

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije****Overzicht van de laatste wijziging(en)**

versie	datum	toelichting
5.4	26-06-2024	Verwijdering origine Spanje bij S. lycopersicum
5.3	05-06-2024	Toevoeging origine Spanje bij S. lycopersicum
5.2	06-03-2024	Toevoeging origine Kenia bij Cucurbita pepo

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Algerije

ALGERIJE (DZ)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	F	-	ja

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssystematiek 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen**Certificaat vereist voor:**

alle zaden

Invoerverbod

Er geldt sinds 1 januari 2021 een invoerverbod voor zaad behandeld met thiram. (Bron: brief nr. 507-DTTPC van 23-12-2020).

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.

Bijzonderheden:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Botanische namen vermelden op certificaat

Quarantainewaardige onkruidzaden

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 vrij is.

(Afhankelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering en Schadelijke Organismen Zaaizaden. Wanneer een onkruid niet bij het betreffende gewas wordt genoemd geldt code V).

Quarantainewaardige onkruiden zijn: Agropyrum repens, Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis, Bromus sp., Cephalaria syriaca, Cuscuta spp., Lolium temulentum, Melampyrum arvense, Melilotus sp., Orobanchaceae, Rumex sp. (alle code I).

Vrij van insecten en mijten.

Certificeringseisen

Behandeling

Indien zaadbehandeling is uitgevoerd deze vermelden op het Fytosanitair Certificaat (vakken 12 t/m 17).

Er geldt sinds 1 januari 2021 een invoerverbod voor zaad behandeld met thiram. (Bron: brief nr. 507-DTTPC van 23-12-2020)

Bijschrijvingen:

Algemeen

Le matériel répondre aux exigences phytosanitaires et phytotechniques Algériennes en vigueur, notamment en ce qui concerne la conformité variétale, pureté variétale et faculté germinative.

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés.

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de hierna te noemen ziekten en plagen te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk indien aan de betekenis van de vermelde codering is voldaan (zie register codering zaaizaden).

Allium sp.:

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Capsicum annuum

Origines Canada, China, Duitsland, Griekenland, Italië, Jordanië, Mexico, Nederland, Palestina, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (bron: brief 298/DPVCT/SDCT/2019, d.d. 27-okt-2019 + brief 691/DPVCT/SDCT/2019, d.d. 19-12-2019)

Voor zaad geoogst t/m 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (2), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2), Ralstonia solanacearum (2), potato spindle tuber viroid (2), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.

Voor zaad geoogst na 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (2), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Ralstonia solanacearum* (2), potato spindle tuber viroid (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.

Origine Chili, Ethiopië, India, Kenia, Peru, Tanzania, Thailand, Vietnam (permits)

Voor zaad geoogst t/m 26 oktober 2019

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.

Voor zaad geoogst na 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucurbitaceae

De 'brief 538, d.d. 26-10-2021' is niet helemaal duidelijk over voor welke specifieke gewassen de eisen gelden. We hebben deze zo goed mogelijk geïnterpreteerd en, aangevuld met informatie die via import permits die recent door Algerije zijn afgegeven, per gewas-origine combinatie eisen opgenomen in dit document. Het is niet zeker of Algerije de FC's met deze verklaringen gaat accepteren. Het is ook niet altijd duidelijk of een zaadtoets door Algerije vereist wordt of niet. De eisen op de import permits zijn altijd leidend.

We adviseren de exporteur om van tevoren te checken of het FC door Algerije zal worden geaccepteerd.

Citrullus lanatus

Origines Nederland, Frankrijk, Mexico (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Origines China, India, Kenia, Maleisië, Peru, Taiwan, Thailand (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: watermelon mosaic virus 2 (98), cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), zucchini yellow mosaic virus (98).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucumis melo

Origines Nederland, Frankrijk, Mexico (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Origines China, India, Peru, Thailand (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: watermelon mosaic virus 2 (98), cucumber green mottle mosaic virus (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), zucchini yellow mosaic virus (98).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucumis sativus

Origines Nederland, Frankrijk, Mexico, Peru, Thailand (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Origine China, India, Tanzania, Vietnam (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), cucumber mosaic virus (98), zucchini yellow mosaic virus (98).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucurbita maxima

Origines Nederland, Frankrijk, India, Mexico, Peru, Thailand (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2), zucchini yellow mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5), zucchini yellow mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Origines China (permits)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucurbita moschata

Origines Nederland, Frankrijk, India, Mexico, Peru, Thailand (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Cucurbita maxima x C. moschata

Origines China (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Cucurbita pepo

Origines China, India, Kenia, Peru, Thailand, Verenigde Staten, Zuid-Afrika (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Origines Nederland, Frankrijk, Mexico (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Les semences ont été testées officiellement et trouvées indemnes du: cucumber green mottle mosaic virus (2), cucumber mosaic virus (2), zucchini yellow mosaic virus (2).

Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.

EN

Les semences ont été produites dans une zone indemne du: cucumber green mottle mosaic virus (4-NL niet vrij; 5), cucumber mosaic virus (4-NL niet vrij; 5), zucchini yellow mosaic virus (4-NL niet vrij; 5).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Glycine max:

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: Pseudomonas savastanoi glycinea (III)

Gossypium sp.:

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: Glomerella gossypii (III)

Medicago sativa:

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11), Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Phaseolus vulgaris:

Origine Verenigde Staten

Le matériel végétal décrit ci-dessus provient en ligne directe de champs de production certifiés officiellement après tests appropriés et est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (9)\$, *Phaeoisariopsis griseola* (9), *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (9).

Origine Chili, China, Frankrijk (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Phaeoisariopsis griseola* (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

Origine Nederland

Geen bijschrijving.

Pisum sativum:

Origine Denemarken, Frankrijk, Nieuw-Zeeland, Turkije, Verenigde Staten (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Cuscuta* spp. (I) and *Orobanchaceae* (I).

Overige origines

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Solanum lycopersicum

Origines Canada, China, Duitsland, Griekenland, Italië, Jordanië, Mexico, Nederland, Palestina, Spanje, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten (bron: brief 298/DPVCT/SDCT/2019, d.d. 27-okt-2019 + brief 691/DPVCT/SDCT/2019, d.d. 19-12-2019)

Voor zaad geoogst t/m 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (2), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Ralstonia solanacearum* (2), potato spindle tuber viroid (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.

Voor zaad geoogst na 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (2), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Ralstonia solanacearum* (2), potato spindle tuber viroid (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meeturen.

Origine Chili, Ethiopië, India, Kenia, Peru, Tanzania, Thailand, Vietnam (permits)

Voor zaad geoogst t/m 26 oktober 2019

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meeturen.

Voor zaad geoogst na 26 oktober 2019

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (6).

EN

Les envois de semences ont été testées officiellement sur un échantillon de 3000 semences (ou 20% pour les petits lots de semences) et déclarés exemptes du tomato brown rugose fruit virus (2).

Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meeturen.

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

Sorghum x drummondii (Algerije gebruikt de naam Sorghum bicolor x Sorghum sudanese)

Origine Zuid-Afrika (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus provient en ligne directe de champs de production certifiés officiellement après tests appropriés et est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: *Cuscuta* spp. (I), *Orobanche* spp. (V).

Zea mays

Origine Turkije (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'ennemis visés par la réglementation phytosanitaires notamment en ce qui concerne: *Cochliobolus carbonum* (If of IV), *Stenocarpella macrospora* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Stenocarpella maydis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Ditylenchus dipsaci* (V), *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Ephestia kuehniella* (I of IV).

Alle overige origines

Graag contact opnemen met de NVWA.

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.