

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.9	2-8-2017	Eis en bijschrijving <i>Gladiolus</i> verduidelijkt
2.8	26-7-2017	TRV <i>Gladiolus</i> : vrij obv veldinspectie, labtoets facultatief. Bijschrijving aangepast
2.7	28-2-2017	Jaartallen verwijderd. Geen inhoudelijke wijzigingen

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Israël

ISRAËL (IL)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	-

Algemene eisen

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>Anthonomus</i> spp.	i		ja
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	n		ja
Arabis mosaic nepovirus	v		ja
<i>Aulacorthum circumflexum</i>	i		ja
<i>Botrytis paeoniae</i>	s	-	ja
<i>Bryobia rubrioculus</i>	i		ja
<i>Colletotrichum acutatum</i>	s		ja
<i>Cosmopolites sordidus</i>	i		ja
<i>Delia floralis</i>	i		ja
<i>Eotetranychus lewisi</i>	i		ja
<i>Gonipterus scutellatus</i>	i		ja
<i>Hercinothrips bicinctus</i>	i		ja (in de kas)
<i>Merodon equestris</i>	i		ja
<i>Myzus cerasi</i>	i		ja
<i>Myzus ornatus</i>	i		ja
<i>Narcissus tip necrosis carmovirus</i>	v		ja

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Opogona sacchari	i		ja (in de kas)
Parthenolecanium corni	i		ja
Pythium splendens	s	Wortelrot	ja
Steneotarsonemus pallidus (syn. Phytanemus pallidus)	i		ja
Stromatinia cepivorum (syn. Sclerotium cepivorum)	s	Witrot	ja
Tetranychus horridus	i		ja
Tetranychus viennensis	i		ja
Thrips nigropilosus	i		ja
Tobacco rattle tobnavirus	v		ja
Tobacco streak ilarvirus	v		ja
Tomato black ring nepovirus	v		ja
Urocystis cepulae	s	Brand	ja
Verticillium albo-atrum	s	Verwelkingsziekte	ja
Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (syn. Xanthomonas hyacinthi)	b	Geelziek	ja

Zantedeschia

Alleen partijen die tijdens de veldkeuring zichtbaar vrij zijn van Dasheen mosaic virus (DsMV) mogen geëxporteerd worden. De exporteur dient een verklaring van de BKD te overleggen dat de partij tijdens de veldkeuring geïnspecteerd is op, en vrij is van, zichtbaar virus. De BKD verstrekt deze verklaring aan de teler nadat de keuring is uitgevoerd en de partij voldoet aan de eisen.

Bijzonderheden**Landen waaruit export is toegestaan**

(Re-)export van bloembollen naar Israël is alleen toegestaan voor materiaal afkomstig uit één van de volgende Europese landen: België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Ierland, Italië, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Zweden en Zwitserland, tenzij anders blijkt uit een permit.

Certificeringseisen

Israël heeft wetgeving opgesteld voor een groot aantal producten (bol- en knolgewassen). Voor deze producten gelden de hieronder genoemde eisen en bijschrijvingen. Deze eisen zijn dermate stringent, dat export o.b.v. deze eisen voor een aantal producten niet mogelijk is (markering ²⁾).

LET OP:

Naast bestaande wetgeving, geeft Israël ook permits af met afwijkende eisen. Deze zijn bij een aantal gewassen verwerkt in de landeneisen. Deze nieuwe bijschrijvingen zijn alleen toepasbaar bij een geldige permit met daarin gelijklopende import eisen.

Voor Brodiaea, Sparaxis, Scilla en Muscari geeft Israel geen permits af.

In geval een product niet in onderstaande lijst staat vermeld, dient een permit te worden aangevraagd. Gerichte verzoeken om informatie hierover kunnen worden ingediend via pd.permit@minlnv.nl

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **Israël**

Bijschrijving

Algemeen

The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes.¹⁾

OF:

The consignment will be tested for plant parasitic nematodes upon arrival.

¹⁾ Het nematodenonderzoek wordt in principe in Nederland uitgevoerd. De uitslag dient overlegd te worden bij certificering. Uitzondering hierop is, bij toestemming in de permit en / of acceptatie van de importeur, dit onderzoek in Israel uit te voeren.

Achimenes

Zie 'Algemeen'.

Amaryllis²⁾ (= incl. Hippeastrum)

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Aphelenchoides subtenuis, Ditylenchus dipsaci, Hippeastrum streak virus and Nerine (yellow stripe) potyvirus.

The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies: Eumerus strigatus, Eumerus tuberculatus and Merodon equestris.

Babiana

Zie 'Algemeen'.

Begonia²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

The field in which the tubers have been grown has been inspected during the active growing season and found free from Verticillium albo-atrum, Erwinia chrysanthemi, Xanthomonas axonopodis pv. begoniae, Arabis mosaic nepovirus, Impatiens necrotic spot tospovirus and Tomato spotted wilt tospovirus.

The place of production is free from Opogona sacchari.

Brodiaea

Zie 'Algemeen'.

Caladium²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Phymatotrichopsis omnivora, Phytophthora cryptogea and Dasheen mosaic potyvirus.

Calla²⁾

Zie Caladium.

Camassia

Zie 'Algemeen'.

Chionodoxa

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Colchicum

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus destructor*, *Dityleachus dipsaci* and *Uromyces colchici*.

Crinum

Zie 'Algemeen'.

Crocoshmia

Zie 'Algemeen'.

Crocus

Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:

The bulbs have been produced under the BKD scheme and are of the highest class (klasse 1).*

The corms were inspected prior to shipment.

Uromyces transversalis is known not to occur in the Netherlands.

* Voor soort crocussen hoogste klasse: klasse I, voor botanische crocussen klasse I. In bijschrijving vermelden klasse van toepassing.

Cyclamen²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

The bulbs were grown in a field that was inspected during the active growing season and found free from *Cylindrocarpon destructans*, *Fusarium oxysporum*, Tobacco rattle tobnavirus, Tomato aspermy cucumovirus and Phytoplasma.

Cypella

Zie 'Algemeen'.

Cyrtanthus

Zie 'Algemeen'.

Dahlia²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

The bulbs have been grown in a field known to be free from *Armillaria mellea* and *Verticillium albo-atrum*.

The tubers originate from fields that were inspected during the active growing season and found free from *Aphelenchoides ritzemabosi*, *Ditylenchus destructor*, *Verticillium albo-atrum*, *Dahlia mosaic caulimovirus*, *Impatiens necrotic tospovirus*, Tobacco streak ilarvirus, Tomato spotted wilt tospovirus and Phytoplasma.

Dichelostemma

Zie 'Algemeen'.

Eremurus

Zie 'Algemeen'.

Eucharis

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Freesia²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Uromyces transversalis*, *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*, *Freesia leaf necrosis varicosavirus*, *Freesia mosaic potyvirus* and *Tobacco rattle tobnavirus*.

Fritellaria

Zie 'Algemeen'.

Galanthus

Zie 'Algemeen'.

Galtonia

Zie 'Algemeen'.

Gladiolus

Zie "Algemeen", bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:

The corms have been produced under the BKD scheme and are of class I. *

Uromyces transversalis is known not to occur in the Netherlands.

The corms were inspected prior to shipment.

The plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus destructor*, *Urocystis gladiolica*, *Phytoplasma*, *Tobacco rattle virus***, and *Tobacco ringspot virus*.

Oogst 2015 2016

The consignment was tested in an official laboratory and found free from *Arabis mosaic virus* and *Tobacco rattle virus*.

OF:

The consignment will be tested for *Arabis mosaic virus* and *Tobacco rattle virus* upon arrival.

Oogst 2017

The consignment was tested in an official laboratory and found free from *Arabis mosaic virus*.

OF:

The consignment will be tested for *Arabis mosaic virus* upon arrival.

* moet worden aangetoond, klasse controle door keuringsdienst.

** Alleen bij partijen met teeltgeschiktheid Israël in Ketenregister. Of controle resultaten veldkeuring van de partij(en) door keuringsdienst bij geen gebruik ketenregister. Uitslag veldkeuring moet "vrij van" (0) zijn.

Gloxinia²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Rhizomes originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from *Erwinia chrysanthemi*.

The place of production is free from *Opogona sacchari*.

Habranthus

Zie 'Algemeen'.

Haemanthus

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Hippeastrum:

Zie Amaryllis.

Hyacinthus

Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:

The bulbs have been produced by growers registered by the BKD and are of the highest class: klasse I.*

The plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus dipsaci*.

The bulbs have been inspected prior to export and have been found free from *Xanthomonas campestris* pv *hyacinthi*.**

The bulbs were tested in an official laboratory and found free from Tobacco rattle virus.***

OF:

Tests on Tobacco rattle virus will be done upon arrival.

* moet worden aangetoond, klasse controle door keuringsdienst.

** 0-tolerantie voor dit organisme.

*** toetsuitslag "vrij van" overhandigen

Hymenocallis

Zie 'Algemeen'.

Incarvillea

Zie 'Algemeen'.

Iris (bolvormend = Hollandse Iris)

Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:

The bulbs have been produced under the BKD scheme and are of class I. *

The plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus destructor*, Tobacco rattle virus and Tobacco ringspot virus.

The bulbs were inspected prior to shipment.

* moet worden aangetoond, klassecontrole door keuringsdienst.

Ismene

Zie 'Algemeen'.

Ixiolirion

Zie 'Algemeen'.

Lachenalia

Zie 'Algemeen'.

Leucocoryne

Zie 'Algemeen'.

Leucojum

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Lilium

Zie 'Algemeen', Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:
The bulbs have been produced under the BKD scheme and are of class I.*

The plants have been inspected during the active growing season and found free from Arabis mosaic virus, Tobacco rattle virus and Tobacco ringspot virus.

The bulbs were officially inspected prior to storage.

* moet worden aangetoond, klassecontrole door keuringsdienst.

Littonia

Zie 'Algemeen'.

Lycoris

Zie 'Algemeen'.

Muscari

Zie 'Algemeen'.

Narcissus

Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:
The bulbs have been produced by growers registered by the BKD and are of the highest class: klasse I.*

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Aphelenchoides subtenuis, Ditylenchus dipsaci, Arabis mosaic nepovirus, and Tobacco ringspot nepovirus.

The consignment will be tested for Narcissus tip necrosis virus, Tobacco rattle virus and Tomato black ring virus upon arrival.

The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from Botrytis narcissicola, Eumerus strigatus, Eumerus tuberculatus and Merodon equestris.**

* moet worden aangetoond, klasse controle door keuringsdienst.

** 0-tolerantie voor deze organismen.

Nerine

Zie 'Algemeen'.

Nomocharis

Zie 'Algemeen'.

Ornithogalum²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:
Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor, Tobacco necrosis necrovirus and Tobacco rattle tobnavirus.

Oxalis²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:
Plants have been inspected during the active growing season and found free from Puccinia sorghi.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Poliantes tuberosa²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Mother plants were inspected during the active growing season and found free from Aphelenchoides besseyi, Erwinia chrysanthemi and Tuberose mild mosaic potyvirus.

Rhodohypoxis

Zie 'Algemeen'.

Sandersonia

Zie 'Algemeen'.

Scilla

Zie 'Algemeen'.

Sparaxis

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Uromyces transversalis and Burkholderia gladioli pv. gladioli.

Sprekelia

Zie 'Algemeen'.

Sternbergia

Zie 'Algemeen'.

Tigirdia²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, and Burkholderia gladioli pv. gladioli. Uromyces transversalis is known not to occur in the Netherlands.

Tritonia

Zie 'Algemeen'.

Tulbaghia

Zie 'Algemeen'.

Tulipa

Zie 'Algemeen', bovendien geldt bij geldige en gelijklopende permit:

The bulbs have been produced under the BKD scheme and are of the highest class (klasse I).*

Tomato black ring virus is not known to occur in Tulipa in the Netherlands.

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci.

The bulbs were tested in an official laboratory and found free from Tobacco rattle virus.**

OF:

The consignment will be tested for Tobacco rattle virus upon arrival.

The bulbs were inspected prior to shipment and found free from Botrytis tulipae and Curtobacterium flaccumfaciens pv. Oortii.***

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

* moet worden aangetoond, klasse controle door keuringsdienst.

** toetsuitslag "vrij van" overhandigen

*** 0-tolerantie voor deze twee organismen.

Vallota

Zie 'Algemeen'.

Veltheimia

Zie 'Algemeen'.

Watsonia

Zie 'Algemeen'.

Zantedeschia ²⁾

Zie 'Algemeen', bovendien geldt:

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Phymatotrichopsis omnivora, Phytophthora cryptogea and Dasheen mosaic potyvirus.

Zephyranthes

Zie 'Algemeen'.

¹⁾ Nematoden onderzoek:

Producten kunnen slechts worden gecertificeerd na monsternamen en onderzoek in Nederland op de volgende plant parasitaire nematoden (voor zover relevant)

- a) Anguina tritici
- b) Aphelenchoides besseyi
- c) Aphelenchoides ritzemabosi
- d) Bursaphelenchus xylophilus
- e) Ditylenchus destructor
- f) Ditylenchus dipsaci
- g) Globodera pallida
- h) Globodera rostochiensis
- i) Heterodera fici
- j) Heterodera glycines
- k) Meloidogyne chitwoodi
- l) Nacobbus aberrans
- m) Radopholus citrophilus
- n) Radopholus similis
- o) Xiphinema americanum

Mengmonsters zijn niet mogelijk.

Overige voorschriften

Verpakking

Turfmolm, kurk, steenwol, mos

Nieuw fust met daarop vermeldt: land van oorsprong, botanische naam en hoeveelheid.

Klasse vermelden op label van kratten indien vereist in geldige en gelijklopende permit.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Behandelingen

Dahlia moet een afdoende warmwaterbehandeling ondergaan ter bestrijding van plant parasitaire aaltjes.

Narcissus moet een warmwaterbehandeling ondergaan van 240 minuten 43,5° C in een ontsmettingsmiddel; de behandeling moet worden vermeld in ruimte 12 -17 van het fytosanitair certificaat. Bewijs overleggen.

De behandeling mag ook in Israël plaatsvinden.

Overig

Door particulieren kunnen alleen dan bloembollen worden meegenomen wanneer zij beschikken over een invoervergunning en een fytosanitair certificaat.

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.