

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.44	01-04-2026	Aanpassingen item 93. Toevoeging item 74 en 96. Aanpassing 0-toleratie tabel.
1.43	21-1-2026	Aanpassingen pag. 8 en items 9, 49, 82, 92(toegevoegd), 93, 94 en 95
1.42	10-12-2025	Aanpassingen m.b.t. invoerverboden Vernieuwde bijschrijvingen voor snijbloemen en planten
1.41	25-9-2024	Aanpassingen m.b.t. behandelingen

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-bijschrijving / in- en (weder)uitvoervergunning is vereist.

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Acacia cyclops	Alle landen ¹
Acacia karroo	Alle landen ¹
Acacia mangium	Alle landen ¹
Agrostis stolonifera	Alle landen ¹
Albizia chinensis	Alle landen ¹
Albizia procera	Alle landen ¹
Allium	Alle landen
Alstonia macrophylla	Alle landen ¹
Alternanthera philoxeroides	Alle landen ¹
Ananas en hybriden van Ananas m.u.v. planten in vitro	Alle landen
Angiopteris evecta	Alle landen ¹
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 ¹
Ardisia solanacea	Alle landen ¹

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Solanaceae (zie register Plantenfamilies) bestemd voor opplant	Alle landen
Solanum marginatum	Alle landen ¹
Spartium junceum	Alle landen ¹
Spathodea campanulata	Alle landen ¹
Stenotaphrum secundatum	Alle landen ¹
Tamarix parviflora	Alle landen ¹
Tetrastigma pubinerve	Alle landen ¹
Tetrastigma voinierianum	Alle landen ¹
Theobroma cacao m.u.v. in vitro planten	Alle landen
Triadica sebifera	Alle landen ¹
Triplaris weigeltiana	Alle landen ¹
Turbina corymbosa	Alle landen ¹
Typha latifolia	Alle landen ¹
Ulmus parvifolia	Alle landen ¹
Vanilla m.u.v. planten in vitro en afgeharde in vitro planten	Alle landen
Vitex agnus-castus	Alle landen ¹
Vitex doniana	Alle landen ¹
Vitex parviflora	Alle landen ¹
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, Venetië, Verenigde Staten van Amerika
Wikstroemia indica	Alle landen ¹

¹ 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	v	-	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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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

Snijbloemen en blad van *Anthurium andreaeanum* 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*.

(Afgearde) 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 bobone* 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, tweejarige 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 *Arecaceae* 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*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Réunion**

- 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.

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>a) que les végétaux proviennent d'une région ou l'existence de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae n'est pas connue</p> <p>of</p> <p>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</p>
---	---	--

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

21	<p>Snijbloemen van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus, Gypsophila, Solidago, Eryngium</p> <p>Origine NL: 21b vermelden</p>	<p>a) les fleurs coupées et les légumes feuilles sont originaires d'un pays exempt de Amauromyza maculosa, Liriomyza spp., Thrips Palmi, Franklieniella occidentalis</p> <p>of</p> <p>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>
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 Telchin licus</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>a) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL)</p> <p>of</p> <p>b) selon une procédure de contrôle et d'examen officielle, aucun symptôme de Ralstonia solanacearum (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. Gerbera jamesoni, zie Register Kruidachtige planten) en het bladgroen (Alleen waardplanten van het doelorganismen Bemisia tabaci)</p> <p>Origine NL: optie 82b vermelden</p>	<p>a) les fleurs coupées et les légumes feuilles sont originaires d'un pays exempt de Bemisia tabaci.</p> <p>Of</p> <p>b) les végétaux juste avant l'exportation, ont été officiellement inspectés et se sont révélés exempts de Bemisia tabaci.</p>

Planten

8	<p>In vitro planten van Anthurium andreanum.</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>NL materiaal voldoet niet aan deze eisen</p>	<p>a) les vitro-plants sont issus d'un pays ou d'une région reconnu officiellement indemne de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae</p> <p>en</p> <p>b) qu'aucun symptôme de maladies causées par Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae n'a été observé sur les</p>
---	---	--

		végétaux sur le lieu de production depuis le début du dernier cycle de production en Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion
10	<p>In vitro planten van Araceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Ralstonia solanacearum (RALSSL) - Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae - Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO), - Taro bacilliform virus (TaBV) - Dasheen mosaic virus</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden: 10a, 10c en 10d</p>	<p>a) 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. en b) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO), Taro bacilliform virus (TaBV) of c) 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. en d) 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 en 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: - Ralstonia solanacearum (RALSSL) - Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae - Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO), - Taro bacilliform virus (TaBV)</p>	<p>a) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL), Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae, Colocasia bobonne disease-associated virus (CABMVO), Taro bacilliform virus (TaBV) of 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-</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Réunion**

	<p>- Dasheen mosaic virus</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden</p>	<p>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>en</p> <p>c) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de, Dasheen mosaic virus</p> <p>of</p> <p>d) se sont révélés indemnes après indexation par une méthode qui sera précisée dans les documents</p>
12	<p>Planten voor opplant van Araceae (zie register Plantenfamilies) met uitzondering van de geslachten Alocasia, Colocasia en Xanthosoma.</p> <p>Met origine EU</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: -Ralstonia solanacearum (RALSSL) -Xanthomonas phaseoli pv. Dieffenbachiae</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden</p>	<p>a) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Ralstonia solanacearum (RALSSL) et de Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae</p> <p>of</p> <p>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</p>
15	<p>Planten in vitro planten van Arecaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Coconut Cadang Cadang viroïd - Coconut foliar decay virus - Candidatus Phytoplasma palmae</p>	<p>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:</p> <p>en</p> <p>Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
16	<p>Beta vulgaris planten bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Beet necrotic yellow vein virus</p> <p>Kom in NL voor. Bij Origine NL 16b</p>	<p>a) les végétaux proviennent d'une région connue comme exempte de Beet necrotic yellow vein virus</p> <p>of</p> <p>b) les végétaux sont certifiés indemnes de Beet necrotic yellow vein virus</p>
18	<p>Planten van Bromeliacea (zie register Plantenfamilies) met uitzondering van Ananas.</p> <p>NL is vrij: a</p>	<p>a) les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de Strymon megarus et Metamasius spp.</p> <p>of</p> <p>b) ont été soumis à un traitement adéquat pour le rendre exempt de tout arthropode</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

22	Planten van Chrysanthemum, Dendranthema, Dianthus en Pelargonium. Betrokken schadelijke organismen: - Spodoptera spp. - rupsen	a) 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 of 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. Komt voor in NL Betrokken schadelijke organismen: - Candidatus phytoplasma pyri - cicaden (vectoren van Candidatus phytoplasma pyri)	a) 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 enlevés de la place au cours des trois dernières périodes complètes de végétation. en b) les végétaux sont indemnes de cicadelles vectrices
33	Planten van Cydonia Mill. Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. bestemd voor opplant Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC	a) originaires de pays de l'union Européenne : Numéro du passeport phytosanitaire inscrit sur le certificat phytosanitaire of 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.
34	Planten van Cydonia, Fragaria, Malus, Prunus, Pyrus, Ribes en Rubus bestemd voor opplant Betrokken schadelijke organismen: Voor Prunus L.: -Cherry leaf roll virus -European stone fruit yellows phytoplasma -Xanthomonas arboricola pv. pruni Voor Prunus persica L.: -Pseudomonas syringae pv. persicae Voor Rubus L.: -Arabis mosaic virus -Cherry leaf roll virus -Raspberry ringspot virus -Tomato black ring virus Voor alle soorten: -andere virussen en soortgelijke organismen die niet voorkomen op Réunion	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
35	Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit Fragaria vitro-	Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

	<p>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>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>
36	<p>Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit Fragaria vitro-planten worden gekweekt (Frigo planten)</p> <p>Betrokken schadelijk organismen: - Aphelenchoides besseyi</p> <p>NL is vrij: a)</p>	<p>a) aucun symptôme d'Aphelenchoides besseyi n'a été observé sur les végétaux du lieu de production depuis le début de la dernière période complète de végétation</p> <p>of</p> <p>b) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont déclarés exempts d'Aphelenchoides besseyi</p>
37	<p>Vitro-planten of gewortelde planten die rechtstreeks uit Fragaria vitro-planten worden gekweekt</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Candidatus Phytoplasma australiense - Candidatus Phytoplasma solani - Strawberry witches' broom phytoplasma</p> <p>Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC</p>	<p>a) 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>of</p> <p>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>en</p> <p>c) 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>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

40	<p>Planten van de Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>Betrokken schadelijke organisme: - Ralstonia solanacearum (RALSSL)</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden: 40b</p> <p>Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC</p>	<p>a) les végétaux proviennent de régions connues comme exemptes de Ralstonia solanacearum (RALSSL)</p> <p>of</p> <p>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</p> <p>en</p> <p>Si originaires de pays de l'union Européenne : Numéro du Passeport Phytosanitaire inscrit sur le certificat phytosanitaire</p> <p>of</p> <p>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.</p>
41	<p>In vitroplanten van Heliconiaceae en Strelitziaceae (zie register Plantenfamilies)</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organisme: - Ralstonia solanacearum (RALSSL)</p> <p>NL heeft geen vrije gebieden: 40b</p>	<p>a) les végétaux proviennent de régions connues comme exemptes de Ralstonia solanacearum (RALSSL)</p> <p>of</p> <p>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</p> <p>of</p> <p>c) 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)</p>
42	<p>In vitro planten van Ipomoea batatas</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen: - Sweet potato feathery mottle virus - Sweet potato little leaf phytoplasma - Sweet potato mild mottle virus</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 Sweet potato feathery mottle virus, Sweet potato little leaf phytoplasma, Sweet potato mild mottle virus</p> <p>en</p> <p>Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
43	Planten van Malus bestemd voor opplant	a) les végétaux ont été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification exigeant qu'ils proviennent

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

	<p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apple stem grooving virus - Candidatus Phytoplasma mali - Cherry rasp leaf virus - Tomato ringspot virus 	<p>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>en b) les végétaux sont exempts d'insectes vecteurs de Candidatus Phytoplasma mali</p>
45	<p>Planten van Mangifera bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xanthomonas citri pv. mangiferaeindicae 	<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>en 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - African cassava mosaic virus, - Cassava brown streak virus, - Cassava common mosaic virus - Xanthomonas axonopodis pv. manihotis. 	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orchid fleck virus <p>NL is vrij</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que:</p> <p>a) les végétaux sont originaires d'un pays ou d'une région reconnus comme indemnes d'Orchid fleck virus</p> <p>en 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xanthomonas axonopodis pv. passiflorae 	<p>a) 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>en, Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

	- Passionfruit woodiness virus (PWV)	service de la protection des végétaux de La Réunion.
52	<p>Pelargonium planten, bestemd voor opplant.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus - Tobacco ringspot virus - Xiphinema americanum sensu lato <p>NL is niet vrij van Tomato ringspot virus en Tobacco ringspot virus: 52b</p>	<p>a) 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>of</p> <p>b) les végétaux proviennent de pieds mères qui se sont révélés exempts du Tomato ringspot virus, du Tobacco ringspot virus lors de tests virologiques officiellement agréés</p>
53	<p>Pelargonium planten, bestemd voor opplant.</p> <p>Betrokken schadelijke organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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	<p>Persea americana planten</p> <p>In-vitro of afgeharde in-vitro planten op neutraal (inert) substraat.</p> <p>Betrokken schadelijk organisme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avocado sunblotch viroid 	<p>a) les pieds-mères ont subi les tests appropriés permettant de certifier qu'ils sont indemnes de Avocado sunblotch viroid</p> <p>en</p> <p>b) les plants sont indemnes de de Avocado sunblotch viroid</p> <p>en</p> <p>Quarantaine à l'arrivée chez un producteur enregistré et agréé par le service de la protection des végétaux de La Réunion.</p>
56	<p>In vitroplanten van Platanus orientalis en andere in vitroplanten van de familie Platanaceae</p> <p>Betrokken schadelijk organisme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ceratocystis platani <p>NL is vrij</p>	<p>a) les végétaux se présentent sous forme stricte de vitro- plants non acclimatés</p> <p>en</p> <p>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</p>
57	<p>Planten van Plumeria bestemd voor opplant</p> <p>Betrokken schadelijk organisme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frangipani mosaic virus <p>NL is vrij</p>	<p>Sans préjudice des dispositions applicables aux végétaux visés, constatation officielle que</p> <p>a) les végétaux proviennent d'une région où l'existence de Frangipani mosaic virus n'est pas connue ou</p> <p>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</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Réunion**

58	<p>Planten van Prunus, bestemd voor opplant</p> <p>a) afkomstig uit landen waarvan bekend is dat de genoemde plagen voorkomen op Prunus; -Tomato ringspot virus</p> <p>b) afkomstig uit landen waarvan bekend is dat de genoemde plagen voorkomen; De betreffende plagen zijn: - Cherry leaf roll virus - Cherry rasp leaf virus - Peach mosaic virus - Plum pox virus - Xylella fastidiosa</p> <p>Fruitbomen van Prunus: 58a en c</p>	<p>a) 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>of</p> <p>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>en</p> <p>c) 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>a) 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>of</p> <p>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>en</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Réunion**

		<p>c) 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>en</p> <p>d) 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>
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>a) 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>en</p> <p>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>a) les végétaux proviennent de pays reconnus exempts d'Erwinia amylovora</p> <p>of</p> <p>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>of</p> <p>c) 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</p>

		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
63	Vitis planten bestemd voor opplant Product uit EU: plantenpaspoortnummer vermelden op FC	a) 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 of 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 1) que les végétaux se présentent sous forme de vitro-plants non acclimatés ou acclimatés sur un substrat neutre en milieu confiné (insect proof) en 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	a) les végétaux sont originaires d'un pays connu comme exempt de Cymbidium mosaic virus of 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 en, 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	a) les végétaux proviennent d'un pays ou d'une région exempte de Phytophthora ramorum of b) les végétaux ont subi un traitement approprié pour garantir l'absence de Phytophthora ramorum

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

78	Bomen en struiken, bestemd voor opplant, m.u.v. planten in weefselkweek	<p>a) les végétaux ont grandi dans des pépinières, en b) les végétaux sont débarrassés de tous débris végétaux et ne portent ni fleurs ni fruits, en c) les végétaux sont en repos végétatif et sans feuilles et d) 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, déclarés exempts de signes ou de symptômes de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles, of e) soumis à un traitement approprié permettant d'éliminer les organismes cités en d)</p>
84	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>a) le milieu de culture est exempt de terre en b) au moment de la plantation, le milieu de culture était exempt de matières organiques of c) 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 of d) a été soumis à un traitement adéquat pour le rendre exempt d'organismes nuisibles et depuis la plantation e) soit des mesures appropriées ont été prises pour garantir que le milieu de culture est resté exempt d'organismes nuisibles of, f) 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 a).</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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), bestemd voor opplant, behalve zaad</p> <p>Betrokken schadelijk organismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nematoden, - insecten, - mijten - schimmels 	<p>a) les végétaux ont grandi dans des pépinières, en b) les végétaux sont débarrassés de tous débris végétaux et ne portent ni fleurs ni fruits, en c-1) 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, Of c-2) soumis à un traitement adéquat permettant d'éliminer les organismes cités en c-1). e) les végétaux ont été inspectés aux moments opportuns avant l'exportation en d) déclarés exempts de symptômes de bactéries, de virus et d'organismes analogues nuisibles, en e) déclarés exempts de signes ou de symptômes de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles, of, f) soumis à un traitement adéquat permettant d'éliminer les organismes cités en e).</p>
94	<p>Kruidachtige planten (zie register Kruidachtige planten) bestemd voor opplant, met uitzondering van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bollen, — stengelknollen, — wortelstokken, — zaden, — knollen, <p>Betrokken schadelijk organisme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liriomyza spp 	<p>a) les végétaux ont été obtenus en pépinières en, 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. of c) 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</p>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

	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.	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 of d) 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
95	Kruidachtige planten (zie register Kruidachtige planten) en planten van Euphorbia pulcherrima, bestemd voor opplant, m.u.v. bollen, stengelknollen, wortelstokken, zaden en knollen. Betrokken schadelijk organisme: - Bemisia tabaci NL: 95c	a) les végétaux sont originaires d'une zone reconnue comme exempte de Bemisia tabaci of 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 of c) 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.
96	Bollen, knollen, wortelstokken, stengels, uitlopers bestemd voor aanplanting of geforceerde groei. 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.	a) ont été inspectés aux moments opportuns avant l'exportation et déclarés exempts de symptômes de la présence de bactéries, virus et organismes analogues nuisibles en b) se sont également révélés exempts de signes ou de symptômes de la présence de nématodes, d'insectes, d'acariens et de champignons nuisibles, of c) ont subi un traitement approprié permettant d'éliminer ces organismes.

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

Acacia

Acer

Aesculus

Agropyron

Agrostis gigantea

Albizia julibrissin

Alnus rhombifolia

Alternanthera tenella

Amaranthus blitoides

Ambrosia artemisiifolia

Ampelopsis

Amsinckia douglasiana

Anthyllis hermannia

Artemisia

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Réunion**

Asparagus acutifolius	Eragrostid diffusa
Avena fatua	Eremophila maculata
Baccharis	Erigeron
Beta vulgaris	Eriobotrya japonica
Bidens pilosa var. pilosa	Eriochloa contracta
Brachiaria plantaginea	Erodium
Brassica	Erysimum
Bromus	Escallonia montevidensis
Calicotome villosa	Eschscholzia californica
Callicarpa	Eucalyptus
Callistephus chinensis	Eugenia myrtifolia
Calycanthus occidentalis	Eupatorium capillifolium
Canna	Euphorbia
Capsella bursa-pastoris	Fagopyrum esculentum
Carex	Fagus crenata
Carya illinoensis	Ficus carica
Cassia tora	Fortunella
Castanea mollissima	Fragaria
Catharanthus roseus	Franseria acanthicarpa
Celastrus orbiculatus	Fraxinus
Celtis occidentalis	Frittilaria
Cercis	Fuchsia magellanica
Chamaecrista fasciculata	Genista
Chenopodium	Geranium dissectum
Chionanthus	Ginkgo biloba
Chitalpa tashkentensis	Gleditsia triacanthos
Cistus	Grevillea juniperina
Citrus	Hebe
Claytonia perfoliata	Hedera helix
Coelorachis cylindrica	Helianthus
Coffea	Helichrysum italicum
Commelina	Heliotropium europaeum
Conium maculatum	Hemerocallis
Convolvulus arvensis	Heteromeles arbutifolia
Conyza canadensis	Hibiscus
Coprosma baueri	Hordeum
Cornus florida	Hydrangea
Coronopus didymus	Ilex vomitoria
Coronilla valentina	Ipomoea
Cynodon dactylon	Iva annua
Cyperus	Jacaranda mimosifolia
Cytisus scoparius	Juglans
Datura wrightii	Juniperus
Daucus	Koelreuteria paniculata
Digitaria	Lactuca
Diospyros	Lagerstroemia indica
Distichlis spicata	Lantana camara
Dodonaea viscosa	Lathyrus
Duranta	Laurus nobilis
Dysphania ambrosioides	Lavandula
Echinochloa crus-galli	Ligustrum lucidum
Elymus	Lippia nodiflora
Encelia farinosa	Liquidambar styraciflua
Epilobium	Liriodendron tulipifera
	Lolium

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

Lonicera	Prunus
Ludwigia	Pseudotsuga menziesii
Lupinus	Punica granatum
Magnolia	Pyracantha angustifolia
Majorana hortensis	Pyrus
Malus	Quercus
Malva	Ranunculus repens
Marrubium	Ratibida columnifera
Matricaria suaveolens	Rhamnus
Medicago	Rheum rhaponticum
Melilotus	Rhus
Melissa officinalis	Rosa
Metrosideros	Rosmarinus officinalis
Mimulus aurantiacus	Rubus
Modiola caroliniana	Rumex crispus
Montiastrum lineare (syn. Montia linearis)	Salix
Morus	Salsola kali subsp. tragus (syn. Salsola tragus)
Myoporum insulare	Salvia
Myrica cerifera	Sambucus
Myrtus communis	Sapindus saponaria
Nandina domestica	Schinus
Nasturtium officinale	Senecio vulgaris
Neptunia lutea	Setaria
Nerium oleander	Silybum marianum
Nicotiana	Simmondsia chinensis
Oenanthe sarmentosa	Sisymbrium irio
Oenothera hookeri	Solanum
Olea europaea	Solidago
Origanum majorana	Sonchus asper
Panicum	Sorghum
Parthenocissus	Spartium junceum
Paspalum	Spermacoce latifolia
Pelargonium	Stellaria media
Pennisetum	Streptocarpus
Persea americana	Syphoricarpos albus
Phagnalon saxatile	Syringa vulgaris
Phalaris	Tetragonia tetragonioides (syn. Tetragonia expansa)
Philadelphus lewisii	Tillandsia usneoides
Phillyrea latifolia	Toxicodendron diversilobum
Phleum pratense	Trifolium
Phoenix	Ulmus
Pinus	Umbellularia californica
Pistacia vera	Urtica dioica subsp. gracilis
Pittosporum crassifolium	Vaccinium
Plantago lanceolata	Verbena litoralis
Platanus	Veronica
Pluchea odorata	Vicia
Poa	Vinca
Polygala myrtifolia	Vitis
Polygala x grandiflora nana	Vulpia myuros var. hirsuta
Polygonum	Westringia
Poncirus trifoliata	Xanthium strumarium
Populus fremontii	
Portulaca	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Réunion**

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*

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*.

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 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.