

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
8.5	17-07-2024	Wijziging code Poaceae, wijziging S. lycopersicum
8.4	26-06-2024	Correctie naam Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria
8.3	08-05-2024	Wijziging ToBRFV-eis bij C. annuum

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Iran

IRAN (IR)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	ja	ja

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssystematiek 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

alle zaden

Invoerverbod:

Origine Israël:

Volgens ontvangen informatie mag geen enkel product met origine Israël naar dit bestemmingsland worden geëxporteerd, vanwege politieke redenen. Verzending van Israëlische producten kan problemen opleveren.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Quarantaine waarde onkruiden:

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk als de zending aantoonbaar, op basis van een labtoets vrij is.
(Afhangelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering Zaaizaden)

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

<i>Aeshynomene indica</i>	<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Acanthospermum hispidum</i>	<i>Helianthus lenticularis</i>
<i>Amaranthus blitoides</i>	<i>Helianthus petiolaris</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>Helianthus scaberrimus</i>
<i>Ambrosia maritima</i>	<i>Ipomoea hederacea</i>
<i>Ambrosia trifida</i>	<i>Iva axillaris</i>
<i>Axyris amaranthoides</i>	<i>Jacquemontia tamnifoloia</i>
<i>Bidens bipinnata</i>	<i>Orobanche spp.</i>
<i>Cassia occidentalis</i>	<i>Polygonum pensylvanicum</i>
<i>Cassia tora</i>	<i>Raimania laciniata</i>
<i>Cenchrus pausiflorus</i>	<i>Salvia lanceifolia</i>
<i>Croton capitatus</i>	<i>Sesbania macrocarpa</i>
<i>Cuscuta epilinum</i>	<i>Solanum carolinense</i>
<i>Cuscuta epithymum</i>	<i>Solanum elaeagnifolium</i>
<i>Cuscuta europaea</i>	<i>Solanum heterodoxum</i>
<i>Danthonia calycina</i>	<i>Solanum rostratum</i>
<i>Diodia terres</i>	<i>Solanum triflorum</i>
<i>Emex australis</i>	<i>Striga hermonthica</i>
<i>Euphorbia dentata</i>	<i>Striga lutea</i>
<i>Euphorbia marginata</i>	<i>Striga orobanchoides</i>
<i>Helianthus californicus</i>	

Verpakkingseisen

Elke (deel)zending moet correct zijn verpakt en gelabeld, met vermelding van wetenschappelijke naam, inclusief geslacht en soort van het product.

Certificeringseisen

Zendingen moeten vrij zijn van onkruid, plantenresten, grond, levende insecten en symptomen van ziektes.

Belangrijk!

In geval van zaadteelt buiten Nederland, en wanneer de op de import permit gevraagde bijschrijving niet op het origineel FC vermeld staat, moet het zaad getoetst worden in het land van re-export (ook al staan achter het organisme de codes III, IV, V, 6, 98, 99 enz. vermeld (dus: alle codes anders dan 2, I of II)). Op het re-export FC moet de bijschrijving staan dat het zaad getoetst is. Door middel van 'eigen zekerheden' kan de exporteur kiezen welke bijschrijving voor zijn situatie van toepassing is.

Voor re-export vanuit een EU-land is niet nodig om de testuitslag in Iran te tonen.

Voor re-export vanuit een niet EU-land, vraagt Iran wel om de testuitslag mee te sturen.

Behandeling

Als het zaad getoetst moet worden, mag het zaad niet behandeld zijn op het moment dat een monster genomen wordt voor de toets.

Indien behandeling is uitgevoerd, deze vermelden op het certificaat.

Bijschrijvingen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Alle gewassen ('certified seeds')

The seeds are free from quarantine weed seeds (uitslag van zuiverheidstest of verklaring op origineel FC wordt niet op import permit gevraagd).

Abelmoschus esculentus

The consignment is free from the following pests and diseases: Cercospora abelmoschi (98) and Choanephora cucurbitarum (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Cercospora abelmoschi (2) and Choanephora cucurbitarum (2).

Allium cepa

The consignment is free from the following pests and diseases: Aphelenchoides fragariae (V).

Apium graveolens

The consignment is free from the following pests and diseases: celery latent virus (2;4;5;9), strawberry latent ringspot virus (98) and tomato black ring virus (98)

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: celery latent virus (2), strawberry latent ringspot virus (2) and tomato black ring virus (2).

Beta vulgaris

The parent plants have been inspected during active growth and found free from arabis mosaic virus (6), beet cryptic virus 1,2,3 (alphacryptovirus) (6), Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae (III), Pseudomonas syringae pv. aptata (6) and Tomato black ring virus (6)

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: arabis mosaic virus (2), beet cryptic virus 1,2,3 (alphacryptovirus) (2), Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae (III), Pseudomonas syringae pv. aptata (2) and Tomato black ring virus (2).

Brassica oleracea

Origine Australië (brief geen zonder nummer, 17-08-2023)

The consignment is free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (98) and Pyrenopeziza brassicae (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (2) and Pyrenopeziza brassicae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Italië, Zuid-Korea

The consignment is free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Zuid-Afrika

The consignment is free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (98), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Plasmodiophora brassicae (2), Leptosphaeria maculans (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Fungicidebehandeling verplicht.

Overige origines

Geen bijschrijving.

Fungicidebehandeling verplicht.

Brassica rapa

Alle origines:

The consignment is free from the following pests and diseases: Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:

Alternaria japonica (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Capsicum annuum (permits)

Origine Chili, Guatemala, Mexico:

The seeds are free from the following pests and diseases: Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: - Iran eist Real Time PCR als toetsmethode voor ToBRFV. Het staat expliciet genoemd dat RT-PCR niet wordt geaccepteerd.

- Iran eist dat, bij de export van zaden van Capsicum annuum, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

Fungicidebehandeling verplicht

Origine China, Thailand, Verenigde Staten

The seeds are free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: - Iran eist Real Time PCR als toetsmethode voor ToBRFV. Het staat expliciet genoemd dat RT-PCR niet wordt geaccepteerd.

- Iran eist dat, bij de export van zaden van Capsicum annuum, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

Fungicidebehandeling verplicht

Origine Duitsland

The seeds are free from the following pests and diseases: tomato black ring virus (99), tomato brown rugose fruit virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:
tomato black ring virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht

Origine Frankrijk:

The seeds are free from the following pests and diseases: Xanthomonas campestris pv. vesicatoriae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:
Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

Origine Griekenland

The consignment is free from the following pests and diseases: pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:
pepper mild mottle virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2), Xanthomonas vesicatoria (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Hongarije:

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (6) and pepper mild mottle virus (6).

OF

The consignment is free from the following pests and diseases: Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), and pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Italië, Nederland, Spanje

The seeds are free from the following pests and diseases: pepper mild mottle virus ((2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:
pepper mild mottle virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine India

The seeds are free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Ralstonia solanacearum race 1 (98), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: - Iran eist Real Time PCR als toetsmethode voor ToBRFV. Het staat expliciet genoemd dat RT-PCR niet wordt geaccepteerd.

- Iran eist dat, bij de export van zaden van Capsicum annuum, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

Fungicidebehandeling verplicht

Origine Peru

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: - Iran eist Real Time PCR als toetsmethode voor ToBRFV. Het staat expliciet genoemd dat RT-PCR niet wordt geaccepteerd.

- Iran eist dat, bij de export van zaden van Capsicum annuum, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

Fungicidebehandeling verplicht

Origine Tsjechië:

The consignment is free from the following pests and diseases: pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: pepper mild mottle virus (2) tomato brown rugose fruit virus (2) and Xanthomonas vesicatoria (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Turkije

The seeds are free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2), Xanthomonas vesicatoria (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht

Overige origines

The consignment is free from the following pests and diseases: Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Pepper mild mottle virus (6)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Chrysalidocarpus lutescens (Dypsis lutescens) (areca palm) (brief 24138/730, 05-feb-2023)

Geen bijschrijving.

Fungicidebehandeling verplicht.

Cichorium intybus

Origine Italië

The consignment is free from the following pests and diseases: chicory yellow mottle virus (II of III), artichoke Italian latent virus (98).

OF

The consignment was tested and found free from chicory yellow mottle virus (II of III), artichoke Italian latent virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Citrullus lanatus

The consignment is free from the following pests and diseases: Alternaria cucumerina (98) and Didymella bryoniae (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 11, 13).

OF

The consignment was tested and found free from Alternaria cucumerina (2) and Didymella bryoniae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Cucumis melo

The consignment is free from the following pests and diseases: Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Melon necrotic spot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Didymella bryoniae (2), Melon necrotic spot virus (2).

Cucumis sativus

The consignment is free from Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Didymella bryoniae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Cucurbita sp. (m.u.v. Cucurbita máxima, Cucurbita moschata x C. maxima en m.u.v. C. pepo)

The consignment is free from the following pests and diseases: Arabis mosaic virus (98).

Cucurbita moschata, Cucurbita maxima, Cucurbita maxima x C. moschata

Origine China.

The consignment is free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Choanephora cucurbitarum (98), Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

OF

The consignment was tested and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2), Choanephora cucurbitarum (2), Didymella bryoniae (2), Xanthomonas cucurbitae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Brazilië

The consignment is free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Choanephora cucurbitarum (98), Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

The consignment was tested and found free from Acidovorax avenae subsp. citrulli (2), Choanephora cucurbitarum (2), Didymella bryoniae (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Cucurbita pepo

The consignment is free from the following pests and diseases: arabis mosaic virus (99).

OF

The consignment was tested and found free from arabis mosaic virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Daucus carota

Geen bijschrijvingen.

Helianthus annuus

Origine Nederland (brief 927/730, d.d. 11-apr-2021)

The consignment is free from the following pests and diseases: sunflower mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Diaporthe helianthi (98), Pseudomonas syringae pv. tagetis (I).

OF

The consignment was tested and found free from sunflower mosaic virus (2), Diaporthe helianthi (2), Pseudomonas syringae pv. tagetis (I).

Fungicidebehandeling verplicht.

Howea forsteriana

Origine Australia (brief 3910-730, mei 2023)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Lactuca sativa

Origine België:

The consignment is free from the following pests and diseases: Alternaria dauci (98), Olpidium brassicae (98), Pseudomonas cichorii (98), tomato black ring virus (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Alternaria dauci (2), Olpidium brassicae (2), Pseudomonas cichorii (2), tomato black ring virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Chili en Peru:

The seeds are free from arabis mosaic virus (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9), Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (99), tomato black ring virus (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: arabis mosaic virus (2), Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (2), tomato black ring virus (2).

Origine Frankrijk:

The seeds are free from Olpidium brassicae (98).

EN

The parent plants have been inspected during active growth and found free from tomato black ring virus (6).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: tomato black ring virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Origine Nederland en Verenigde Staten:

The seeds are free from arabis mosaic virus (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: arabis mosaic virus (2).

Monstera deliciosa

Origine Mexico (brief 3354/730, 14-05-2023)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Petroselinum crispum (permits)

The consignment is free from the following pests and diseases: chicory yellow mottle virus (98).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: chicory yellow mottle virus (2).

Poaceae (voor gazon)

The consignment is free from Anguina agrostis (II), Drechslera poae (V), Gloeotinia granigena (I), Neotyphodium coenophialum (~~V2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13~~\$), Xanthomonas translucens pv. arrhenatheri (V) ~~(dit organisme staat nog niet in CLIENT Export)~~, Xanthomonas translucens pv. graminis (V) and Xanthomonas translucens pv. poae (V).

Phaseolus sp.

Origine China:

The consignment is free from Phomopsis longicola (98), Elsinoe phaseoli (98), Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98), Xanthomonas axonopodis pv. glycines (98) and Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Phomopsis longicola (2), Elsinoe phaseoli (2), Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli (2), tomato black ring virus (2), Xanthomonas axonopodis pv. glycines (2) and Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (2).

Origine Nederland:

The seeds are free from Aphelenchoides ritzemabosi (~).

The parent plants are free from Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (6), Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (6), Pea early-browning virus (IV) and Tomato black ring virus (6).

Origine Tanzania:

The seeds are free from Elsinoe phaseoli (98) and Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

The parent plants are free from Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (6) and Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (6).

Overige Origines:

The consignment is free from Trogoderma spp. (V), bean common mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11) and Callosobruchus maculatus (V)

Pisum sativum

Origine Nieuw-Zeeland (permits)

The consignment is free from Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (99), Peronospora viciae (98), Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (98), Pseudomonas

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

syringae pv. pisi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Fusarium oxysporum f. sp. pisi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:

Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (2), Peronospora viciae (2), Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (2), Pseudomonas syringae pv. pisi (2), Fusarium oxysporum f. sp. pisi (2).

Overige origines

The consignment is free from Pea early browning virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ;9), Pea seed-borne mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11) and Pseudomonas syringae pv. pisi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Pea early browning virus (2), Pea seed-borne mosaic virus (2) and Pseudomonas syringae pv. pisi (2).

Ravenala madagascariensis

Origine Nederland (brief 3355/730, 14-05-2023)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Solanum lycopersicum

~~De eerder uitgestelde eisen zijn per 28 feb 2024 definitief ingegaan. Het lijkt erop dat er een overgangstermijn van 3 maanden geldt, maar dit is niet zeker. In de CertNL is ermee rekening gehouden en de wijziging gaat pas per 28 mei 2024 in. Check i.g.v. van export vóór deze datum of het FC geaccepteerd wordt zonder deze wijziging.~~

T/m 27-mei-2024:

Alle origines

The consignment is free from the following pests and diseases: Didymella lycopersici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98), tomato brown rugose fruit virus (2), pepino mosaic virus (6) and Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Didymella lycopersici (2), potato spindle tuber viroid (2), tomato black ring virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2), pepino mosaic virus (2) and Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria (2).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6), pepino mosaic virus (NL 4-niet vrij; 5; 6).

Fungicidebehandeling verplicht.

Vanaf 28-meji-2024:

Alle origines (Quarantine conditions for importation of tomato seeds, revised 8544, March 2024)

The consignment is free from the following pests and diseases: Didymella lycopersici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98) and Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases:
Didymella lycopersici (2), potato spindle tuber viroid (2), tomato black ring virus (2) and
Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2).

EN

The production area and/or site is free from tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5; 6), pepino mosaic virus (NL 4-niet vrij; 5; 6).

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: - Iran eist Real Time PCR als toetsmethode voor ToBRFV. Het staat explicet genoemd dat RT-PCR niet wordt geaccepteerd.

- Iran eist dat, bij de export van zaden van *S. lycopersicum*, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

EN

The consignment was tested using Real Time PCR method and found free from the following pests and diseases: pepino mosaic virus (2).

OF

The consignment was tested using ELISA method and found free from the following pests and diseases: pepino mosaic virus (2).

Let op: Voor PepMV wordt de ELISA methode ook geaccepteerd.

Let op: Iran eist dat, bij de export van zaden van *S. lycopersicum*, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.

Fungicidebehandeling verplicht.

Solanum melongena

Alle origines

The consignment is free from the following pests and diseases: pepino mosaic virus (6)

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: pepino mosaic virus (2).

EN

The production area and/or site is free from pepino mosaic virus (4-NL niet vrij; 5; 6).

Fungicidebehandeling verplicht.

Spinacia oleracea

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Strelitzia sp.

Origine Nederland (brief 3355/730, 14-05-2023)

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht.

Zea mays

Origine Argentinië

The consignment is free from Glomerella graminicola (II of III), Cochliobolus carbonum (I of IV) and Ambrosia spp. (I of IV).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: maize chlorotic mottle virus (2).

OF

The parent plants have been inspected during active growth and found free from maize chlorotic mottle virus (6).

Origine Chili (permits)

The consignment is free from Glomerella graminicola (II of III), high plains virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11)\$.

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Glomerella graminicola (II of III), high plains virus (2)\$.

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Frankrijk (permits)

The consignment is free from Cochliobolus carbonum (I of IV).

Origine Verenigde Staten

The consignment is free from Glomerella graminicola (II of III), Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), maize chlorotic mottle virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11), Cochliobolus carbonum (I of IV), Pantoea stewartii subsp. stewartii (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Stenocarpella macrospora (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Stenocarpella maydis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), high plains virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11)\$, and *Striga* spp. (II).

OF

The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Glomerella graminicola (II of III), Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (2), maize chlorotic mottle virus (2), Cochliobolus carbonum (I of IV), Pantoea stewartii subsp. stewartii (2), Stenocarpella macrospora (2), Stenocarpella maydis (2), high plains virus (2)\$, and *Striga* spp. (II).

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.