

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Jemen**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	Toelichting
3.1	13-05-2026	Toevoeging code 13 bij behandeling
3.0	26-03-2025	Wijziging bij <i>Allium cepa</i> / <i>Alternaria spp.</i>
2.9	19-03-2025	Toevoeging optie <i>Allium cepa</i>

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Jemen

JEMEN (YE)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	ja

De NVWA is de komende weken bezig met een opschoning van de landeneisen documenten en e-CertNL. Eisen die liggen op producten die 5 jaar of langer niet zijn geëxporteerd worden beëindigd (tenzij uit wetgeving blijkt dat de eisen nog geldig zijn). Deze eisen zijn mogelijk verouderd en er is geen actuele fyto-sanitaire informatie beschikbaar om de eisen te actualiseren.

Deze producten - soms alleen bepaalde origines - zullen worden weggehaald uit dit document en de eisen zullen worden beëindigd in e-CertNL.

Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de exporterende bedrijven om vóór export te controleren of de zendingen voldoen aan alle fyto-sanitaire eisen van het bestemmingsland. Dit is ook het geval als er in dit document geen eisen genoemd worden.

Als u beschikt over actuele informatie die ontbreekt in dit document, geef het dan door via de helpdesk van de keuringsdienst. De NVWA zorgt er dan voor dat de landeneisen geactualiseerd worden.

### 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/fyto-sanitair/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 fyto-sanitaire 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;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Jemen**

- 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.

## Certificeringseisen

### Bijschrijvingen

#### **Allium cepa** (permits)

Free of grass seeds (V).

EN

The parent plants were inspected during the active growth and found to be free from *Aceria tulipae* (V), *Ditylenchus destructor* (V), *Ditylenchus dipsaci* (6), *Globodera* spp. (V), *Heterodera* spp. (V), onion yellow dwarf virus (6), *Pratylenchus coffeae* (V).

OF

According to lab test the seeds are free from *Aceria tulipae* (V), *Ditylenchus destructor* (V), *Ditylenchus dipsaci* (2), *Globodera* spp. (V), *Heterodera* spp. (V), onion yellow dwarf virus (2), *Pratylenchus coffeae* (V).

EN

The parent plants were inspected during the active growth and found to be free from *Alternaria allii* (6), *Alternaria porri* (6), *Colletotrichum circinans* (6) *Fusarium oxysporum* (6), *Sclerotinia* spp.(6), *Synchytrium endobioticum* (6), *Urocystis cepulae* (6).

OF

According to lab test the seeds are free from *Alternaria allii* (2), *Alternaria porri* (2), *Colletotrichum circinans* (2), *Fusarium oxysporum* (2), *Sclerotinia* spp. (21), *Synchytrium endobioticum* (2), *Urocystis cepulae* (2).

OF

The seeds have been undergone a fungicide treatment and are free from: *Alternaria allii* (13), *Alternaria porri* (13), *Colletotrichum circinans* (13), *Fusarium oxysporum* (13), *Sclerotinia* spp.(13), *Synchytrium endobioticum* (13), *Urocystis cepulae* (13).

#### **Brassica sp.**

The seeds are free from *Xanthomonas campestris* (I of IV), *Alternaria brassicae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Alternaria brassicicola* (If of IV), *Phoma lingam* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

EN

Behandeling verplicht (13).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Jemen****Capsicum annuum**Origine China, Thailand

The consignment is free from: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Phytophthora capsici* (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* race 3 (2. 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 ;13)\$, *Colletotrichum coccodes* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato bushy stunt virus (98).

EN

Behandeling verplicht (13).

Origine Peru (permits)

The parent plants were inspected during the active growth and found to be free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (6), potato spindle tuber viroid (6), *Phytophthora capsici* (6), *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* race 3 (6)\$, *Colletotrichum coccodes* (6), tomato bushy stunt virus (6).

**Citrullus lanatus**

The seeds are free from Squash mosaic virus (98), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98), *Colletotrichum orbicular* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

OF

The parent plants were inspected during the active growth and found to be free from Squash mosaic virus (6), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (6), *Colletotrichum orbiculare* (6).

**Cucumis sativus**

The seeds are free from Squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Colletotrichum orbiculare* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11, 13)\$.

EN

Behandeling verplicht (13).

**Cucumis melo**

The seeds are free from Squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas syringae* pv. *Lachrymans* (98) and *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13).

**Cucurbita sp.**

The parent plants were inspected during the active growth and found to be free from Squash mosaic virus (6), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (6)\$, *Colletotrichum orbiculare* (6)\$.

EN

Behandeling verplicht (13).

**Daucus carota**

The parents plants were officially inspected during active growth and found free from *Cacoecimorpha pronubana* (V), *Phoma rostrupii* (6)\$ and *Xanthomonas campestris* pv. *carotae* (6).

**Solanum lycopersicum**

The seeds are free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Phytophthora capsici* (98), *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* race 3 (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Colletotrichum coccodes* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 13)\$, Tomato bushy stunt virus (98).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Jemen**

Behandeling verplicht (13).

*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.*