

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Maleisië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.22	05-06-2024	Wijziging <i>Lactuca sativa</i> , <i>Phaseolus sp.</i>
1.21	15-11-2023	Wijziging code <i>Petroselinum crispum</i>
1.20	12-07-2023	Wijziging code <i>Citrullus lanatus</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - **Maleisië**

MALEISIË (MY)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	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

Certificaat vereist voor

alle zaden

Invoerverbod

Rijst

Boomzaden

Daarnaast: Origine Israël:

Volgens ontvangen informatie mag geen enkel product met origine Israël naar dit

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Maleisië**

bestemmingsland worden geëxporteerd, vanwege politieke redenen. Verzending van Israëliëse producten kan problemen opleveren.

Overige voorschriften

Partijen dienen vrij te zijn van grond, 'vreemde' bestanddelen en onkruidzaden.

Zaadbehandeling verplicht.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen

Beta vulgaris (permits)

The seeds are free from raspberry ringspot virus (99), arabis mosaic virus (98), tomato black ring virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Capsicum annuum

Origine Chili, China, India (permits)

The seeds are free from arabis mosaic virus (99), tobacco streak virus (98), tomato ringspot virus (98), Parthenium hysterophorus (V)

Fungicide behandeling verplicht.

Origine Thailand (permit)

The seeds are free from arabis mosaic virus (99), tobacco streak virus (98), tomato ringspot virus (98)

Fungicide behandeling verplicht.

Overige origines

The seeds have been obtained from production areas which are free from tobacco streak virus (6), tomato ringspot virus (6) and arabis mosaic virus (6).

Citrullus lanatus

The seeds are free from Pseudomonas solanacearum (98), Pseudomonas chicorii (98), Pseudomonas pseudoalcaligenes subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5;6;9), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Erwinia carotovora (98), Erwinia tracheiphila (98), Mycosphaerella melonis (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), Mycosphaerella citrullina (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), Pythium aphanidermatum (98), Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), Cladosporium cucumerinum (98), Colletotrichum orbiculara (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), watermelon mosaic virus (98).

Lactuca sativa (permits)

The seeds are free from Lettuce ringspot virus (98) and lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), **Parthenium hysterophorus (V)**.

Petroselinum crispum

The seeds are free from Alternaria dauci (99), Alternaria radicina (98), Ascochyta sp. (99), Corticium solani (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Erysiphe heraclei (98), Fusarium avenaceum (99), Phoma solani (99), Rhizoctonia solani (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Septoria petroselini (2; 4; 5; 6; 9; 13) and Stemphylium radicum (98).

Petunia sp.

Growing place inspected during active growth and found free from seed borne virus diseases (V).

Phaseolus vulgaris

The seeds are free from Sclerotinia sclerotiorum (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 13),

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Maleisië**

Pseudomonas phaseolicola (2; 4-NL niet vrij; 5; ~~6~~; 9; ~~13~~)\$, Pseudomonas griseola (97), Xanthomonas rubefaciens (97), Nematospora coryli (98), Agrobacterium rubi (99), Agrobacterium tumefaciens (98), Clavibacter michiganensis (99), Erwinia carotovora (99).

Solanum lycopersicum (permits)

The seeds are free from Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tomato ringspot virus (98), Arabis mosaic virus (98), Tuta absoluta (V), Parthenium hysterophorus (V)

Solanum melongena

The seeds have been obtained from production areas which have been found free from Egg plant mosaic virus (6) and Alfalfa mosaic virus (6)

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.