

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

596Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.49	27-03-2024	Wijziging code <i>Allium sp.</i>
2.48	28-02-2024	Wijziging code <i>Daucus carota</i>
2.47	21-02-2024	Uitstel eisen op <i>C. pepo</i> en <i>S. lycopersicum</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Turkije

TURKIJE (TR)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	ja

Algemene informatie

De fytosanitaire eisen van Noord-Cyprus staan in een apart document: Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Cyprus (Turks)

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-waarmaerken-fytosanitair-certificaat>

Bron: Plant Regulation and Decree n. 29596 van 17-1-2016

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

alle zaden.

Voor proefzendingen (seed samples) geldt naast onderstaande bijschrijving:
"This material meets the provisions of the Communiqué (No: 2014/59) for the plants, plant products, other substances and harmful organisms during the entrance and / movement in the country for scientific study, trial and breeding purposes".
Uitgezonderd hiervan zijn: zaden voor demonstratiedoeleinden.

Invoerverbod:

(Annex 3)

Er zijn geen invoerverboden voor zaaizaden.

Certificeringseisen**Eisen zonder bijschrijvingen:**

(Annex 1 en/of 2)

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.

Alle gewassenPartij vrij van *Arceuthobium* spp. (V) en *Eichhornia crassipes* (V)**Allium sp.**Partij vrij van *Xanthomonas axonopodis* pv. *alli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)\$**Apium graveolens**Partij vrij van *Candidatus Liberibacter solanacearum* (II of III)**Capsicum sp.**Partij vrij van *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)**Citrullus lanatus**Partij vrij van *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)**Corylus avellana, C. colurna, C. maxima, C. pontica**Partij vrij van *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (I of IV)**Cucumis melo**Partij vrij van *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)**Cucumis sativus**Partij vrij van *Acidovorax citrulli* (2; 4 NL-vrij; 5; 6; 9)**Cucurbita sp.**Partij vrij van *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)**Daucus carota**Partij vrij van *Candidatus Liberibacter solanacearum* (98)**Dolichos sp.**Partij vrij van *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (~)**Fragaria sp.**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

Partij vrij van Raspberry ringspot virus (2; 4 NL-vrij; 5; 6; 9)\$, Strawberry latent ringspot virus (98), Tomato black ring virus (98)

Glycine max

Partij vrij van Phialophora gregata (2; 4-NL vrij; 5 ;6 ;9; 11; 13)

Juglans sp.

Partij vrij van cherry leaf roll virus (~)

Medicago sativa

Partij vrij van Verticillium albo-atrum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Verticillium dahliae (98)

Phaseolus sp.

Partij vrij van Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Phaseolus vulgaris

Partij vrij van tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Pisum sativum

Partij vrij van Pseudomonas syringae pv. pisi (2; 4 NL-niet vrij; 5; 6; 9)

Triticum sp.

Partij vrij van Xanthomonas translucens pv. translucens (~)

Triticosecale sp. (= Triticum x Secale)

Partij vrij van Xanthomonas translucens pv. translucens (~)

Zea mays

Partij vrij van Diplodia macrospora (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Diplodia zeae (2; 4-NL vrij; 5 ;6 ;9; 13)

Eisen met bijschrijvingen:

(Annex 4)

Er kan gekozen worden tussen een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item nummer + letter combinatie, of een nummer + met een streep (first indent, second indent of third indent) combinatie.

In dat geval is de bijschrijving als volgt:

The consignment complies with the provisions of 2011 Plant Quarantine Regulation and Decree No. 29596, published on January 17 2016, Annex-4 item ... [nummer + letter combinatie] of [nummer + keuze streep (indent) combinatie]

Of

De bijschrijvingstekst volledig uitgeschreven. De nummer + letter combinatie is in dit geval niet nodig.

In e-CertNL wordt soms alleen de nummer + letter combinatie gebruikt. Graag contact opnemen met de NVWA wanneer dit probleem geeft bij aankomst in Turkije.

40. Allium sp.

No symptoms of diseases arising from Ditylenchus dipsaci (6IV) and Sclerotium cepivorum (6) at the place of production have been observed since the beginning of the last complete vegetation cycle.

Capsicum sp.

Voor tomato brown rugose fruit virus:

Van 1 september 2023 t/m 31 augustus 2024 (G/SPS/N/TUR/109/Add. 5, corr. 1)

Alle originen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

Voor zaden geoogst voor 31 augustus 2023:

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

OF

The seeds were harvested before August 31st, 2023.

EN

Using the RT-PCR analysis method, the seeds were found to be free of tomato brown rugose fruit virus (2). *(Let op: in de verordening van Turkije staat het volgende: "De fytosanitaire regelgeving van het land van origine moet zijn bekend om aan deze eis te kunnen voldoen.". Het is voor de NVWA niet duidelijk wat er precies mee bedoeld wordt. Deze is daarom voor het waarmerken van het FC niet relevant.)*

Voor zaden geoogst vanaf 31 augustus 2023:

In geval van zaadpartij afkomstig uit 30 of minder moederplanten (zowel de planttoets als de zaadtoets zijn toegestaan):

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

OF

Based on official inspections conducted at the appropriate time to detect the specified harmful organism, the seeds have been produced in a production site known to be free from tomato brown rugose fruit virus (6). *(Let op: informatie over traceerbaarheid naar de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de productomschrijving of de 'distinguising marks'.)*

EN

The seed batch has been subjected to analysis using the RT-PCR method prior to processing and found free of tomato brown rugose fruit virus (2). **OF**

The mother plants of the seed batch have been analyzed using the RT-PCR method and found free of tomato brown rugose fruit virus (9).

In geval van zaadpartij afkomstig uit meer dan 30 moederplanten (alleen een zaadtoets is toegestaan):

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

OF

Based on official inspections conducted at the appropriate time to detect the specified harmful organism, the seeds have been produced in a production site known to be free from tomato brown rugose fruit virus (6). *(Let op: informatie over traceerbaarheid naar de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de productomschrijving of de 'distinguising marks'.)*

EN

The seed batch has been subjected to analysis using the RT-PCR method prior to processing and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

Capsicum annuum

Voor tomato mottle mosaic virus, tomato apical stunt viroid, pepper chat fruit viroid:

Vanaf 1 juni 2023 (G/SPS/N/TUR/119/Add. 1 en Add. 2)

Alle origines

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij), tomato apical stunt viroid (4-NL niet vrij), pepper chat fruit viroid (4-NL vrij).

OF

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-qPCR method and is free from tomato mottle mosaic virus (2), tomato apical stunt viroid (2), pepper chat fruit viroid (2).

EN

The seeds originate in a place of production known to be free from tomato mottle mosaic virus (6), tomato apical stunt viroid (6), pepper chat fruit viroid (6). (*Let op: plaats van productie vermelden op fytoosanitair certificaat.*)

Cucurbita pepo

Alle origines

T/m 31 maart 2024 (G/SPS/N/TUR/119/Add. 4)

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato leaf curl New Delhi virus (4-NL vrij).

OF

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-PCR method and is free from tomato leaf curl New Delhi virus (2).

EN

Seeds produced before 31 December 2023.

OF

In the areas where the plants are produced, in the official controls carried out by the National Plant Protection Organization according to the relevant ISPM during the season, the following pest vector was not detected: Bemisia tabaci (IV). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine Nederland.*)

OF

in the production areas where the plants are produced, the plants were subjected to appropriate treatment for eradication of the following pest vector: Bemisia tabaci (insecticidebehandeling). (*Let op: deze verklaring kan niet gebruikt worden voor origine Nederland.*)

Vanaf 1 april 2024 (G/SPS/N/TUR/119/Add. 4)

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato leaf curl New Delhi virus (4-NL vrij).

OF

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-PCR method and is free from tomato leaf curl New Delhi virus (2).

EN

The seeds originate in a place of production known to be free from Tomato leaf curl New Delhi virus (6).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Turkije**

In the areas where the plants are produced, in the official controls carried out by the National Plant Protection Organization according to the relevant ISPM during the season, the following pest vector was not detected: *Bemisia tabaci* (IV). (*Let op: deze bijschrijving kan niet gebruikt worden voor origine Nederland.*)

OF

in the production areas where the plants are produced, the plants were subjected to appropriate treatment for eradication of the following pest vector: *Bemisia tabaci* (insecticidebehandeling). (*Let op: deze verklaring kan niet gebruikt worden voor origine Nederland.*)

57. Helianthus annuus

a. The seeds originate in areas known to be free from *Plasmopara halstedii* (4 NL-niet vrij; 5)

OF

b. The seeds obtained from varieties other than those known to be resistant to all varieties of *Plasmopara halstedii* (11) and have been subjected to an appropriate treatment against *Plasmopara halstedii* (13).

Medicago sativa

59.1

a) During the last vegetation period, any sign of *Ditylenchus dipsaci* (6) was observed in the production area and the production area is free from *Ditylenchus dipsaci* (9) according to the laboratory tests on the representative sample.

OF

b) The seeds have been fumigated before exportation (13).

OF

c) The seeds were exposed to a proper physical application against *Ditylenchus dipsaci* and the sample is free from the pest as a result of the laboratory tests (2).

59.2 Voor zaden afkomstig uit landen waar *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* voorkomt:

a) During the last ten years, at the site of production or any site adjacent to it, no incidence have been observed of *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (6).

EN

b) - The crop belongs to a variety recognised as being highly resistant to *Clavibacter Michiganensis* subsp. *insidiosus*.

OF

-The crop had not yet started its fourth complete cycle of vegetation from sowing when the seed was harvested, and there was not more than one preceding seed harvest from the crop.

OF

-Impurity rate does not exceed 0,1% by weight of the seed.

EN

c) Any sign of the *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (6) has been observed in the production area or any surrounding product belonging to the species of *Medicago sativa* L. during the last vegetation period or in suitable areas during the last two vegetation periods.

EN

d) The product is grown in an area where there is not any plant belonging to the species of *Medicago sativa* L. during three years before planting.

61. *Phaseolus* sp.

a. The seeds originate in areas known to be free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (4-NL niet vrij; 5)

OF

b. A representative sample of the seeds have been tested and found free from *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (2)

58. *Solanum lycopersicum*

The seeds have been obtained by means of an appropriate acid extraction method.

EN

Voor Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Xanthomonas vesicatoria en potato spindle tuber viroid:

Alle origines

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

OF

b. No symptoms of diseases have been observed on the plants at the place of production during their complete cycle of vegetation, caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6), *Xanthomonas vesicatoria* (6) and Potato spindle tuber viroid (6).

OF

c. 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 *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Xanthomonas vesicatoria* (2) and Potato spindle tuber viroid (2).

EN

Voor tomato brown rugose fruit virus:

Van 1 september 2023 t/m 31 augustus 2024 (G/SPS/N/TUR/109/Add. 5, corr. 1)

Alle origines

Voor zaden geoogst voor 31 augustus 2023:

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

OF

The seeds were harvested before August 31st, 2023.

EN

Using the RT-PCR analysis method, the seeds were found to be free of tomato brown rugose fruit virus (2). (*Let op: in de verordening van Turkije staat het volgende: "De fytosanitaire regelgeving van het land van origine moet zijn bekend om aan deze eis te kunnen voldoen.". Het is voor de NVWA niet duidelijk wat er precies mee bedoeld wordt. Deze is daarom voor het waarmaken van het FC niet relevant.*)

Voor zaden geoogst vanaf 31 augustus 2023:

In geval van zaadpartij afkomstig uit 30 of minder moederplanten (zowel de planttoets als de zaadtoets zijn toegestaan):

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

OF

Based on official inspections conducted at the appropriate time to detect the specified harmful organism, the seeds have been produced in a production site known to be free from tomato brown rugose fruit virus (6). (*Let op: informatie over traceerbaarheid naar de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de productomschrijving of de 'distinguising marks'.*)

EN

The seed batch has been subjected to analysis using the RT-PCR method prior to processing and found free of tomato brown rugose fruit virus (2). **OF**

The mother plants of the seed batch have been analyzed using the RT-PCR method and found free of tomato brown rugose fruit virus (9).

In geval van zaadpartij afkomstig uit meer dan 30 moederplanten (alleen een zaadtoets is toegestaan):

The product is an officially approved variety as being resistant to tomato brown rugose fruit virus (11).

OF

Based on official inspections conducted at the appropriate time to detect the specified harmful organism, the seeds have been produced in a production site known to be free from tomato brown rugose fruit virus (6). (*Let op: informatie over traceerbaarheid naar de productieplaats moet vermeld worden op het FC. Deze informatie kan ingevoerd worden in de productomschrijving of de 'distinguising marks'.*)

EN

The seed batch has been subjected to analysis using the RT-PCR method prior to processing and found free of tomato brown rugose fruit virus (2).

Voor tomato mottle mosaic virus, tomato apical stunt viroid, columnnea latent viroid, pepper chat fruit viroid, tomato chlorotic dwarf viroid:

Vanaf 1 december 2023 (G/SPS/N/TUR/119/Add. 1, Add. 2 en Add.3)

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato mottle mosaic virus (4-NL vrij), tomato apical stunt viroid (4-NL niet vrij), columnnea latent viroid (4-NL niet vrij), pepper chat fruit viroid (4-NL vrij), tomato chlorotic dwarf viroid (4-NL vrij).

OF

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-qPCR method and is free from tomato mottle mosaic virus (2), tomato apical stunt viroid (2), columnnea latent viroid (2), pepper chat fruit viroid (2), tomato chlorotic dwarf viroid (2).

EN

The seeds originate in a place of production known to be free from tomato mottle mosaic virus (6), tomato apical stunt viroid (6), columnnea latent viroid (6), pepper chat fruit viroid (6), tomato chlorotic dwarf viroid (6). (*Let op: plaats van productie vermelden op fytosanitair certificaat.*)

Voor tomato planta macho viroid:

T/m 31 maart 2024 (G/SPS/N/TUR/119 Add.4)

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato planta macho viroid (4-NL vrij).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Turkije**

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-qPCR method and is free from tomato planta macho viroid (2).

EN

Seeds produced before 31 December 2023.

Vanaf 1 april 2024 (G/SPS/N/TUR/119 Add.4)

The seeds originate in a country where the following organisms are not known to occur: tomato planta macho viroid (4-NL vrij).

OF

The seeds have been analyzed by the exporting country using the RT-qPCR method and is free from tomato planta macho viroid (2).

EN

The seeds originate in a place of production known to be free from tomato planta macho viroid (6). (*Let op: plaats van productie vermelden op fyto sanitair certificaat.*)

63.1 Triticum sp., Secale sp., Triticosecale sp. (= Triticum x Secale)

Origine Afghanistan, Brazilië, India, Iran, Iraq, Mexico, Nepal, Palistan, Zuid-Afrika en de Verenigde Staten (waar Tilletia indica voorkomt).

The seeds originate in an area where Tilletia indica (VI) is known not to occur. *De naam van het gebied moet worden vermeld op het fyto sanitair certificaat.*

62. Zea mays

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

OF

b. A representative sample of the seeds has been tested and found free from Pantoea stewartii (2).

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.