

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **Israël**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.23	12-06-2026	Bij re-export fyto uit land van origine verplicht; geen PEC.
2.22	04-03-2026	Informatie over Export certificering verplicht via Ketenregister CBB toegevoegd
2.21	04-12-2024	Link naar Plant Import Regulations vervangen, informatie aangevuld.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - Israël

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

#: zie Bijzonderheden – en landen waaruit export is toegestaan

*: Voor alle certificaatplichtige producten van niet NL origine, moet een re-export certificaat worden gebruikt, inclusief het fyto sanitair certificaat uit het land van origine waaruit blijkt dat het product voldoet aan de Israëlische eisen; het toevoegen van een PEC uit een ander EU-lidstaat is niet toegestaan.

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

Tulipa

De verplichte toets op TRV met uitslag "nul" vervalt indien de uitslag van de veldinspectie voor Tabaksratelvirus "nul" is.

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

Export certificering verplicht via Ketenregister CBB

Vanaf 01-04-2026 is de regeling "Bijpak" van kracht. Zijn bij een zending niet-bloembollen per geslacht meer dan 200 bloembollen bijgepakt, dan is de exportcertificering via Ketenregister CBB van deze bloembollen in de zending verplicht. Voor de exportbestemming van deze landeneisen is de "Bijpak" regeling niet van toepassing. Alle bloembollen naar dit land, ook die als "Bijpak" bij een zending niet-bloembollen, zijn bijgepakt in aantallen minder dan 201 per geslacht, is de exportcertificering verplicht via Ketenregister CBB.

Israël heeft wetgeving opgesteld voor een groot aantal producten, waaronder bol- en knolgewassen. Israël heeft per 23 juni 2009 nieuwe Plant Import Regulations, zie [Microsoft Word - Plant Protection Regulations 2009 - unofficial translation](http://www.gov.il) [מחמים יבוא תקנות 2009-05-21.doc \(www.gov.il\)](http://www.gov.il)

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Een groot deel van de voor NL relevante bijschrijvingen staat nu in dit document. Indien een relevant product, genoemd in deze wetgeving, nog niet is opgenomen in deze landeneisen, dan kan via pd.permit@minInv.nl worden verzocht om dit product op te nemen in de landeneisen. In principe worden de landeneisen dan binnen 14 dagen (gratis) aangepast. Indien deze termijn niet voldoet, dan kan een Instructie voor Invoervergunning worden aangevraagd bij pd.permit@minInv.nl. Er hoeft/kan geen permit te worden meegestuurd.

Voor gewassen of exportvormen die niet genoemd zijn in deze wetgeving dient de importeur over een invoervergunning te beschikken.

Zonodig kan hiermee een Instructie voor Invoervergunning worden aangevraagd (pd.permit@minInv.nl).

Er moet rekening mee worden gehouden dat niet voor alle producten de gevraagde bijschrijving (zondermeer) kan worden afgegeven, dit betekent dan veelal dat het betreffende product niet kan worden gecertificeerd. De eisen zijn die producten dermate stringent, dat export op basis van deze eisen voor de volgende producten niet mogelijk is: Amaryllis (= incl. Hippeastrum), Begonia, Caladium, Calla, Cyclamen, Dahlia, Gloxinia, Ornithogalum, Polianthes tuberosa, Tigridia.

Naast bestaande wetgeving, geeft Israël ook permits af met afwijkende eisen. Hierdoor kan Nederland vaak wel voldoen aan de invoereisen. 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.

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@minInv.nl

Israël geeft geen permits af voor: Brodiaea, Scilla en Muscari. Export is mogelijk op basis van de genoemde eis en bijschrijving (zie "Algemeen").

Freesia

Uitsluitend Freesia geteeld onder het Naktuinbouw Selectplant Freesia schema kunnen worden geëxporteerd. Partijen moeten aantoonbaar vrij zijn van de in de bijschrijving genoemde organismen. De kweker / exporteur schrijft een leveranciersdocument uit waarop hoeveelheid van de partij(en) is vermeld. Op het document moet ook staan:

- Naam, adres en Naktuinbouw lidmaatschapsnummer van de exporteur
- Naam en adres van de importeur
- Hoeveelheid per te exporteren partij.

De kweker / exporteur laat het leveranciersdocument controleren door de Naktuinbouw. De Naktuinbouw stempelt en tekent het leveranciersdocument.

De inspecterend ambtenaar controleert het leveranciersdocument. Bij afwezigheid van het stempel en handtekening van de Naktuinbouw vindt inspectie en export niet plaats. De inspecteur neemt het leveranciersdocument in en bewaard deze bij de rode balk.

Hippeastrum

Origine Nederland, met gelijklopende invoervergunning, kunnen gecertificeerd worden met betreffende bijschrijving. De behandeling met warm water (43 °C, 240 minuten) kan in Nederland of Israël uitgevoerd worden.

Bijschrijving

Algemeen (alle bol- en knolgewassen)

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

Anguina tritici	Heterodera glycines
-----------------	---------------------

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Aphelenchoides besseyi	Meloidogyne arenaria, M. javanica
Aphelenchoides ritzemabosi	Meloidogyne chitwoodi, M. incognita
Bursaphelenchus xylophilus	Nacobbus aberrans
Ditylenchus destructor	Pratylenchus penetrans
Ditylenchus dipsaci	Radopholus citrophilus
Globodera pallida	Radopholus similis
Globodera rostochiensis	Rotylenchus uniformis
Heterodera fici	Xiphinema americanum

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

OF

Bij toestemming in de permit en / of acceptatie van de importeur kan dit onderzoek in Israël uitgevoerd worden. In dit geval dient onderstaande bijschrijving gebruikt te worden:

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

Bovendien geldt bij een geldige permit en dezelfde tekst in de permit als in de bijschrijving per gewas in deze landeisen:

*: Klasse I moet worden aangetoond via het overzicht met partijgegevens uit MijnBKD van de teler. Bij exportcertificering via e-CertNL vervalt deze controle tijdens het waarmerken.

** : De partij-vrijheid op de genoemde aantastingen moet worden aangetoond via het overzicht met partijgegevens uit MijnBKD van de teler. Bij exportcertificering via e-CertNL vervalt deze controle tijdens het waarmerken.

***: Toetsuitslag "vrij van" overhandigen.

****: Partij is visueel vrij van genoemde ziekten tijdens de voorraadinspectie vóór exportcertificering.

Achimenes

Zie 'Algemeen'.

Babiana

Zie 'Algemeen'.

Brodiaea

Zie 'Algemeen'.

Camassia

Zie 'Algemeen'.

Chionodoxa

Zie 'Algemeen'.

Colchicum

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

Crinum

Zie 'Algemeen'.

Crocasmia

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **Israël**

Crocus

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

The corms were inspected prior to shipment.

Uromyces transversalis is known not to occur in the Netherlands.

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

Cypella

Zie 'Algemeen'.

Cyrtanthus

Zie 'Algemeen'.

Dichelostemma

Zie 'Algemeen'.

Eremurus

Zie 'Algemeen'.

Eucharis

Zie 'Algemeen'.

Eranthis

Zie 'Algemeen'

The bulbs have been washed.

Fritillaria

Zie 'Algemeen'.

Freesia

The plants have been inspected during the active growing season and found free from *Ditylenchus dipsaci*, *Freesia mosaic virus*, *Tobacco rattle virus*, *Uromyces transversalis*.

Galanthus

Zie 'Algemeen'.

Galtonia

Zie 'Algemeen'.

Gladiolus

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, *Arabis mosaic virus*, *Ditylenchus destructor*, *Urocystis gladiolica*, *Phytoplasma*, and *Tobacco ringspot virus*.

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

OF:

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

Habranthus

Zie 'Algemeen'.

Haemanthus

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Hippeastrum

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

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

Hyacinthus

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 plants have been inspected during the active growing season and found free from Tobacco rattle virus.**

OF:

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

OF:

Tests Tobacco rattle virus will be done upon arrival.

Hymenocallis

Zie 'Algemeen'.

Incarvillea

Zie 'Algemeen'.

Iris (bolvormend)

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, Tobacco ringspot virus.

Uromyces transversalis is known not to occur in the Netherlands.

The bulbs were inspected prior to shipment.

Ismene

Zie 'Algemeen'.

Ixia

Zie 'Algemeen'

Place of production was inspected during active growth and found free of virus diseases.**

Ixiolirion

Zie 'Algemeen'.

Lachenalia

Zie 'Algemeen'.

Leucocoryne

Zie 'Algemeen'.

Leucojum

Zie 'Algemeen'.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **Israël**

Lilium

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.

Littonia

Zie 'Algemeen'.

Lycoris

Zie 'Algemeen'.

Muscari

Zie 'Algemeen'.

Narcissus

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, 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.**

Nerine

Zie 'Algemeen'.

Nomocharis

Zie 'Algemeen'.

Oxalis

Plants have been inspected during the active growing season and found free from Puccinia sorghi.**

Rhodohypoxis

Zie 'Algemeen'.

Sandersonia

Zie 'Algemeen'.

Scilla

Zie 'Algemeen'.

Sparaxis

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

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Sprekelia

Zie 'Algemeen'.

Sternbergia

Zie 'Algemeen'.

Tritonia

Zie 'Algemeen'.

Tulbaghia

Zie 'Algemeen'.

Tulipa

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, Tobacco rattle virus.**

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

Vallota

Zie 'Algemeen'.

Veltheimia

Zie 'Algemeen'.

Watsonia

Zie 'Algemeen'.

Zantedeschia

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

Zephyranthes

Zie 'Algemeen'.

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.

Behandelingen

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.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **Israël**

Overig

Door particulieren kunnen alleen dan bloembollen worden meegenomen wanneer zij beschikken over een invoervergunning en een fyto-sanitair 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.