

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
7.3	01-04-2026	Vervanging oude code Zea mays
7.2	25-03-2026	Wijziging Phaseolus vulgaris
7.1	03-12-2025	Toevoeging origine Cucumis sativus

## 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 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

### Algemene eisen

#### Bijzonderheden:

Botanische namen vermelden op certificaat.

#### 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:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

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.

### Quarantaine onkruidzaden

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de afwezigheid van de hieronder vermelde Q-onkruidzaden te waarborgen. Afhankelijk van de te exporteren gewas wordt een zuiverheidsanalyse vereist (raadpleeg hiervoor de bijbehorende codes in het register 18.03 *Schadelijke Organismen in Zaaizaden*), maar in feite moeten alle zendingen vrij zijn van deze Q-onkruidzaden.

Houd er rekening mee dat deze lijst mogelijk niet up-to-date is. Indien bij een zuiverheidsanalyses afwijkende zaden worden aangetroffen, adviseert de NVWA om bij de NPPO van het bestemmingsland na te gaan of de zending/partij bij aankomst geaccepteerd zal worden.

Quarantaine onkruiden zijn: *Agropyron 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.

#### 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 annum

Origines Canada, Duitsland, Griekenland, Italië, Jordanië, 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 Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Ralstonia solanacearum, potato spindle tuber viroid, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria:*

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

EN

*Voor tomato brown rugose fruit virus:**Let op: voor sommige origines vraagt Algerije veldinspectie en zaadtoets voor ToBRFV, maar voor andere origines vraagt Algerije partij vrij OF zaadtoets en veldinspectie voor ToBRFV.*

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (2+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+6).

*Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.*Origine Chili, China, Ethiopië, India, Kenia, Mexico, Peru, Tanzania, Thailand, Vietnam (permits)*Voor Xanthomonas campestris pv. vesicatoria:*

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).

OF

Les semences ont été testées et trouvées indemnes du Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2).

EN

*Voor tomato brown rugose fruit virus:**Let op: voor sommige origines vraagt Algerije veldinspectie en zaadtoets voor ToBRFV, maar voor andere origines vraagt Algerije partij vrij OF zaadtoets en veldinspectie voor ToBRFV.*

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (2+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+6).

*Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.***Cucurbitaceae***De eisen voor zaden Cucurbitaceae staan vermeld in de brief '538, d.d. 26-10-2021'. In deze brief staat niet duidelijk vermeld welke organismen voor welke gewassen gelden. We hebben deze eisen zo goed mogelijk geïnterpreteerd en aangevuld met informatie uit de import permits die door Algerije zijn afgegeven. 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 te checken of het FC door Algerije zal worden geaccepteerd voordat de zending naar Algerije wordt verzonden.***Citrullus lanatus**Origines Nederland, Frankrijk, Mexico (brief 538/DPVCT/SDCT/26-okt-2021)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

---

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, Kenia, Maleisië, Peru, Taiwan, Thailand, Verenigde Staten (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).

OF

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

*Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.*

### **Cucumis melo**

Origines Nederland, 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, Frankrijk, Guatemala, India, Peru, Thailand, Zuid-Afrika (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).

OF

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

*Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.*

### **Cucumis sativus**

Origines Frankrijk (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, Mexico, Nederland, Peru, Tanzania, Thailand, 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), cucumber mosaic virus (98), zucchini yellow mosaic virus (98).

OF

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.*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

---

Origine Turkije (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), cucumber mosaic virus (98), zucchini yellow mosaic virus (98).

**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)

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).

OF

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

*Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.*

**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).

**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).

OF

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

*Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.*

**Cucurbita pepo**

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).

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

OF

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

*Let op: labtoets uitslag met FC meesturen.*

#### **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).

#### **Phaseolus vulgaris:**

Origine Chili, China, Frankrijk, Tanzania, Verenigde Staten (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: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (9), *Phaeoisariopsis griseola* (9), *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (9).

OF

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; 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**

Origine Chili, China, Ethiopië, Guatemala, India, Kenia, Mexico, Nederland, Peru, Tanzania, Thailand, Vietnam (permits)

*Voor Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria:*

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Algerije**

OF

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

EN

*Voor tomato brown rugose fruit virus:*

*Let op: voor sommige origines vraagt Algerije veldinspectie en zaadtoets voor ToBRFV, maar voor andere origines vraagt Algerije partij vrij OF zaadtoets en veldinspectie voor ToBRFV.*

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'organismes nuisibles réglementés notamment en ce qui concerne: tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

Les semences ont été produites dans une site indemne de tomato brown rugose fruit virus (2+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+6).

*Let op: labtoets uitslag voor ToBRFV met FC meesturen.*

**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).

### **Vicia Faba**

Origine Nieuw-Zeeland, Spanje (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'ennemis visés par la réglementation phytosanitaires notamment en ce qui concerne: *Ditylenchus dipsaci* (I of IV), *Cuscuta* spp. (I of IV), *Orobanche* spp. (I of IV).

### **Zea mays**

Origine Chili, Turkije, Zuid-Afrika (permits)

Le matériel végétal décrit ci-dessus est déclaré indemne d'ennemis visés par la réglementation phytosanitaires notamment en ce qui concerne: *Cochliobolus carbonum* (98If 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).

*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.*