

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Noord-Macedonië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.8	13-09-2023	Tekst "de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL" verwijderd bij verschillende gewassen
1.7	06-09-2023	Wijziging code diverse gewassen
1.6	15-02-2023	Wijziging code Cucumis sativus, Phaseolus sp.

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Noord-Macedonië

NOORD-MACEDONIË (MK)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	?

### 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

#### Certificaat vereist voor:

Alle zaden.

#### Invoerverbod:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Noord-Macedonië**

---

Er gelden voor zover bekend geen invoerverboden voor zaaizaden.

**Overige voorschriften:**

Geen exacte gegevens bekend omtrent quarantaine organismen e.d.

**Eisen zonder bijschrijving**

**Brassicaceae**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Origines Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay

Listronotus bonariensis

**Capsicum annuum, Capsicum frutescens**

Potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

**Citrullus lanatus**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

**Cucumis melo**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

**Cucumis sativus**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

**Cucurbita moschata**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

**Cucurbita pepo**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

**Glycine max**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens

**Oryza sp.**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Ditylenchus angustus

Xanthomonas campestris pv. oryzae

Xanthomonas campestris pv. oryzicola

**Phaseolus vulgaris**

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

**Poaceae**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Origines Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay

Listronotus bonariensis

**Trifolium sp.**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Origines Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay

Listronotus bonariensis

**Triticum aestivum**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Tilletia controversa

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Noord-Macedonië**

---

### **Zea mays**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Stenocarpella maydis

### **Bijschrijvingen:**

#### **Capsicum sp.**

Alle origines

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 organism: tomato brown rugose fruit virus (2).

#### **Helianthus annuus**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Alle origines

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

OF

The seeds were subjected to appropriate treatment against Plasmopara halstedii (13).

OF

The seeds were obtained from varieties resistant to all breeds of Plasmopara halstedii (11).

#### **Medicago sativa**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Alle origines

No symptoms of diseases have been observed at the site of production from the beginning of the last complete vegetation cycle and the seeds have been subjected to official testing, on a representative sample, and have been found in these tests free from Ditylenchus dipsaci (2+6).

OF

The seed undergoes appropriate physical treatment and has been tested, on a representative sample, and has been found free from Ditylenchus dipsaci (2+13)

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

OF

Fumigation has been applied prior to export.

EN

*Landen waar bekend is dat Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus er voorkomt (Landen die vrij zijn van Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus in e-CertNL via 'waarborgen zekerheden': land vrij van organisme kiezen):*

The following organism has not been known to occur on the farm or in its immediate vicinity since the beginning of the last 10 years: Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (6)

EN

The crop has varieties that are recognized as highly resistant to Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (11)

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

OF

The fourth complete vegetation cycle from sowing of the crop had not started, when the seeds were collected and there was no more than one consecutive harvest of seeds from the crop.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Noord-Macedonië**

---

OF

The content of inert matter determined in accordance with the rules applicable to the certification of seeds for trade and marketing in the Republic of North Macedonia, does not exceed 0,1% by weight.

EN

On the place of production or on any crop of *Medicago sativa* in the immediate vicinity. during the last complete vegetation cycle or, where appropriate, the last two vegetation cycles, no symptoms have been observed of *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (6).

EN

The crop has been grown on land where, no previous *Medicago sativa* crop was grown during the last three years prior sowing.

### **Oryza sativa**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

#### Alle origines

The seed was officially tested by appropriate nematological tests and found to be free from *Aphelenchoides besseyi*.

OF

The seeds have been subjected to an appropriate hot water treatment or other appropriate treatment against *Aphelenchoides besseyi*.

### **Phaseolus sp.**

#### Alle origines

The seed originates in areas known to be free from *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (4-NL niet vrij; 5).

OF

The seed has been tested and found to be free from *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (2).

### **Solanum lycopersicum**

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

EN

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

OF

No symptoms of diseases caused by 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), potato spindle tuber viroid (6), pepino mosaic virus (6).

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 the following harmful organisms: *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), potato spindle tuber viroid (2), pepino mosaic virus (2),

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Noord-Macedonië**

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 organism: tomato brown rugose fruit virus (2).

**Solanaceae m.u.v. Solanum lycopersicum**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

*Landen waar bekend is dat Potato spindle tuber viroid er voorkomt (Landen die vrij zijn van Potato spindle tuber viroid in e-CertNL via 'waarborgen zekerheden': land vrij van organisme kiezen):*

No symptoms of diseases caused by the following harmful organisms have been observed on the plants at the place of production during their complete cycle of vegetation: Potato spindle tuber viroid.

**Triticum sp., Secale sp., Triticosecale sp.**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.* Origines Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika, Verenigde Staten

The seeds originate in an area free from Tilletia indica (4-NL vrij; 5).  
(De naam van het gebied vermelden op het fytosanitair certificaat)

**Zea mays**

*Let op: de volgende eis is nog niet ingevoerd in e-CertNL.*

Alle origines

The seed originates in areas known to be free from Pantoea stewartii subsp. stewartii (4-NL vrij; 5).

OF

The seeds have been subjected to official testing, on a representative sample and have been found in these tests free from Pantoea stewartii subsp. 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.*