

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.
Land: **Syrië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.12	18-10-2023	Maatsortering en knolaantallen toegevoegd bij overige voorschriften
1.11	01-03-2023	Actualisatie organisme benaming in bijschrijvingen
1.10	20-12-2017	(tijdelijke) aanpassing van de grondnorm

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Syrië

SYRIË (SY)	Nak-label vermelding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer-vergunning
	EU-klasse indeling	1	20	E	po	1½	20	pv	+	ja
					co	1½	20	pv	+	ja

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Pootaardappelen
Consumptie-aardappelen
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Inspectie vereist voor

Pootaardappelen
Consumptie-aardappelen
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Invoerverbod

Geen

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen voor aardappelen

Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Gnorimoschema operculella	i	Aardappelmot	nee
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Meloidogyne arenaria	n	Vals wortelknobbelaaltje	nee
Meloidogyne incognita	n	Warmte minnende wortelknobbelaaltjes	nee
Meloidogyne javanica	n	wortelknobbelaaltjes	nee
Ditylenchus dipsaci	n	Stengelaaltje	ja
Pratylenchus brachyurus	N	Een tropisch wortellesieaaltje	nee
Pratylenchus mediterraneus	N	Wortellesieaaltje dat voorkomt in het Middellandsezegebied.	nee
Pratylenchus thornei	N	Tarwewortellesieaaltje	Ja (niet in aardappel)
Spongospora subterranea *)	s	poederschurft	ja

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Syrië**

*) Poederschurft: vrij betekent vrij van typische symptomen. NB. Typische symptomen van poederschurft; zie afbeeldingen in Aardappelziektenboek.

Monsteronderzoek

Consumptie:

Globodera rostochiensis en Globodera pallida

Poot:

Globodera pallida en Globodera rostochiensis middels onderzoek van aanhangende grond

Certificeringseisen

Bijschrijving

Poot

"The seed potatoes in this consignment were produced in pest free areas of Potato Brown rot, *Ralstonia solanacearum*, Potato Ring Rot, *Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus*, Yellow potato cyst nematode, *Globodera rostochiensis* and White potato cyst nematode, *Globodera pallida* and have been inspected and found free from:

Colorado Beetle	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Japanese beetle	<i>Popillia japonica</i>
Potato tuber moth	<i>Phthorimaea operculella</i>
Powdery scab	<i>Spongopora subterranea</i>
Wart disease of potato	<i>Synchytrium endobioticum</i>
Potato ring rot	<i>Clavibacter sepedonicus</i>
Bacterial wilt of potato	<i>Ralstonia solanacearum</i>
Root knot nematode	<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne arenaria</i>
Yellow potato cyst nematode	<i>Globodera rostochiensis</i>
White potato cyst nematode	<i>Globodera pallida</i>
Root lesion nematode	<i>Pratylenchus thornei</i> <i>Pratylenchus mediterraneus</i> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
Stem & bulb nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
Potato rot nematode	<i>Ditylenchus destructor</i>
Spindle tuber of potato	Potato spindle tuber viroïd
All life stages of insects	

It is further certified that:

The potatoes are the produce of crops inspected during the growing period by inspectors of the Ministry of Agriculture and found to be confirm with the standards required for classification in the class "A " "SE" or "E ", for freedom from virus diseases and black leg.

A percentage of blight (*Phytophthora infestans*), *Phoma*, other injurious pests. diseases, defects and mechanical damage is not more than 1 % in the shipping port; soft rot bacteria is not more than 1 tuber per 150 kg in the shipping port.

The consignment is found to contain not more than 10 % of the total number of tubers with more than 5 % and less than 25 % of the surface area affected by Common scab, *Streptomyces scabies*.

The remaining 90 % of the tubers might be less affected than 5 % of the surface area. (Dutch scab scale 1,5)

Wrinkled tubers as a result of silver scurf *Helminthosporium solani* did not exceed 1 tuber per 50 kg.in the shipping port. Infected spots did not exceed 40% of the tuber surface. Not more than 5% of the total number of tubers with less than 1-5% of the surface area

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Syrië**

are infected with *Rhizoctonia solani*; the remaining 95% may have also be infected but to an extent of less than 1% of the surface area (reference for the percentage of tuber area covered by *Rhizoctonia solani* is the American Potato Journal Vol. 49, page 258). (Dutch scale 20% light infection)

The amount of adhering soil does not exceed 100gr. per 50kg. The tubers are free of substances which may prevent inspection.

The tubers are mature and not more than 2% of peeled and green tubers are present in the consignment. The tubers are free from frost damage.

Sprouting does not exceed 2mm. of eyes, except the apical sprout, with a permissible rate of 2% of the total number of tubers.

Consumptie

"The potatoes are free from *Synchytrium endobioticum*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne* spp., *Ditylenchus destructor*, **Clavibacter sepedonicus**, *Ralstonia solanacearum*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Phthorimaea operculella*, *Popillia japonica*, *Phoma exigua* var. *foveata* and substantially free from *Phytophthora infestans*, *Pectobacterium carotovorum*, *Spongospora subterranea*, *Streptomyces scabies* (Dutch scabscale 1 ½) and *Rhizoctonia solani*".

Overige voorschriften

Rassen:

Export van pootaardappelen is uitsluitend toegestaan van de rassen die vermeld zijn in de technische specificaties, zoals opgesteld door de Syrische autoriteiten.

Re-export

Consumptie herkomst EU

Voor niet-Nederland consumptie-, voer en industrieaardappelen, herkomst Europese Unie, mag een Nederlands FC worden afgegeven, onder vermelding van het land van oorsprong. De betrokken partij(en) vooraf bemonsteren en onderzoeken op AM-cysten. Zie werkinstructie Monsternamen aanhangende grond bij aardappelen.

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 (pootaardappelen)

Algemeen:

NB. Voldoen aan de geldende verpakkingseisen is een verantwoordelijkheid van de exporteur

Verpakking : jute zakken van 25 of 50 kg.

Verpakking te voorzien (Engelse en Arabische taal): Land van origine, Naam importeur, Naam exporteur, Ras, Klasse, maatsortering, gewicht, jaar van productie en Import license nummer. Naam van middel waarmee chemische knolbehandeling heeft plaatsgevonden.

Labelvermelding; In Engelse taal: Ras, Land van origine, Klasse, maatsortering, jaar van productie, lotnummer en chemische knolbehandeling.

Houten verpakkingsmaterialen (incl. pallets) moeten zijn behandeld en gemarkeerd conform ISPM 15.

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Syrië**

Overig

Maatsortering tussen 28 – 60 mm

Ondermaat minimaal 28 mm / bovenmaat maximaal 60 mm. (tussenliggende maten zijn dus toegestaan)

Knolaantal:

Minimaal 400 knollen per 50 kg zak en minimaal 200 knollen per 25 kg zak. Met uitzondering van Spunta minimaal 360 knollen per 50 kg zak en minimaal 180 knollen per 25 kg zak.

Haveninspectie (pootaardappelen)

Acceptatie van partijen voor visuele inspectie in de haven vindt plaats op basis van de onderzoeksresultaten van het **bruinrotonderzoek (integrale toetsing) en het grondmonster-onderzoek voor AM-cysten.**

Acceptatie en/of afkeuren in de haven van verscheping is van toepassing op de volledige, ter inspectie aangeboden, lading van de vrachtauto.

Chemische middelen (pootaardappelen)

Chemische behandeling tegen schimmelziekten is verplicht.

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.