

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Frans-Polynesië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.13	1-11-2023	Bijschrijvingen toegevoegd/aangepast en invoerverboden hersteld
1.12	26-4-2023	Behandeling snijbloemen en siertakken verwijderd en organismen met 0-tolerantie toegevoegd
1.11	3-8-2022	Inspectieplicht snijbloemen en siertakken. Diverse eisen en bijschrijvingen toegevoegd

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt – Frans-Polynesië

FRANS-POLYNESIË (PF)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	GV	Ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen
Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten
Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Gewas	Herkomst
Allium, de volgende soorten zijn verboden: A. aschersonianum, A. decipiens, A. desertorum, A. ericetorum, A. grayi, A. macrostemom, A. modestum, A. mongolicum, A. polyanthum, A. rubellum, A. saxatile, A. sinaiticum, A. textile, A. vineale	Alle landen
Amaranthus, de volgende soorten zijn verboden: A. acutibolus, A. arenicola, A. australis, A. blitoides, A. capensis, A. crassipes, A. dubius, A. fimbriatus, A. galii, A. inamoenus, A. lineatus, A. macrocarpus, A. palmeri, A. polygonoides, A. praetermissus, A. roxburghianus, A. rudis, A. schinzianus, A. scleropoides, A. spinosus, A. standleyanus, A. thunbergii, A. tuberculatus, A. viridis, A. watsonii, A. x alleizetti, A. x ozanonii, A. x turicensis	Alle landen
Brassica de volgende soorten zijn verboden: B. deflexa, B. deserti, B. incana, B. juncea var. rugosa, B. repanda	Alle landen
Delphinium glaucum	Alle landen
Ilex x altaclerensis (syn. Ilex aquifolium x perado), I. volkensiana	Alle landen
Protea odorata	Alle landen
Rosa, de volgende soorten zijn verboden: R. arvensis, R. bracteata, R. canina (behalve als onderstam), R. canina x stylosa (behalve als onderstam) R. carolina, R. ferruginea, R. laevigata, Rosa "Meidiland", R. micrantha, R. mollis, R. mollis x pimpinellifolia, R. montezumae, R. multiflora (behalve als onderstam), R. nutkana, R. rubiginosa, R. rugosa, R. serafinii, R. sherardii, R. sulphurea, R. woodsii, R. x dumalis, R. x rehderiana.	Alle landen
Rutaceae (zie register Plantenfamilies)	Alle landen
Salix bebbiana, S. exigua	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Frans-Polynesië****Producteisen****Standaardeisen**

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

Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Agrobacterium tumefaciens	b	Wortelknobbel	Ja
Bean yellow mosaic virus	v	BYMV	Ja
Bemisia tabaci	i	Tabakswittevlieg	Ja
Cacoecimorpha pronubana	i	Anjermot	Ja
Colocasia bobone disease virus	v	-	Nee
Chrysanthemum stunt viroid	v	CSVd	Ja
Cucumber mosaic virus	v	CMV	Ja
Dasheen mosaic virus	v	Dieffenbachia mozaïek virus	Ja
Didymella chrysanthemi	s		Nee
Dysaphis tulipae	i	Grijze bollenluis	Ja
Erwinia amylovora	b	Bacterievuur	Ja
Erwinia chrysanthemi	b	Bacterieverwelkingsziekte	Ja
Frankliniella occidentalis	i	Californische trips	Ja
Helicoverpa armigera	i	Katoendaguil	Ja
Heliethrips haemorrhoidalis	i	Trips	Ja
Kuehneola japonica	s	Roest	Nee
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	Ja
Liriomyza spp.	i	Mineervlieg	Ja
Maconellicoccus hirsutus	i	Wolluis	Nee
Opogona sacchari	i	Bananenmot	Ja
Otiorhynchus sulcatus	i	Gegroefde lapsnuitkever	Ja
Peronospora destructor	s	Meeldauw	Ja
Phytophthora ramorum	s		Ja
Pseudomonas spp.	b		Ja
Puccinia spp.	s	Roest	Ja
Steneotarsonemus laticeps	i	Narcismijt	ja
Tetranychus kanzawai	i	Mijt	
Tetranychus urticae	i	Bonespintmijt	ja
Thrips simplex	i	Gladioletrips	ja
Trialeurodes vaporariorum	i	Kaswittevlieg	ja
Tobacco rattle virus	v	TRV	ja
Tomato spotted wilt virus	v	Tomatenbronsvlekkenvirus	Ja
Tomato yellow leaf curl virus	v	TYLCV	nee
Tulip breaking virus	v		ja
Uromyces transversalis	s	Gladiolenroest	Nee
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae	b	-	Ja

- Anthurium ex in-vitro mag niet groter zijn dan 15 cm.
- Voortkweekingsmateriaal van Gerbera moet afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van Liriomyza spp., Frankliniella occidentalis en Tomato spotted wilt virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Frans-Polynesië**

Snijbloemen / siertakken van:

- Dahlia moet afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van roest en *Tetranychus kanzawai*.
- Eucalyptus en *Leucospermum* moet afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van *Puccinia psidii*.
- *Pieris*, Eucalyptus, *Ilex* en *Viburnum* moet afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van *Phytophthora ramorum*.
- **Eustoma grandiflorum moet afkomstig zijn van een bedrijf dat is geïnspecteerd en vrij bevonden van Tomato yellow leaf curl virus (NL is vrij).**

Eisen met betrekking tot monstername

- Chrysanthemum moederplanten, moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Tomato spotted wilt virus.
Materiaal uit het Naktuinbouw Elite-systeem voldoet aan deze eis. Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE/EE of E). Naktuinbouw Elite klasse E mag ook afgegeven worden op de afleverbon van het bedrijf.
- Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van *Anthurium* moet worden bemonsterd en onderzocht op *Radopholus similis*. Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken. Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van *Radopholus similis*, *Heterodera fici* en *Cactodera cacti*.
- Moederplanten van *Anthurium andreaeanum* in-vitro, moeten zijn bemonsterd en onderzocht op Dasheen mosaic virus.

Certificeringseisen

Voor voortkweekingsmateriaal moet het Naktuinbouw registratienummer op het certificaat, achter het product, worden vermeld.

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

Bijschrijving

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN VAN

Allium

Les fleurs sont indemne de *Peronospora destructor*.

Amaryllis belladonna

Les fleurs sont indemne de *Eumerus tuberculatus*, *Heliiothrips haemorrhoidalis*, *Merodon equestris* et *Steneotarsonemus laticeps*.

Antirrhinum

Les feuillage sont indemne de Tobacco ringspot virus.

Bouvardia

Les fleurs sont indemne de *Xanthomonas campestris* pv. *maculifoliigardeniae*.

Brassica

Les feuillage sont indemne de *Bemisia tabaci*, *Liriomyza* spp., *Frankliniella occidentalis*.

Chrysanthemum

Les fleurs sont indemne de *Liriomyza* spp., *Frankliniella occidentalis*, *Erwinia chrysanthemi*, *Puccinia horiana*, *Didymella chrysanthemi* et **Chrysanthemum stunt virus**

Dahlia

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Frans-Polynesië**

La zone de production est exempte de rouilles et des Tetranychus kanzawai.

Dianthus caryophyllus

Les fleurs sont indemne de Frankliniella occidentalis et **Liriomyza spp.**

Dianthus barbatus

Les fleurs sont indemne de Frankliniella occidentalis et Liriomyza spp.

Eustoma grandiflorum (syn. Lisianthus russellianum)

La zone de production est exempte de Tomato yellow leaf curl virus.

Eucalyptus

La zone de production est exempte de Puccinia psidii et Phytophthora ramorum.

Les feuillages sont indemnes de Mycosphaerella parva.

Gerbera

Les fleurs sont indemnes de Frankliniella occidentalis, Liriomyza spp. et **Chrysanthemum stunt virus**

Gladiolus

Les fleurs sont indemnes de Dysaphis tulipae, Fusarium oxysporum f. sp. gladioli, Pseudomonas gladioli, Taeniothrips simplex, Xanthomonas campestris pv. gummosus, Stromatinia gladioli, Uromyces transversalis, Bean yellow mosaic virus et Cucumber mosaic virus.

Gypsophila

Les fleurs sont indemnes de Frankliniella occidentalis et **Liriomyza spp.**

Hippeastrum

Les fleurs sont indemnes de Cucumber mosaic virus, Eumerus tuberculatus, Heliothrips haemorrhoidalis, Merodon equestris, Stenotarsonemus laticeps et Pratylenchus scribneri.

Ilex

La zone de production est exempte de Phytophthora ramorum.

Leucospermum

-

Lilium

Les fleurs sont indemnes de Cucumber mosaic virus, Eumerus tuberculatus, Heliothrips haemorrhoidalis, Merodon equestris, Stenotarsonemus laticeps et Pratylenchus scribneri.

Pieris

La zone de production est exempte de Phytophthora ramorum.

Rosa

Les fleurs sont indemnes de Agrobacterium tumefaciens, Erwinia amylovora, Quadraspidiotus perniciosus, Rose streak virus et Rose wilt virus.

Tulipa

Les fleurs sont indemnes de Corynebacterium flaccumfaciens pv. oortii, Fusarium oxysporum f. sp. tulipae, Lily symptomless virus, Rhizoctonia tuliparum, Tobacco necrosis virus, Tobacco rattle virus, Tulip breaking virus.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Frans-Polynesië**

Viburnum

La zone de production est exempte de Phytophthora ramorum.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

Anthurium ex in-vitro

Plantes importées, issues de cultures de méristèmes et de graines in vitro provenant de pies-mères indemnes de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae, Dasheen mosaic virus et du virus de alomae et bobone du Taro. Racines et le milieu de culture sont testés au moins une fois par an et trouvés indemnes des nématodes.

Les plantes proviennent d'un établissement horticole soumis au contrôle régulier du Service de la Protection des Végétaux; le présence de maladies graves (fongiques, bactériennes, virales) n'y a pas été constatée.

Anthurium andreanum in-vitro

Les plantes-mères sont analysées par test ELISA et certifiées indemnes de Dasheen mosaic virus. Les plantes-mères doivent provenir d'une place de production officiellement exempte de Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae. Les plantes-mères doivent provenir d'une zone officiellement exempte de Colocasia bobone disease virus (alomae et bobone disease).

Cambria in vitro

Zie Phalaenopsis in vitro.

Chrysanthemum

Les plantes ont été inspectés juste avant l'exportation, déclarés exempts de Liriomyza spp. et Frankliniella occidentalis, et soumis à un traitement approprié pour l'éradication de ces derniers. Ils doivent provenir de matériels testés sérologiquement et trouvés indemnes de Chrysanthemum stunt viroid et Tomato spotted wilt virus.

Aucun symptôme de Didymella ligulicola et de Puccinia horiana ne doit avoir été observé sur les végétaux.

Gerbera

La zone de production est exempte de Liriomyza spp., Frankliniella occidentalis et Tomato spotted wilt virus. Les plantes doivent provenir de zones officiellement exemptes de Maconellicoccus hirsutus.

Masdevallia in vitro

Zie Phalaenopsis in vitro.

Miltoniopsis in vitro

Zie Phalaenopsis in vitro.

Phalaenopsis in vitro

Les plantes-mères ou vitro plants ont été inspectés et déclarés exempts de Vanilla mosaic virus, Cymbidium mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus, Watermelon mosaic virus et Orchid fleck virus.

[Indien een toetsuitslag overlegd kan worden dat de (moeder-)planten vrij zijn van genoemde virussen, dan mag 'inspectés' worden vervangen door 'testés'.]

Rosa

L'envoi est indemne de Agrobacterium tumefaciens, Erwinia amylovora, Bryobia lagodechiana, Kuehneola japonica, Phragmidium spp. et Uredinales.

Overige voorschriften

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Frans-Polynesië**

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen

Voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in-vitro materiaal, van:

- Anthurium moet behandeld worden met een insecticide en fungicide
- Chrysanthemum moet behandeld worden met een insecticide
- Gerbera moet behandeld worden met een insecticide en fungicide
- Rosa moet gedompeld worden in een acaricide, insecticide en fungicide

Behandelingen overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk

Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 - 17 van het fytoosanitair 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.