><b>en</b>  <b>b)</b> se sont également révélés exempts de signes ou de symptômes de la présence de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles,</p> <p><b>of</b>  <b>c)</b> ont subi un traitement approprié permettant d'éliminer ces organismes.</p>

**Planten van waardplanten van *Xylella fastidiosa* (m.u.v. vruchten en zaad) van:**

Acacia	Celastrus orbiculatus
Acer	Celtis occidentalis
Aesculus	Cercis
Agropyron	Chamaecrista fasciculata
Agrostis gigantea	Chenopodium
Albizia julibrissin	Chionanthus
Alnus rhombifolia	Chitalpa tashkentensis
Alternanthera tenella	Cistus
Amaranthus blitoides	Citrus
Ambrosia artemisiifolia	Claytonia perfoliata
Ampelopsis	Coelorachis cylindrica
Amsinckia douglasiana	Coffea
Anthyllis hermannia	Commelina
Artemisia	Conium maculatum
Asparagus acutifolius	Convolvulus arvensis
Avena fatua	Conyza canadensis
Baccharis	Coprosma baueri
Beta vulgaris	Cornus florida
Bidens pilosa var. pilosa	Coronopus didymus
Brachiaria plantaginea	Coronilla valentina
Brassica	Cynodon dactylon
Bromus	Cyperus
Calicotome villosa	Cytisus scoparius
Callicarpa	Datura wrightii
Callistephus chinensis	Daucus
Calycanthus occidentalis	Digitaria
Canna	Diospyros
Capsella bursa-pastoris	Distichlis spicata
Carex	Dodonaea viscosa
Carya illinoensis	Duranta
Cassia tora	Dysphania ambrosioides
Castanea mollissima	Echinochloa crus-galli
Catharanthus roseus	Elymus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**


---

Encelia farinosa	Liriodendron tulipifera
Epilobium	Lolium
Eragrostid diffusa	Lonicera
Eremophila maculata	Ludwigia
Erigeron	Lupinus
Eriobotrya japonica	Magnolia
Eriochloa contracta	Majorana hortensis
Erodium	Malus
Erysimum	Malva
Escallonia montevidensis	Marrubium
Eschscholzia californica	Matricaria suaveolens
Eucalyptus	Medicago
Eugenia myrtifolia	Melilotus
Eupatorium capillifolium	Melissa officinalis
Euphorbia	Metrosideros
Fagopyrum esculentum	Mimulus aurantiacus
Fagus crenata	Modiola caroliniana
Ficus carica	Montiastrum lineare (syn. Montia linearis)
Fortunella	Morus
Fragaria	Myoporum insulare
Franseria acanthicarpa	Myrica cerifera
Fraxinus	Myrtus communis
Frittilaria	Nandina domestica
Fuchsia magellanica	Nasturtium officinale
Genista	Neptunia lutea
Geranium dissectum	Nerium oleander
Ginkgo biloba	Nicotiana
Gleditsia triacanthos	Oenanthe sarmentosa
Grevillea juniperina	Oenothera hookeri
Hebe	Olea europaea
Hedera helix	Origanum majorana
Helianthus	Panicum
Helichrysum italicum	Parthenocissus
Heliotropium europaeum	Paspalum
Hemerocallis	Pelargonium
Heteromeles arbutifolia	Pennisetum
Hibiscus	Persea americana
Hordeum	Phagnalon saxatile
Hydrangea	Phalaris
Ilex vomitoria	Philadelphus lewisii
Ipomoea	Phillyrea latifolia
Iva annua	Phleum pratense
Jacaranda mimosifolia	Phoenix
Juglans	Pinus
Juniperus	Pistacia vera
Koelreuteria paniculata	Pittosporum crassifolium
Lactuca	Plantago lanceolata
Lagerstroemia indica	Platanus
Lantana camara	Pluchea odorata
Lathyrus	Poa
Laurus nobilis	Polygala myrtifolia
Lavandula	Polygala x grandiflora nana
Ligustrum lucidum	Polygonum
Lippia nodiflora	Poncirus trifoliata
Liquidambar styraciflua	

---

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**


---

Populus fremontii	Sisymbrium irio
Portulaca	Solanum
Prunus	Solidago
Pseudotsuga menziesii	Sonchus asper
Punica granatum	Sorghum
Pyracantha angustifolia	Spartium junceum
Pyrus	Spermacoce latifolia
Quercus	Stellaria media
Ranunculus repens	Streptocarpus
Ratibida columnifera	Syphoricarpos albus
Rhamnus	Syringa vulgaris
Rheum rhaponticum	Tetragonia tetragonioides (syn.
Rhus	Tetragonia expansa)
Rosa	Tillandsia usneoides
Rosmarinus officinalis	Toxicodendron diversilobum
Rubus	Trifolium
Rumex crispus	Ulmus
Salix	Umbellularia californica
Salsola kali subsp. tragus (syn. Salsola tragus)	Urtica dioica subsp. gracilis
Salvia	Vaccinium
Sambucus	Verbena litoralis
Sapindus saponaria	Veronica
Schinus	Vicia
Senecio vulgaris	Vinca
Setaria	Vitis
Silybum marianum	Vulpia myuros var. hirsuta
Simmondsia chinensis	Westringia
	Xanthium strumarium

Afkomstig uit Duitsland, Frankrijk, Spanje, Zwitserland moeten zijn voorzien van een plantenpaspoort of pre-exportcertificaat\* waaruit blijkt dat de planten afkomstig zijn van een erkende kwekerij, die door de officiële autoriteiten is gecontroleerd en vrij bevonden van Xylella fastidiosa

\* [geen plantenpaspoort of pre-exportcertificaat vereist voor snijbloemen uit Duitsland](#)

#### Planten voorzien van een plantenpaspoort

Numéro de passeport phytosanitaire européen est mentionné ailleurs sur le certificat phytosanitaire. [ Het nummer van het plantenpaspoort moet op het fyto-sanitair certificaat worden vermeld ]

#### Planten niet voorzien van een plantenpaspoort

Les plants originaires d'une pépinière agréée, contrôlée par les services officiels, et déclarée indemne de Xylella fastidiosa.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

---

## Overige voorschriften

### Verpakking

Geen

### Chemische middelen

- Zie tabel onder Certificeringseisen - Bijschrijving, en
- Planten uit Argentinië, Brazilië, Canada, Costa Rica, Iran, Italië, Mexico, Paraguay, Porto Rico, Taiwan, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika of uit afgebakende (besmette) gebieden uit Frankrijk en Spanje, zoals te lezen is op: [https://ec.europa.eu/food/document/download/77ec3d12-c080-4273-b604-5cb5164a4c78\\_en?filename=ph\\_biosec\\_legis\\_list-demarcated-union-territory\\_en\\_0.pdf](https://ec.europa.eu/food/document/download/77ec3d12-c080-4273-b604-5cb5164a4c78_en?filename=ph_biosec_legis_list-demarcated-union-territory_en_0.pdf) moeten zijn behandeld met een insecticide werkzaam tegen Cicadellidae en Cercopidae (dwerg- en schuimcicaden), overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fyto-sanitair certificaat invullen.
- Planten van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus en Pelargonium moeten zijn behandeld met een insecticide werkzaam tegen Lepidoptera, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fyto-sanitair certificaat invullen.
- Planten van Viburnum, Rhododendron en Camellia moeten zijn behandeld met een fungicide werkzaam tegen Phytophthora ramorum, overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fyto-sanitair 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.*