

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Syrië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.9	31-01-2024	Wijziging code <i>Solanum lycopersicum</i>
3.8	20-12-2023	Wijziging overgangstermijn <i>Cucurbita pepo</i>
3.7	29-11-2023	Wijziging code div. gewassen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Syrië

SYRIË (SY)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	ja

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

Legenda:

\$ = zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = De dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. De datasheet moet nog worden opgesteld. Houd aub er rekening mee dat dit een paar weken in beslag kan nemen.

Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

Alle zaden.

Invoerverbod:

Origine Israël:

Volgens ontvangen informatie mag geen enkel product met origine Israël naar dit

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Syrië**

bestemmingsland worden geëxporteerd, vanwege politieke redenen. Verzending van Israëliëse producten kan problemen opleveren.

Overige voorschriften:

Partijen dienen vrij te zijn van *Trogoderma granarium* (V).

De NPPO van Syrië eist dat op het re-export FC, als bijschrijving, de volgende tekst wordt gebruikt: "The seeds are free from [...] ". Daarom is het toegestaan dat alle bijschrijvingen van het origineel FC 'overgenomen' worden op het NL re-export FC, met bovengenoemde tekst.

Indien partijen zijn aangetast door ziekten en/of plagen niet nader vermeld bij de gewassen heeft het 'Technical Committee for Agricultural Quarantine' het recht deze partijen te weigeren.

Q-waardige onkruiden:

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

Abutilon spp.	Echium spp.
Acanthus spp.	Emex (Rumex) spp.
Agropyrum spp.	Hordeum spp.
Agrostemma spp.	Imperata spp.
Ambrosia spp.	Lolium spp.
Anthoxanthem spp.	Myagrum spp.
Arundo spp.	Ononis spp.
Aster spp.	Orobanche spp.
Bellardia spp.	Phytolaca spp.
Bifora spp.	Picris spp.
Bromus spp.	Rorippa spp.
Cirsium spp.	Rostraria spp.
Commelina spp.	Schismus spp.
Convolvulus spp.	Scolymus spp.
Coronopus spp.	Solanum spp.
Cuscuta spp.	Striga spp.
Cyperus spp.	Xanthium spp.
Datura spp.	

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen ziekten en plagen te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk indien aan de betekenis van de vermelde coderingen is voldaan. (Dus geen bijschrijvingen anders dan deze welke bij 'Bijschrijvingen' vermeld is.)

Eisen zonder bijschrijvingen

Abelmoschus esculentus (okra) (permits)

Cucumber mosaic virus (~)

Beta vulgaris (rode biet, snijbiet, suikerbiet, voederbiet) (permits)

Beet 1 alphacryptovirus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Beet 2 alphacryptovirus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Beet 3 alphacryptovirus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Tobacco mosaic virus (98)

Brassica rapa (raap (turnip)) (permits)

Tomato black ring virus (~)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Syrië**

Coriandrum sativum (coriander) (permits)

Alfalfa mosaic virus (98)
Cucumber mosaic virus (98)

Medicago sativa (luzerne) (permits)

Alfalfa mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)
Cucumber mosaic virus (~)
Lucerne Australian latent virus (~)
Pea early browning virus (~)
Red clover vein mosaic virus (~)
White clover mosaic virus (~)

Petroselinum crispum (peterselie) (permits)

Cucumber mosaic virus (98)
Alfalfa mosaic virus (~)

Raphanus sativus (radijs) (permits)

Cucumber mosaic virus (~)
Radish yellow edge alphacyptovirus (III)

Trifolium spp. (klaver) (permits)

Alfalfa mosaic virus (I of IV)
Cucumber mosaic virus (~)
Lucerne Australian latent virus (~)
Pea early browning virus (~)
Red clover vein mosaic virus (V)
White clover mosaic virus (~)

Vicia faba (tuinboon) (broad bean) (permits)

Alfalfa mosaic virus (~)
Artichoke yellow ring spot virus (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Bean yellow mosaic virus (~)
Broad bean stain virus (1;2;4 NL vrij;5;6;9)
Broad bean true mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Broad bean wilt virus (~)
Cucumber mosaic virus (~)

Zea mays (mais) (permits)

Maize dwarf mosaic virus (IV)
Maize chlorotic mottle virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11)

Certificeringseisen

Chemische behandelingen

Indien behandeld, behandeling vermelden in vak 12 t/m/17 van het FC.

Bijschrijvingen:

Algemeen

The consignment is free from virus diseases and other injurious diseases and pests.

Allium cepa (ui)

 (permits)

The seeds are free from the following viruses: tomato black ring virus (98).

Beta vulgaris (rode biet, snijbiet, suikerbiet, voederbiet)

 (permits)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Syrië**

The seeds are free from the following viruses: Broad bean wilt virus (98), Bean yellow virus (97), Cucumber mosaic virus (98), Lettuce mosaic virus (99), Sowbane mosaic virus (99), Spinach temperate alphacryptovirus (99), Spinach latent ilavirus (99).

Capsicum annuum (paprika, Spaanse peper) (permits)

The seeds are free from the following viruses: alfalfa mosaic virus (98), broad bean wilt virus (98), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tobacco streak virus (98), tomato bushy stunt virus (98), tomato mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13).

Citrullus lanatus (watermeloen) (permits)

The seeds are free from the following viruses: cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), cucumber mosaic virus (98), squash mosaic virus (98), zucchini yellow mosaic virus (98).

Cucumis melo (meloen) (permits)

The seeds are free from the following viruses: cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), cucumber mosaic virus (98), squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), zucchini yellow mosaic virus (98).

Cucumis sativus (augurk, komkommer) (permits)

The seeds are free from the following viruses: cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), cucumber mosaic virus (98), squash mosaic virus (98), zucchini yellow mosaic virus (98).

Cucurbita pepo (courgette) (permits)

The seeds are free from the following viruses: cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9, 11)\$, squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$.

Daucus carota (wortel) (permits)

The seeds are free from the following viruses: arabis mosaic virus (98), carrot temperate alphacryto virus 1 (98), carrot temperate alphacryto virus 2 (98), carrot temperate alphacryto virus 3 (98), carrot temperate alphacryto virus 4 (98), cucumber mosaic virus (98).

Lactuca sativa (sla) (permits)

The seeds are free from the following viruses: alfalfa mosaic virus (98), arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), cucumber mosaic virus (98), lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tobacco streak virus (98), tomato black ring virus (98).

Solanum lycopersicum (tomaat) (permits)

The seeds are free from the following viruses: alfalfa mosaic virus (98), arabis mosaic virus (98), pepino mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98), tomato bushy stunt virus (98), tomato mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tomato ringspot virus (98).

Solanum melongena (aubergine) (permits)

The seeds are free from the following viruses: alfalfa mosaic virus (98), broad bean wilt virus (98), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), eggplant mosaic virus (98), tobacco streak virus (99), tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ringspot virus (97), tomato bushy stunt virus (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Syrië**

Spinacia oleracea (spinazie) (permits)

The seeds are free from the following viruses: Bean yellow virus (97), Broad bean wilt virus (98), Cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Lettuce mosaic virus (98), Sowbane mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Spinach latent ilarvirus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Spinach temperate alphacryptovirus (98)

Pisum sativum (erwt) (permits)

The seeds are free from the following viruses: Pea early browning virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pea mild mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Pea seed-borne mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pea stem necrosis virus (98).

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.