

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.12	21-2-2024	Rubus: NL niet vrij van <i>Colletotrichum acutatum</i>
3.11	22-11-2023	Aangepast: bijschrijving <i>Brassica oleracea</i> , lijstje Europese landen toegevoegd bij Invoerverbod, kleine verbeteringen aangebracht. Bijschrijving toegevoegd voor <i>Allium spp.</i> lijstje landen toegevoegd voor <i>Pyrus</i> en <i>Malus</i>
3.10	28-6-2023	Gewijzigd: bijschrijvingen bijgewerkt

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 Israëliëse 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

^x 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>	Japanse wolmispel
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Tomaat
<i>Opuntia</i>	Vijgcactus
<i>Phaseolus, Pisum</i>	Boon, Erwtten/Peulen
<i>Raphanus sativus</i>	Radijs

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

<i>Ribes</i>	alle soorten
<i>Rubus</i>	alle soorten
<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 pd.permit@minlnv.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</i>	Sjalotten	
<i>Allium cepa</i>	Bosui	consumptie uien uitgezonderd
<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>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>	Japane 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>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"

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>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>Bryobia rubrioculus</i>	i	Bruine appelmijt	ja
<i>Byturus tomentosus</i>	i	Frambozenkever	ja
<i>Byturus unicolor Say</i>	i	Kever	nee
<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)
<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

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

<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	Japane 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>Neofabraea spp</i>	s	fruit rot	ja

Tomaat:

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

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

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 spp. except Allium sativum (Uien)

- The area of origin is free from:
Aphelenchoides spp., *Ditylenchus destructor*, *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*,
Radopholus similis, *Sclerotium cepivorum* and *Urocystis cepulae*

Based upon official laboratory tests

Of

- The consignment is free from:
Aphelenchoides spp., *Ditylenchus destructor*, *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*,
Radopholus similis, *Sclerotium cepivorum* and *Urocystis cepulae*
based on official laboratory tests of the consignment samples prior to shipment or
upon arrival (indien onderzoek in Israël plaats vindt)

Bij monsteronderzoek (laboratory tests) van uien op schimmels en nematoden in Nederland (prior to shipment), tijdig contact opnemen met de KD, omdat het onderzoek minimaal 14 dagen duurt.

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 oleraceae

- The vegetables originate in European countries
- The vegetables have been washed
- Before shipment the consignment was inspected and found free from:
Athalia rosae, *Contarinia nasturtii*, *Ceuthorrhynchus pycitarsis*, *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

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

- The consignment is free from leaves and plant residues

Capsicum spp.

The peppers were grown in a glasshouse

- The consignment is free from leaves and plant residues

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, Adoxophyes orana (= A. reticulata), Archips podana, Argyrotaenia ljungiana, 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:

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.

Land: **Israël**

-
- 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*, *Quadraspidotus 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 cilitatus*, *Delia floralis*, *Epochra canadensis*, *Euphranta japonica*, *Rhagoletis spp.*
- The consignment is free from plant residues

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**, *Quadraspidotus 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: *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 cilitatus*, *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

Landenoverzicht exporteisen Groente en Fruit.
Land: **Israël**

Overige voorschriften:

De zending is vrij van bladeren en plantenresten

Verpakking

Nieuw fust gebruiken

ISPM 15 is voor verpakkingshout van toepassing

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.