

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
8.2	17-04-2024	Wijziging ToBRFV-eis <i>C. annuum</i> ; overgangstermijn bij <i>S. lycopersicum</i>
8.1	03-04-2024	Wijziging tekst bijschrijving <i>Solanum lycopersicum</i>
8.0	27-03-2024	Wijziging PepMV en ToBRFV-eis <i>Solanum lycopersicum</i> wijziging code <i>Pisum sativum</i>

## 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 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:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

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.

### Quarantaine waardige 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. (Afhankelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering Zaaizaden)

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

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

### 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: anders dan codes 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.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

## Bijschrijvingen

### 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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

OF

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

*Let op: Iran heeft de eisen op ToBRFV uitgesteld en gaan pas per 6-7-2023 in.*

Origine Chili:

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

EN

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

Origine China, Verenigde Staten

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

OF

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

*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).

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*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

Origine Frankrijk:

The seeds are free from the following pests and diseases: *Xanthomonas axonopodis* 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 axonopodis* pv. *vesicatoriae* (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 Guatemala:

The consignment is free from the following pests and diseases: *Xanthomonas campestris* pv. *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:

*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

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

*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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

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), ~~tomato brown rugose fruit virus (2).~~

OF

~~The consignment was tested and found free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2), Ralstonia solanacearum race 1 (2), Xanthomonas 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).

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 annum, de toetsuitslag ALTIJD meegestuurd wordt, en niet alleen wanneer de re-export vanuit een niet EU-land plaatsvindt.*

*Fungicidebehandeling verplicht*

Origine Mexico:

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

EN

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

Origine Peru

The consignment is free from the following pests and diseases: tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

Origine Thailand:

The consignment is free from the following pests and diseases: Colletotrichum capsici (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas campestris pv. 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 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).

*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)

**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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

*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

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.



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

### **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).

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

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* (V), *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 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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

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 overganstermijn van 3 maanden geldt, maar dit is niet zeker. In e-CertNL is ermee wel rekening gehouden en de wijziging gaat pas per 28-mei-2024 in. Check i.g.v. van export vóór die 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 axonopodis 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-mei-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 axonopodis 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) 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).

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.*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

- *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 and found free from the following pests and diseases: pepino mosaic virus (2).

Let op: - Voor PepMV wordt de ELISA methode ook 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.*

*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

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Iran**

---

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.*