

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Malawi**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.9	17-06-2026	Toevoeging code 13 aan behandelingseis, aanpassing verschillende gewassen
1.8	01-03-2023	Wijziging code <i>Allium cepa</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
1.7	06-07-2022	Wijziging codering <i>Solanum lycopersicum</i> ; verbod origine Israël

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Malawi**

MALAWI (MW)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	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. Het kan een paar weken 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-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Invoervergunning geeft aan of een fytosanitair certificaat vereist is en eventuele bijschrijvingen, anders als deze verderop vermeld.

#### Invoerverbod voor

Origine Chili:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Malawi**

Phaseolus vulgaris: Origine Chili, Frankrijk, Nederland, Nieuw-Zeeland, Tanzania, Verenigde Staten.

Alle landen m.u.v. Zuid Afrika: Phaseolus, Trifolium, Dolichos, Lathyrus en Lens culinaris.

Alle landen: Chrysanthemum, Cinerariae and other spicies e.g. Pyrethrum.

Alle landen: Coniferae.

Alle landen waar Lucerne mosaic virus voorkomt: Acacia spp.

Landen behorend tot Zuid Afrika, Australië, Nieuw Zeeland, India en VS: Capsicum spp.

Alle landen waar Pseudomonas aleuritidis voorkomt: Aleuritides sp.

Alle landen waar Exoperidium vexans voorkomt en Noord Afrika

Landen behorend tot zuidoost Azië en China: Arachis hypogae (uitsluitend voor onderzoeksdoeleinden)

Landen Oostelijk 60<sup>o</sup> O.L.: Triticum, Hordeum, Secale, Avena en Sorghum

Aziatische landen oostelijk 60<sup>o</sup> O.L.: Zea mays

Alle landen: Solanum tuberosum

Aanvullend:

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.

## Certificeringseisen

### Bijschrijvingen

Acacia spp

~~Free from mosaic virus (V) and Uromycladium spp (V).~~

~~**Arachis hypogae** (pinda) (uitsluitend voor onderzoeksdoeleinden)~~

~~Parent plants were inspected in active growth and seeds were tested and found free from peanut mottle virus and bacterial diseases.~~

~~EN~~

~~The seed is free from peanut clump virus.~~

~~EN~~

~~The consignment is free from Carydan ganagra, Trogoderma granarium and other insect pests.~~

~~EN~~

~~Seeds should be treated with a fungicide and insecticide before dispatch.~~

Aleurities sp.

~~Free from Pseudomonas aleuritidis vóór zaaien en gedurende periode van actieve groei.~~

### **Allium cepa**

Free from Urocystis cepulae (98).

### **Brassica spp.**

Plants have been inspected during active growth and found free from seed borne diseases (V).

EN

Seeds should be treated with a recommended fungicide and/or insecticide (13).

Camellia spp

In the country of origin, the following pest is not known to occur: Exoperidium vexans (~), Phytophthora capsici (~).

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Malawi**

---

Seed and vegetative material must be treated with a recommended fungicide before dispatch (13).

Koffie

~~Seeds were harvested from plants inspected at active growth and found free from viral disease.~~

EN

~~Seeds should be treated with a recommended seed dressing chemical.~~

### **Solanum lycopersicum**

Free from *Corynebacterium michiganense insidiosus* (= *Clavibacter insidiosus*) (99), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Didymella lycopersici* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9, 13).

*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.*