

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Sri Lanka**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.5	29-09-2021	Aanpassing m.b.t. Augustaziek (TNV / OMMV)
1.4	29-04-2020	Points of entry toegevoegd.
1.3	31-08-2015	Spelcorrectie Drechslera iridis en Sclerotinia convoluta in bijschrijving Iris

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Sri Lanka

SRI LANKA	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(LK)	1	20	E	V	Ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Bloembollen

Inspectie vereist voor

Bloembollen

Invoerverbod

Gewas	HERKOMST
Homeria collina en H. miniata	Alle landen

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?
Aceria tulipae	i	Tulpengalmijt	ja
Augustaziek (bij Liliium) (TNV / OMMV)	v	Augustaziek	ja
Bollenmijt (Rhizoglyphus spp. Thyrophagus spp.)	i	Bollenmijt	ja

Eisen met betrekking tot monstername

Geen

Certificeringseisen

Bijschrijving

ALGEMEEN

The bulbs are free of phytophagous mites, parasitic nematodes and injurious insects (naturally or by treatment). The plants were produced in an area where Synchytrium endobioticum is not known to occur. The bulbs are free of soil, bulb debris and growing media.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Sri Lanka**

Iris*

The consignment is free from *Sclerotinia convoluta*, *Drechslera iridis*, *Sclerotinia tuliparum*, Tobacco ringspot virus, *Ditylenchus dipsaci*, *Ditylenchus destructor*, *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Tetranychus tilliarius* and *Aceria tulipae* and practically free from Iris mosaic virus and Tobacco rattle virus.

Gladiolus*

The consignment is free from Aster yellows, *Sclerotium tuliparum*, *Septoria gladioli*, *Hemicycliphora oracilis*, *Rhizoglyphus echinopus*, *Tetranychus telarius*, *Aceria tulipae*, *Ditylenchus dipsaci* and *Ditylenchus destructor* and practically free from Tobacco rattle virus, Cucumber mosaic virus and Bean yellow mosaic virus
Tomato ringspot virus does not occur in the Netherlands.

Lilium*

The plants have been grown in an area tested and found free from *Globodera pallida* and *Globodera rostochiensis*. The bulbs are free from *Pratylenchus pratensis*, Tomato bushy stunt virus and free from Lily rosette virus, Tobacco necrosis virus, Tobacco streak virus and Lily ringspot virus to an extent ensuring the class exported.

Tulipa*

The plants have been grown in an area tested and found free from *Globodera pallida* and *Globodera rostochiensis*.

The parent plants were inspected during active growth and found free from *Botrytis tulipae*, *Rhodococcus fascians*, *Sclerotium tuliparum*, Tobacco rattle virus, Tobacco ringspot virus and Tulip white streak virus to an extent ensuring the class exported. The consignment was inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* and phytophagous mites, especially *Aceria tulipae*.

Verpakking

Botanische naam op verpakking vermelden

Chemische middelen

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

Overig

De complete botanische naam (geslacht en soort) moet op het certificaat worden vermeld inclusief variëteit

*Aan de eisen van Sri Lanka kan niet volledig worden voldaan, derhalve wijkt de bijschrijving af.

Ports of entry

port of Colombo ;
port of Trincomalee ;
port of Mattala ;
port of Hambantota ;
port of Katunayake ;
port of Palaly
Airport of Katunayake

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.