

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.20	13-5-2026	Kleine wijziging doorgevoerd bij inspectieplicht <i>Allium spp.</i>
3.19	20-02-2026	Wijziging labeleisen: naam teler of een productielocatie code; Toegevoegd Eisen met betrekking tot monsternamen consumptie uien
3.18	18-02-2026	Kleine wijziging labeleisen uien: naam teler en productieplaats vermelden

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit - **Israël**

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

Voor alle producten van niet NL origine, dus ook uit andere EU-Lidstaten, moet een re-export certificaat worden gebruikt, inclusief het certificaat uit het land van origine waaruit blijkt dat het product voldoet aan de Israëlische eisen.

Algemeen:

Invoerverbod:

Groenten en fruit waar als eis geldt: 'The vegetables originate in European countries' zijn uitsluitend toegestaan uit de volgende origines: België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Ierland, Italië, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Zweden, Zwitserland.

Pyrus en Malus:

Uitsluitend toegestaan uit de volgende origines: België, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Italië, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Slovenië, Spanje, Turkije

* Geen invoervergunning nodig voor:

<i>Agaricus, Lentinus</i>	Champignons, Shi-take
<i>Armoracia rusticana</i>	Mierikswortel
<i>Asparagus</i>	Asperges
<i>Beta vulgaris</i>	Rode bieten
<i>Brassica</i>	Koolraap, Koolrabi
<i>Cichorium</i>	Cichorei
<i>Cocos nucifera</i>	Kokosnoot
<i>Cucumis sativus</i>	Komkommer
<i>Cucurbita pepo</i>	Courgette
<i>Cucurbita moschata</i>	Muskuspompoen
<i>Cyphomandra betacea</i>	Meloenpeer
<i>Daucus carota</i>	Bospeen, breekpeen
<i>Eriobotrya japonica</i>	Japane wolmispel
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomaat
<i>Opuntia</i>	Vijgcactus
<i>Phaseolus, Pisum</i>	Boon, Erwtten/Peulen
<i>Raphanus sativus</i>	Radijs
<i>Ribes</i>	alle soorten
<i>Rubus</i>	alle soorten

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

<i>Solanum muricatum</i>	Tamarillo
--------------------------	-----------

Voor niet genoemde producten is wel een invoervergunning en een fytosanitair certificaat nodig. Indien invoervergunning afwijkt van de landeneis, deze voorleggen bij ecoafytopermit@nvwa.nl

Certificaat vereist voor:

Alle groenten en fruit

Inspectie vereist voor:

Product wat onder kwaliteitsinspectie valt.

<i>Agaricus spp., Lentinus spp.</i>	Champignons, paddenstoelen	
<i>Allium ascalonicum (Syn. Allium cepa var. aggregatum)</i>	Sjalotten	10% van de bollen geselecteerd voor visuele inspectie doorsnijden en inspecteren op interne symptomen
<i>Allium cepa</i>	Consumptie ui, Bosui	
<i>Allium porrum</i>	Prei	
<i>Apium graveolens</i>	Knolselderij	
<i>Armoracia rusticana</i>	Mierikswortel	
<i>Beta vulgaris</i>	Kroot	
<i>Brassica spp.</i>	Koolraap, Knolraap, Koolrabi, sluitkool	
<i>Capsicum annum</i>	Paprika	
<i>Cichorium endivia</i>	Andijvie	
<i>Cucumis sativus</i>	Komkommer	
<i>Cucurbita moschata</i>	Muskuspompoen	
<i>Cucurbita pepo</i>	Courgette	
<i>Daucus carota</i>	Bospeen, Breekpeen	
<i>Eriobotrya japonica</i>	Japanees wolmispel	
<i>Foeniculum vulgare</i>	Knolvenkel	
<i>Lactuca sativa</i>	IJsbergsla	
<i>Lactuca spp.</i>	Slasoorten	
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomaat	
<i>Malus spp., Pyrus spp.</i>	Appels en Peren	Pyrus 2% van het aantal colli, waarvan 10% doorgesneden
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaak	
<i>Petroselinum crispum var. tuberosum</i>	Wortel peterselie	
<i>Phaseolus spp.</i>	Boon (peulen)	
<i>Pisum spp.</i>	Erwten (peulen)	
<i>Raphanus sativus</i>	Radijs, Rettich	
<i>Rubus spp.</i>	Braam, framboos	
<i>Scorzonera hispanica</i>	Schorseneer	
<i>Solanum betaceum</i>	Tamarillo (boomtomaat)	
<i>Solanum muricatum</i>	Pepino (meloenpeer)	

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël****Standaardeisen**

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Groenten en fruit" en "Q-organismen"

Het product moet vrij zijn van grond en gewasresten

Eisen met betrekking tot monsternamenAllium cepa, Allium ascalonicum (Allium cepa var. aggregatum), (Uien, sjalotten)

10% van de bollen geselecteerd voor visuele inspectie doorsnijden en inspecteren op interne symptomen

Specifieke eisen

De inspectieplichtige producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i>	b		nee
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	b	Verwelkingsziekte	nee
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	b	Ringrot	nee
<i>Erwinia amylovora</i>	b	Bacterievuur	Ja
<i>Erwinia carotovora</i>	b	Natrot	ja
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	b		ja
<i>Streptomyces scabiei</i>	b	Schurft	ja
<i>Ametastegia glabrata</i>	i	Zuring bladwesp	ja
<i>Anastrepha spp.</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Anthonomus eugenii</i>	i	Paprika snuitkever	nee
<i>Archips podana</i>	i	Appelbladroller	ja
<i>Argyrotaenia ljungiana (pulgella)</i>	i	Bruinebladroller	ja, op Appel
<i>Athalia rosae</i>	i	Koolvlieg	ja
<i>Bactrocera spp.</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Brachycerus albidentatus</i>	i	Uien snuitkever	nee
<i>Bryobia rubrioculus</i>	i	Bruine appelmijt	ja
<i>Byturus tomentosus</i>	i	Frambozenkever	ja
<i>Byturus unicolor Say</i>	i	Kever	nee
<i>Chamaepsila rosae</i>	i	Wortel vlieg	ja
<i>Ceratitis quinaria</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Ceratitis rosa</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>	i	----	Ja
<i>Ceutorhynchus quadridens syn. voor pallidactylus</i>	i	Stengelboorsnuitkever	ja
<i>Coenorhinus aequatus</i>	i	Appelvruchtsteker	ja
<i>Contarinia nasturtii</i>	i	---	ja
<i>Cotinis nitida</i>	i	Kever	nee
<i>Cydia funebrana</i>	i		ja (niet op peer)

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

<i>Dacus cilitatus</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Delia floralis</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Epochra canadensis</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Euphranta japonica</i>	i	Boorvlieg	nee
<i>Glischrochilus fasciatus</i>	i	Kever	nee
<i>Glischrochilus quadrisignatus</i>	i	Kever	ja
<i>Grapholita lobarzewskii</i>	i		ja (niet op peer)
<i>Hoplocampa testudinea</i>	i	Appel zaagwesp	ja
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	i	Coloradokever	ja
<i>Lygus lineolaris</i>	i	Wants	nee
<i>Macrodactylus subspinosus</i>	i	Kever	nee
<i>Mamestra brassicae</i>	i	Koolmot	ja
<i>Phytomyza spp.</i>	i	mineervlieg	ja
<i>Popillia japonica</i>	i	Japanse kever	nee
<i>Pseudococcus calceolaria</i>	i	Wolluis	ja
<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	i	San José schildluis	nee
<i>Rhagoletis spp.</i>	i	Boorvlieg	ja
<i>Spilonota ocellana</i>	i	Bladroller	ja
<i>Anguina tritici</i>	n		Ja
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	n		nee
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	n		Ja
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	n		nee
<i>Ditylenchus destructor</i>	n		ja
<i>Globodera pallida</i>	n		ja
<i>Globodera rostochiensis</i>	n		ja
<i>Heterodera fici</i>	n		Ja
<i>Heterodera glycines</i>	n		nee
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	n		ja
<i>Nacobbus aberrans</i>	n		nee
<i>Radopholus citriphilus</i>	n		Ja (alleen in kas)
<i>Radopholus similis</i>	n		Ja (alleen in kas)
<i>Xiphinema americanum</i>	n		nee
<i>Colletotrichum acutatum</i>	s		Ja
<i>Cryptosporiopsis perennans</i>	s	kanker	ja
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	s		nee
<i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinas</i>	s	Rot	ja
<i>Hapalosphaeria deformans</i>	s		nee
<i>Monilinia fructicola</i>	s	vruchtrot	ja
<i>Monilinia fructigena</i>	s	vruchtrot	ja
<i>Nectria galligena</i>	s	Vruchtboomkanker	ja
<i>Phacydiopicnis Spp</i>	s	fruit rot	
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	s	Echte meeldauw	ja
<i>Spilocaea eriobotryae</i> (<i>Venturia inaequalis</i>)	s	appelschurft	nee
<i>Stromatinia cepivora</i>	s	Witrot van uien	ja

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

<i>Neofabraea spp</i>	s	fruit rot	ja
<i>Urocystis cepulae</i>	s	uienbrand	ja

Tomaat: Area (productieplaats) vrij van *Leptinotarsa decemlineata* wordt afgedekt door uitgebreide bedrijfsmonitoring door KCB en NVWA.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

Agaricus spp. Lentinus spp.

- The fungi has been grown in closed greenhouses
- The consignment is free from growing media and underground parts

Allium cepa, Allium ascalonicum (Allium cepa var. aggregatum), (Uien)

Nieuwe bijschrijvingen per 01-02-2026

The consignment was inspected prior to shipment and found free from *Stromatinia cepivora* and *Urocystis cepulae*.

The dry bulbs originate in a country recognized as free from: *Brachycerus albidentatus*
OR:

The dry bulbs originate in an area established by the national plant protection organization in the country of origin as being free from: *Brachycerus albidentatus*
OR:

The dry bulbs have been officially inspected prior to shipment and found free from: *Brachycerus albidentatus*

NB: *B. albidentatus* komt niet voor in Nederland

In addition to the visual inspection, 10% of the inspected bulbs were cut for the examination of internal pests.

Allium sativum (Knoflook)

- Originating from a region free from:
Aphelenchoides sp., Ditylenchus destructor, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Radopholus similis, Phymatotrichum omnivorum, Sclerotium cepivorum and Urocystis cepulae

Asparagus officinalis:

- The shoots originate in European countries
- The shoots have been grown in greenhouses and not in open fields
- The consignment is free from leaves and plant residues

Beta vulgaris, Armoracia rusticana, Brassica rapa, Raphanus sativus, Daucus carota

- The vegetables originate in European countries
- The vegetables have been washed
- The consignment has been inspected and found free from:
Streptomyces scabiei, Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, Erwinia chrysanthemi, Erwinia caratovora
- The place of production or the consignment has been found free from plantparasitic nematodes listed in Annex 2, Part 5
- The consignment is free from leaves and plant residues

Brassica oleracea

- The vegetables originate in European countries

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

- The vegetables have been washed
- Before shipment the consignment was inspected and found free from: *Athalia rosae*, *Contarinia nasturtii*, *Ceuthorrhynchus picitarsis*, *Ceuthorrhynchus quadridens*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*, *Erwinia chrysanthemi*, *Erwinia caratovora*, *Fusarium oxysporum f.sp. conglutinas*, *Mamestra brassicae*, and *Streptomyces scabiei*.
- The place of production or the consignment has been found free from plantparasitic nematodes listed in Annex 2, Part 5
- The consignment is free from leaves and plant residues

Capsicum annuum (Paprika)

The peppers were grown in a glasshouse

- The consignment is free from leaves and plant residues
- The fruit originates in an area free from *Anthonomus eugenii*
- The consignment was inspected prior to shipment and found free from Tobacco etch virus

Cichorium

- The shoots originate in European countries
- Shoots are without roots
- The parent plants have been grown in greenhouses and not in open fields.
- The consignment is free from leaves and plant residues

Cucumis sativus, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo

- The fruit originates in European countries
- The fruit originates in an area free from: *Dacus ciliates*
- The consignment has been inspected prior to shipment and found free from *Acidovorax avenae subsp. Citrulli*
- The consignment is free from leaves and plant residues

Cocos nucifera

Origine Colombia, Dominicaanse Republiek, Filippijnen, India, Indonesië, Sri Lanka,

- The outer casting must be removed
- The fruit have undergone an appropriate Methylbromide treatment (Niet toegestaan in de EU)

Eriobotrya japonica

- The fruit originates in European countries
- The fruit was grown in an orchard free from: *Erwinia amylovora*
- The fruit has been inspected and found free from: *Spilocaea eriobotryae*
- The consignment is free from leaves and plant residues

Lycopersicon esculentum

- The fruit originates in European countries
- The fruit originates in an area free from: *Leptinotarsa decemlineata*
- The fruit has been inspected and found free from: *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis*.
- The consignment is free from leaves and plant residues

Malus spp.

Optie I Inspectie boomgaard (tweemaal: mei/juni en net voor de oogst)

Bijschrijving:

- The place of production was inspected during active growth of the last growing season and found free from: *Nectria galligena*.
- The place of production is free from: *Ametastegia glabrata*, *Cydia funebrana*, *Grapholita lobarzewskii*, *Grapholita molesta* and *Hoplocampa testudinea*.
- 2% of the consignment was inspected before shipment in a representative manner to include all lots (grower/orchard/variety) and were found free from: *Aculus schlechtendali*,

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

Adoxophyes orana (= *A. reticulata*), *Archips podana*, *Argyrotaenia ljugiana*, *Bryobia rubrioculus*, *Coenorhinus aequatus*, *Cryptosporiopsis perennans*, *Pseudococcus calceolaria*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Spilonota ocellana*, *Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*, *Nectria galligena*, *Phacydiopicnis Spp.* and *Neofabraea spp.*

of

Optie II chemische behandeling na de oogst tegen *Nectria galligena*

(In Nederland zijn hiervoor geen middelen toegelaten)

Inspectie alleen bij een geregistreerd pakstation. Een lijst van geregistreerde pakstations wordt naar PPIS in Israël verzonden, voordat export kan plaatsvinden.

Op iedere pallet een merkteken: "approved for Israel"

Bijschrijving:

- The consignment is free from the following pests according to visual inspection:

Aculus schlechtendali, *Adoxophyes orana*(= *A. reticulata*), *Ametastegia glabrata*, *Archips podana*, *Argyrotaenia ljugiana*, *Argyrotaenia pulchella*, *Bryobia rubrioculus*, *Coenorhinus aequatus*, *Cydia funebrana*, *Grapholita lobarzewskii*, *Grapholita molesta*, *Hoplocampa testudinea*, *Pseudococcus calceolaria*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Rhynchites auratus*, *Spilonota ocellana*, *Cryptosporiopsis perennans*, *Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*, *Nectria galligena*, *Phacydiopicnis Spp.* and *Neofabraea spp.*

- The inspection was carried out on 2% of the consignment, 10% of which were cut for the examination of internal pests.

Opuntia spp.

- The fruit originates in an area free from the fruit fly species specified in Annex 2, Part 1 as relevant to the plant species (moet blijken uit certificaat uit land van oorsprong)

Anastrepha spp., *Bactrocera spp.*, *Ceratitis quinaria*, *Ceratitis rosa*, *Dacus ciliatus*, *Delia floralis*, *Epochra canadensis*, *Euphranta japonica*, *Rhagoletis spp.*

- The consignment is free from plant residues

Petroselinum crispum var. *tuberosum*

- The consignment was inspected and found free from *Chamaepsila rosae*

The consignment must meet one of the following requirements:

- The consignment is free from plant parasitic nematodes based on field inspection or official laboratory tests.

Of

- Upon arrival the consignment will be tested in an official laboratory for freedom of plant parasitic nematodes.

Phaseolus spp. *Pisum spp.*

- The fruit originates in European countries

- The consignment has been inspected prior to shipment and found free from pests.

- The consignment is free from leaves and plant residues

Pyrus:

Zie *Malus*

Ribes spp.

- The fruit originates in European countries

- The fruit originates in an area free from *Sphaerotheca mors-uvae**, *Quadraspidiotus perniciosus*. *In Nederland is een gebied-vrij verklaring niet mogelijk.

- The consignment is free from leaves and plant residues

Rubus spp.

- The fruit originates in European countries

-The fruit was grown in an orchard free from:

*Colletotrichum acutatum**, *Erwinia amylovora*, *Lygus lineolaris*, *Popillia japonica*

*In Nederland is een perceel-vrij verklaring niet mogelijk.

- The fruit has been inspected and found free from:

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

Hapalosphaeria deformans, Cotinis nitida, Macroductylus subspinosus, Byturus tomentosus, Byturus unicolor Say, Glischrochilus fasciatus, Glischrochilus quadrisignatus.

- The consignment is free from leaves and plant residues

Solanum muricatum, Cyphomandra betacea

- The fruit originates in an area free from the fruit fly species specified in Annex 2, Part 1 as relevant to the plant species (moet blijken uit certificaat uit land van oorsprong)

Anastrepha spp., Bactrocera spp., Ceratitis quinaria, Ceratitis rosa, Dacus ciliatus, Delia floralis, Epochra canadensis, Euphranta japonica, Rhagoletis spp.

- The consignment has been inspected prior to shipment and found free from *Colletotrichum acutatum* and *Diaporthe phaseolorum*.

- The consignment is free from leaves and plant residues

Overige voorschriften:

De zending is vrij van bladeren en plantenresten

Verpakking

Nieuw fust gebruiken

ISPM 15 is voor verpakkingshout van toepassing

Allium cepa, Allium ascalonicum (Allium cepa var. aggregatum), Capsicum annum (Paprika), Petroselinum crispum var. Tuberosum (Wortel peterselie)

Labels op de verpakkingen moeten de volgende informatie dragen:

- Productnaam (inclusief variëteit)
- Land van herkomst
- Naam van teler of een productielocatie code*

*Dit kan zijn een GLN- of GGN nummer of een andere tracementcode

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.