

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Cyprus (Turks)**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|------------|---|
| 1.8 | 14-02-2024 | Wijziging code <i>Phaseolus sp.</i> , <i>Zea mays</i> |
| 1.7 | 12-07-2023 | Wijziging code <i>Allium sp.</i> |
| 1.6 | 15-03-2023 | Wijziging codes diverse gewassen |

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Cyprus (Turks)

| Cyprus (Turks) (CY) | Certificaat Export | Certificaat re-export | Taal | Grondeis | Invoervergunning |
|---------------------|--------------------|-----------------------|------|----------|------------------|
| | 1 | 20 | E | V | Niet bekend |

(De fytosanitaire eisen van Turkije staan in een apart document: Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Turkije)

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

Bron

Phytosanitary Requirements for the import of seeds into the TRNC

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Cyprus (Turks)**

Certificaats vereist voor:

alle zaden.

Invoerverbod:

Voor zover bekend zijn er geen invoerverboden voor zaaizaden.

Certificeringseisen

Behandeling

Indien zaadbehandeling is uitgevoerd moet deze vermeld worden op het Fytosanitair Certificaat.

HS code

Het HS code moet op het FC vermeld worden.

Gazonzaden

Het Fytosanitair Certificaat moet vergezeld zijn van een "ISTA-Orange Certificate" of een officiële zaadanalyse rapport.

Afzonderlijke certificaten of rapporten moeten gemaakt worden voor elk van de variëteiten in het geval van gazonzaadmengsels.

Bijschrijvingen:

(Annex 1)

Allium sp.

The seeds are free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *alli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

The country of origin is free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *Alli* (4-NL vrij), *Ditylenchus dipsaci* (4-NL niet vrij).

Capsicum sp.

The seeds are free from tomato brown rugose fruit virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases.

Citrullus lanatus

The seeds are free from *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Tobacco Ringspot virus (98), Squash Leaf Curl virus (98), Zucchini Yellow Mosaic Virus (98).

Cucumis melo

The seeds are free from *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Tobacco Ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, Squash Leaf Curl virus (98), Zucchini Yellow Mosaic Virus (98).

Cucumis sativus

The seeds are free from *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Tobacco Ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, Squash Leaf Curl virus (98), Zucchini Yellow Mosaic Virus (98).

Cucurbita sp.

The seeds are free from *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Tobacco Ringspot virus (98), Squash Leaf Curl virus (98), Zucchini Yellow Mosaic Virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Cyprus (Turks)**

Daucus carota

The seeds are free from *Candidatus Liberibacter solanacearum* (98).

Glycine max

The seeds are free from *Phialophora gregata* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Cadophora gregata* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13), cowpea mild mottle virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11), *Phytophthora sojae* (III).

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases.

Dolichos sp.

The seeds are free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (V)

Phaseolus sp.

The seeds originate in the areas where the following organism is not known to occur: *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (4-NL niet vrij; 5).

OF

The seeds have been subjected to official testing, on a representative sample and using appropriate methods, and have been found, in these tests, free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (2).

EN

The seeds are free from *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Phaeoisariopsis griseola* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13).

EN

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases.

Phaseolus vulgaris

The seeds are free from tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Pisum sativum:

The seeds are free from *Pseudomonas syringae* pv. *psidi* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Pisum sativum var. arvense

The seeds are free from bean yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Solanum lycopersicum

The seeds have been obtained by means of an appropriate acid extraction method or an equivalent method approved internationally.

EN

The seeds originate in areas where the following organisms are not known to occur: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (4-NL vrij; 5), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (4-NL vrij; 5) and potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).

OF

No symptoms of diseases caused the following harmful organisms have been observed on the plants at the place of production during their complete cycle of vegetation:

Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (6) and potato spindle tuber viroid (6).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Cyprus (Turks)**

The seeds have been subjected to official testing, on a representative sample and using appropriate methods, and have been found, in these tests, free from the following harmful organisms: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2) and potato spindle tuber viroid (2).

EN

The seeds are free from tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

The seeds are free from *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

EN

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases (V).

Solanum melongena

The seeds are free from tobacco ringspot virus (98), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases.

Zea mays

The seeds originate in areas known to be free from *Pantoea stewartii* (4-NL vrij; 5).

OF

A representative sample has been tested and found free from *Pantoea stewartii* (2).

EN

The seeds are free from *Pantoea stewartii* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Diplodia macrospora* (2; 4-NL vrij; 5; 6 ;9; 13), *Diplodia zea* (III), *Cochliobolus carbonum* (I), *Stenocarpella macrospora* (2; 4-NL vrij; 5; 6 ;9 ;13), *Stenocarpella maydis* (2; 4-NL vrij; 5; 6 ;9 ;13~~III~~).

EN

The seeds are free from virus, viroid and virus-like diseases.

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.