

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Frans-Polynesië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.2	30-09-2020	Update q-lijst, bijschrijvingen Gladiolus, Hippeastrum, Lillium
1.1	december-2013	Omgezet naar nieuwe format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Frans-Polynesië

FRANS-POLYNEZIË (PF)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	PV	Ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor
Bloembollen

Inspectie vereist voor
Bloembollen

Invoerverbod
Geen

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

Specifieke eisen

De bloembollen moeten tevens vrij zijn van (= 0-tolerantie) de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Cucumber mosaic virus	v	Komkommermozaïek	ja
Eumerus tuberculatus	i	Kleine narcisvlieg	ja
Fusarium oxysporum f.sp. gladioli	s	Knolrot	ja
Heliethrips haemorrhoidalis	i	Kastrips	ja
Merodon equestris	i	Grote narcisvlieg	ja
Pratylenchus scribneri	n	Hippeastrum worteltesieaaltje	ja
Pseudomonas gladioli	b	Schurft	ja
Puccinia gladioli	s	Roest	ja
Steneotarsonemus laticeps	i	Cyclamenmijt	ja
Stromatinia gladioli	s	Droogrot	ja
Taeniothrips simplex	i	Gladiolentrips	ja
Uromyces transversalis	s	Gladiolenroest	ja
Xanthomonas campestris pv. gummisudans	b	Vetvlekkenziekte	ja

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Frans-Polynesië**

Eisen met betrekking tot monstername

Geen

Certificeringseisen

Bijschrijving

ALGEMEEN

Les bulbes proviennent d'un établissement horticole soumis en contrôle régulier du Service de la Protection des Végétaux; la présence de maladies (fongiques, bactériennes, viroles) quarantaine n'y a pas été constatée.

Bovendien voor :

Gladiolus

Les plantes ont été inspectées pendant la saison de culture et se sont révélées exemptes de Puccinia gladioli.

Hippeastrum (Amaryllis)

Les bulbes sont indemnes de Eumerus tuberculatus, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Heliothrips haemorrhoidalis, Merodon equestris, Pratylenchus scribneri, Steneotarsonemus laticeps, Synchytrium endobioticum et pratiquement indemnes de cucumber mosaic virus.

Lilium

Les bulbes sont indemnes de Eumerus tuberculatus, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Heliothrips haemorrhoidalis, Merodon equestris, Pratylenchus scribneri, Steneotarsonemus laticeps, Synchytrium endobioticum et pratiquement indemnes de cucumber mosaic virus.

Overige voorschriften

Verpakking

Geen

Chemische middelen

Bollen behandelen met een insecticide en fungicide; ruimte 12-17 invullen

Overig

Geen

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.