

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Iran**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.16	6-2-2019	Nieuwe bijschrijving <i>Hyacinthus, Tulipa</i>
1.15	11-10-2016	Aanpassing eis voor <i>Zantedeschia</i>
1.14	27-9-2016	Aanpassing eis en bijschrijving <i>Zantedeschia</i>

## Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Iran

IRAN (IR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	Ja

### Algemene eisen

Voor export naar Iran is een permit (invoervergunning) verplicht. Indien Permits andere behandelingseisen bevatten dan vermeld bij 'Chemische middelen', dan dienen deze naar de NVWA te worden gestuurd ([pd.permit@minlnv.nl](mailto:pd.permit@minlnv.nl)) voor het verkrijgen van een IVI (Instructie Voor Invoervergunning).

### Certificaat vereist voor

Bloembollen

### Inspectie vereist voor

Bloembollen

### Invoerverbod

Niet bekend

### 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?
<i>Botrytus gladiolorum</i>	s	Vuur	ja
<i>Botrytus tulipae</i>	s	Vuur	ja
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. oortii	b	Geelpok	ja
<i>Eumerus strigatus</i> / <i>tuberculatus</i>	I	Kleine narcisvlieg	ja
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	s	Fusarium	ja
<i>Gladiolus aster</i> yellow phytoplasma	v		ja
<i>Merodon equestris</i>	i	Grote narcisvlieg	ja
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	s	Roodrot	ja
<i>Pseudomonas gladioli</i>	s	Schurft	ja
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	b		ja
<i>Pseudomonas marginata</i>	b	Schurft	ja
<i>Pythium ultimum</i>	s		
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	s	Kwade grond	ja
<i>Sclerotinia bulborum</i>	s	Zwartsnot	ja
<i>Stromatinia gladioli</i>	s	Droogrot	ja
Tobacco rattle virus	v	Tabaksratelvirus	ja

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Iran**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Xanthomonas hyacinthi,	b	Geelziek	ja

**Eisen met betrekking tot monsternamen****Certificeringseisen**

Alleen bloembollen uit Nederland mogen geëxporteerd worden.

Zantedeschia

Voor Dasheen mosaic virus geldt een nul-tolerantie. Labtoetsuitslag "vrij van" dient overhandigd te worden. Zie Register Verplichte monsternamen bij export.

OF

De exporteur overlegt een verklaring van de BKD dat de te exporteren partij tijdens de veldkeuring geïnspecteerd is op, en vrij bevonden van, zichtbaar virus. De BKD verstrekt deze verklaring aan de teler nadat de keuring is uitgevoerd en de partij voldoet aan de eisen.

**Bijschrijving**

De bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

ALGEMEEN

"The peat is free of any soil and harmful organisms"

OF

"Peat moss has not been used as packing material for this shipment."

"The bulbs are grown according to the standards and under the supervision of BKD."

ALGEMEEN, M.U.V. LILIUM

"The consignment and growing place are free from Globodera pallida, Globodera rostochiensis and Synchytrium endobioticum."

bovendien voor:

Gladiolus \*

"The consignment is free from Aphelenchoides subtenuis, Eumerus tuberculatus, Opogona sacchari, Phenacoccus avenae, Sclerotium wakkeri, Strawberry latent ringspot virus, and practically free from Burkholderia gladioli pv. gladioli, Fusarium oxysporum f.sp. gladioli, Narcissus latent virus, and Tomato black ring virus."

Hyacinthus\*

The consignment is free from Botrytis hyacinthi, Phenacoccus avenae, Eumerus tuberculatus, Merodon equestris and Xanthomonas hyacinthi.

The consignment is practically free from Embellisia hyacinthi oxysporum f.sp. gladioli, and Hyacinth mosaic virus.

Iris

"The consignment is free from Burkholderia gladioli pv gladioli, Erwinia chrysanthemi pv dianthicola, Pratylenchus penetrans, Pseudomonas marginalis pv. marginalis, Tobacco rattle virus."

Lilium \*

"The consignment is free from Aphelenchoides fragariae, Eumerus tuberculatus,

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen.

Land: **Iran**

Phenacoccus emansor, Pratylenchus penetrans, and Strawberry latent ringspot virus and practically free from Botrytis hyacinthi, Fusarium oxysporum f.sp. lili, Lily mottle virus, Lily symptomless virus, Lily virus X, Merodon equestris, Rembrandt tulip breaking virus and Sclerotium wakkeri. The growing place is free from Globodera spp., Meloidogyne spp. and Synchytrium endobioticum."

#### Tulip\*

The consignment is free from Sclerotium wakkeri, Aphelenchoides subtenuis, Merodon equestris, Eumerus tuberculatus, Phenacoccus avenae and Tomato black ring virus. The consignment is practically free from Sclerotium perniciosum, Fusarium oxysporum f.sp. tulipae, lily mottle virus, tulip severe mosaic virus, tulip X Virus, Rembrandt tulip breaking virus, and Tulip top breaking virus.

#### Zantedeschia

"Consignment and bulbs are free from Dasheen mosaic virus, Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae."

\* Bijschrijving wijkt af van hetgeen gevraagd wordt in de invoervergunning. De gevraagde garantie kan niet afgegeven worden. Een alternatieve bijschrijving met een aangepaste garantie wordt voorgesteld. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

## **Overige voorschriften**

### **Verpakking**

Geen

### **Chemische middelen**

Behandelingen / middelen mogen alleen op het fytosanitair certificaat vermeld worden indien deze door het bestemmingsland worden vereist, deze zijn toegepast en deze wettelijk in Nederland zijn toegelaten. Behandelingen die in de invoervergunning vereist worden, moeten op het certificaat worden vermeld.

Voor bloembollen kunnen behandelingen met een fungicide en insecticide in vak 12-17 worden vermeld. Alleen in de teelt van lelies is een systemisch nematicide als grondbehandelingsmiddel wettelijk toegelaten: Vydate 10G (werkzame stof oxamyl).

Als gevraagd wordt om "desinfectie van de bollen zoals standaard, algemeen en gebruikelijk is Nederland", kan in vak 12 tevens koudebehandeling worden genoemd. In vak 17 moet dit worden toegelicht:

(b.v. "Fysieke insecticide behandeling door opslag bij 2°C voor tenminste 24 uur" of "Physical insecticide treatment by storage below 9°C for at least 6 weeks prior to shipping")

Deze behandeling is niet van toepassing voor sommige mijten (o.a. bollenmijt, *Rhizophyphus* sp.) en geldt niet als de lengte van de behandeling of opslag niet gespecificeerd wordt en als de temperatuur niet lang genoeg onder de 9°C is geweest.

### **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.*