

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Tunesië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.0	17-05-2023	Aanpassing eisen bij <i>S. lycopersicum</i>
1.9	08-02-2023	Wijziging eisen <i>S. lycopersicum</i> ; correctie lijst invoerverboden; wijziging code diverse gewassen
1.8	06-07-2022	Verbod origine Israël

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Tunesië**

TUNESIË (TN)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	GV	-

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. Het kan enige tijd duren, de datasheet moet nog worden opgesteld.

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:

(Bron: Arrêté du ministre de l'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche du 26 juin 2015,

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Tunesië**

fixant la liste des végétaux et produits végétaux dont l'entrée en territoire tunisien est interdite)

Alle origines: zaden van Arecaceae.

Origine Algerije, Marokko en Mauritanië (landen waar Fusarium oxysporum f. sp. albedinis voorkomt): Medicago sativa, Lawsonia inermis, Trifolium sp.

Origine Brazilië, Frankrijk, Iran, Israël, Italië, Mexico, Paraguay, Portugal, Puerto Rico, Spanje, Taiwan, Venezuela, Verenigde Staten (landen waar Xylella fastidiosa voorkomt): Olea europaea

Origine Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay (landen waar Listrionotus bonariensis voorkomt): Lolium sp.

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.

Overige voorschriften:

Onkruiden met een quarantaine-status zijn: Orobanche spp. en Cuscuta spp.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

ALGEMEEN:

L'envoi a été avant son expédition officiellement examiné et trouvé indemne d'organismes nuisibles visés par l'arrêté du 18 août 1992 fixant la liste des organismes nuisibles de quarantaine et indemne d'autres organismes nuisibles et dangereux. L'envoi est indemne des organismes de quarantaine des végétaux mentionnés par l'arrêté du ministre de l'agriculture du 31 mai 2012.

Toevoegen voor:

Medicago sativa (luzerne)

Pendant la dernière période complète de végétation sur le champ de production, il n'a pas été observé aucun symptôme de Ditylenchus dipsaci (6).

EN

Pendant les dix dernières années ni dans l'établissement ni dans ses environs immédiats n'a pas été connu l'apparition de Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (4-NL vrij; 5; 6).

Eis: gebied of productieplaats + directe omgeving minstens 10 jaar vrij van organisme.

OF

Medicago sativa n'a pas été cultivée pendant les trois dernières années avant l'ensemencement sur le champ de production.

Eis: perceel gedurende laatste 3 jaar niet bebouwd met dit gewas.

OF

La variété de Medicago sativa est reconnue pour être résistante à Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (11).

OF

Geen bijschrijving (land van origine is vrij van organisme).

Pisum sativum (erwt)

Les petits pois de semence ont été examinés pendant la dernière période complète de végétations et trouvés indemnes de Pseudomonas syringae pv pisi (6).

Phaseolus vulgaris (boon)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Tunesië**

Les haricots de semence proviennent de champs, où pendant les deux dernières années dans l'exploitation, et dans ses environs immédiats, il n'a pas été connu une contamination par *Corynebacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (6).

Eis: productieplaats + directe omgeving minstens `2 jaar vrij van organisme.

Pendant la dernière période complète de végétation sur le champ de production, il n'a pas été observé aucun symptôme de *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (4-NL niet vrij; 5; 6).

OF

Geen bijschrijving (land van origine is vrij van organisme).

Solanum lycopersicum

Les semences sont originaires des régions reconnues indemne de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (4-NL vrij; 5), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (4 NL-vrij; 5), tomato infectious chlorosis virus (4-NL vrij; 5)\$.

OFEN

Pendant la dernière période complète de végétation sur le champ de production, il n'a pas été observé aucun symptôme de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (6), tomato infectious chlorosis virus (6)\$.

EN

La plante mère des semences concernées, selon des inspections officielles menées au moment opportun pour détecter le virus, a été produit dans une zone de production indemne du tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

Les semences ou leur plante mère ont fait l'objet d'un échantillonnage et d'une analyse officielle (RT-PCR) visant à détecter le virus et les résultats de ces tests ont montré qu'elles n'étaient pas atteintes par le tomato brown rugose fruit virus (2; 9).

Let op: naam van de productieplaats vermelden op het FC.

Zea mays (maïs)

Pendant la dernière période complète de végétation sur le champ de production, il n'a été observé aucun symptôme de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (6), *Cochliobolus carbonum* (V), *Diplodia macrospora* (6) et *Diplodia maydis* (III).

OF

Des échantillons représentatifs des semences ayant été soumis à un test officiel sont trouvés exempts de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (2), *Cochliobolus carbonum* (V), *Diplodia macrospora* (2) et *Diplodia maydis* (III).

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.