

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Israël**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.30	01-03-2023	Actualisatie organisme benaming in bijschrijving
1.29	01-12-2021	bacterieziekten tekst aangepast, toegestane tolerantie is ruimer dan aangegeven was in versie 1.28
1.28	24-11-2021	Klasse A toegevoegd bij bacterieziekten

## Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Israël

ISRAËL (IL)	NAK-label vermelding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurftschaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grondmonster	Invoervergunning
	EU-klasse indeling	1 + 14	20	E	po	1	10	pv	+	ja
					co	-	-	pv	+	ja
					miniknollen					ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Pootaardappelen  
Consumptie-aardappelen  
Overige aardappelen voor menselijke consumptie  
Miniknollen

#### Inspectie vereist voor

Pootaardappelen  
Consumptie-aardappelen  
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

#### Invoerverbod

Geen

### Producteisen

#### Standaardeisen

Zie register Basisnormen voor aardappelen

#### Specifieke eisen

**Schurft:** Eis is 'scherper' dan schurftschaal 1: 30% v.d. knollen mag max. 4 kleine plekjes hebben. Knollen met meer dan 5 plekjes: 1%. ( Vallen binnen de maximaal 30% aangetaste knollen.). schurftschaal 1 wordt geaccepteerd.

**Poederschurft:** tot maximaal 1/8 v.h. knoppervlak aangetast > maximaal 1% v.d. knollen.

#### Bacterieziekten:

De tolerantie die Israël toestaat betekent dat alle partijen van de klasse E in aanmerking komen. Voor klasse A geldt dat tijdens de laatste veldkeuring de waarde voor Erwinia niet groter is dan 0,03%

De aardappelen moeten vrij zijn van (= 0-tolerantie) genoemde organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Dickeya solani	b	veroorzaker van zwartbenigheid (Dickeya solani)	ja
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Israël**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp <i>brasiliensis</i> *)	b	-	ja
PVY <sup>ntn</sup>	V	Y-virus ntn strain	ja
TRV	V	tabaksratelvirus	ja

\*) Van toepassing is de (veld)norm 0,03% voor bacteriezieke planten. ( Dus geen nadere specificatie van de bacteriesoort(en)).

### Monsteronderzoek

Poot;

*Globodera pallida* en *Globodera rostochiensis* middels onderzoek van aanhangende grond.

*Ralstonia solanacearum* bemonstering uit te voeren met een intensiteit van 1 monster van 200 knollen per 25 ton.

Consumptie ;

*Globodera pallida* en *Globodera rostochiensis*.

### Certificeringseisen

#### Bijschrijving

Poot

The fields from which the crop derived and the surrounding area have never been found to be infected with:

- A) *Synchytrium endobioticum* (potato wart disease; 2km)
- B) *Ralstonia solanacearum* (brown rot disease; 5 km)
- C) ***Clavibacter sepedonicus*** (potato ring rot disease; 10 km).

The fields from which the crop derived and the packing houses are free of *Leptinotarsa decemlineata* (Colorado potato beetle).

According to official laboratory examinations of soil samples the fields from which the crop was derived were found free of *Globodera rostochiensis* (golden nematode) and *Globodera pallida* (white potato cyst nematode) according to official laboratory examinations of soil samples taken up to 10 months before planting, during the current potato seed crop growth close to harvest or directly after harvest.

The fields from which the crop derived was inspected at least twice during active growth; and the incidence of viruses in the field did not exceed 1% and the incidence of *Dickeya* spp. (formerly: *Erwinia chrysanthemi* pathovars attacking Solanaceae) and *Pectobacterium* spp. (formerly *Erwinia carotovora carotovora* and *Erwinia carotovora atroseptica*.) did not exceed 0.03%. And all infected plants and their tubers were removed prior to harvest.

And the fields were found free from *Pectobacterium carotovora subsp. Brasiliense* and *Candidatus phytoplasma solani* ( Stolbur phytoplasma).

The tubers are free from *Synchytrium endobioticum*, *Ralstonia solanacearum* (based upon lab. test of 200 tubers/25 ton), *Dickeya solani* (i.e. formerly *Erwinia chrysanthemi*), *Pectobacterium carotovora subsp. brasilense*, *Candidatus phytoplasma solani* ( *Stolbur phytoplasma*), ***Clavibacter sepedonicus***, *Leptinotarsa decemlineata*, *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*, *Ditylenchus destructor*, *Meloidogyne chitwoodi*, PVY<sup>ntn</sup> and Tobacco rattle virus.

Potato spindle tuber viroid does not occur in potatoes in the country of production.

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Israël**

---

Streptomyces scabies and Spongospora subterranea did not exceed Dutch scabscale 1  
Rhizoctonia solani did not exceed dutch scale 10% light. Severe cankerous form of  
Spongospora subterranean did not exceed 0%.

Phytophthora infestans did not exceed 0.3 %; soft rots caused by various organisms did not exceed 0.1%; Fusarium spp. and Phoma spp. did not exceed 1%. Colletotrichum coccodes did not exceed 30% (up 1/3 of the surface area of each affected tuber).

MODEL 14

Free from virus diseases, including Tobacco venial necrosis virus, to an extent ensuring classification as class... (klasse invullen). Rasnaam en telernrs. vermelden.

#### Consumptie

The field (s) from which the potato consignment derived and the surrounding area (as specified) have never been found to be infected with:

- A) Synchytrium endobioticum (potato wart disease; 2 km)
- B) Ralstonia solanacearum ( brown rot disease; 5 km)
- C) **Clavibacter sepedonicus** (potato ring rot disease; 10 km)

The fields from which the potato consignment and the packing houses are free from Leptinotarsa decemlineata (Colorado potato beetle). The field(s) from which the potato consignment derives was/were found free from Globodera rostochiensis (golden nematode), Globodera pallida (white potato cyst nematode). The consignment was inspected before shipment and found free from the above mentioned pests and diseases.

## **Overige voorschriften**

### **Algemeen**

#### Pootaardappelen

Vermelden van NAK-perceelnummer op zowel het NAK labelcertificaat en fytosanitair certificaat is verplicht. ( Bij ontbreken worden zendingen geretourneerd)

### **Re-export**

#### Consumptie herkomst EU

Voor consumptie-, voer- en industrieaardappelen, herkomst Europese Unie, mag geen Nederlands FC worden afgegeven. Re-export kan alleen plaats vinden middels model 20 en een

origineel fytosanitair certificaat van het land van herkomst dan wel een voor origineel gewaarmerkte fotokopie.

#### Consumptie herkomst Derde landen

Re-export middels afgifte model 20 en een origineel fytosanitair certificaat van het land van herkomst dan wel een voor origineel gewaarmerkte fotokopie.

### **Verpakking**

Nieuw fust

#### identificatie:

Iedere verpakkingseenheid (zak/ big bag etc.) moet aan de buitenzijde voorzien zijn van een label / etiket met daarop de volgende informatie over de pootaardappelen in de verpakking:

- Certified seed potatoes

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Israël**

---

- Land van origine
- Naam handelshuis
- Regio van productie
- Telernummer + perceelnummer
- Maand en jaar van sluiten.
- Ras, klasse en sortering.

### **Verpakking**

Consumptie aardappelen:

Nieuwe, ongebruikte verpakkingen gebruiken. (practisch vrij van grond)

Containers (verpakkingen) moeten zijn voorzien van aangehechte labels voorzien van:

- opschrift 'Consumption potatoes'
- land van herkomst
- naam van het teeltgebied (bijv. provincienaam)
- naam van het bedrijf (exporteur)
- rasnaam en maatsortering
- identificatienummer van teler / lot.

### **Chemische middelen**

Geen

### **Miniknollen:**

Bijschrijving:

Is gelijk aan bijschrijving pootaardappelen. ( zie onder pootaardappelen)

*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.*