

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zambia**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
3.9	05-06-2024	Wijziging code <i>Brassica oleracea</i>
3.8	08-05-2024	Wijziging code <i>Solanum lycopersicum</i>
3.7	20-03-2023	Toevoeging \$ bij diverse gewassen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Zambia

ZAMBIA (ZM)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	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>

“Convention countries” zijn de landen van “the Phytosanitary Convention for Africa South of the Sahara, signed at London in the United Kingdom on the 29th July, 1954, or any other international Phytosanitary Convention for Africa South of the Sahara to which the Government may be a party.”

Bron

The Plant Pest and Diseases, Chapter 233, 16th April, 2022.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zambia**

Algemene eisen

Invoervergunning vereist voor (alle origines tenzij anders vermeld):

Abutilon sp.

Acacia sp. (m.u.v. de "Convention countries")

Acer sp. (Maple) (m.u.v. de "Convention countries")

Agave and Furcraea spp. (Sisal) (m.u.v. de "Convention countries")

Alcea sp. (Hollyhock of stokroos)

Aleurites spp. (Tung) (m.u.v. Zuid-Afrika)

Arachis spp. (groundnuts)

Betula sp. (m.u.v. de "Convention countries")

Camellia Sinensis (thee)

Capsicum sp. (m.u.v. de "Convention countries")

Carya sp. (Hickory seed) (m.u.v. de "Convention countries")

Castanea sp. (m.u.v. Zuid-Afrika)

Cereals, seed of the following: Barley (m.u.v. Zuid-Afrika), Oats (m.u.v. Zuid-Afrika),

Rice (m.u.v. Zuid-Afrika), rye (m.u.v. Zuid-Afrika), wheat, (m.u.v. Zuid-Afrika)

Citrus sp. (m.u.v. Zuid-Afrika en Mozambique)

Coffea sp.

Conifers, seeds of, from non-Convention countries

Elaeis guineensis (Olie palm) (m.u.v. Zuid-Afrika)

Eucalyptus spp. (m.u.v. de "Convention countries")

Fagus sylvatica (m.u.v. de "Convention countries")

Forest trees of species not specified elsewhere in this Schedule, seed of, from non-Convention countries

Glycine max (sojaboon) (m.u.v. de "Convention countries")

Gossypium sp. (m.u.v. Zuid-Afrika)

Graszaden (Grass seed for propagation (m.u.v. Zuid-Afrika)

Helianthus spp. (Zonnebloem), inclusief Helianthus tuberosus Jerusalem artichoke/aardpeer (m.u.v. Zuid-Afrika)

Hevea brasiliensis (Rubber) seed

Hibiscus sp.

Lactuca sativa

Malvaceous plants of species not specified elsewhere in this Schedule, seed of, from non-Convention countries

Mangifera indica (m.u.v. Zuid-Afrika)

Medicago sativa (Luzerne)

Musa sp.

Nicotiana tabacum (tabak)

Piper nigrum (m.u.v. Zuid-Afrika)

Pisum sativum seed (m.u.v. Zuid-Afrika)

Planatus sp. (Plantaan/Plane) (m.u.v. de "Convention countries")

Populus sp. Populier/ Poplar (m.u.v. de "Convention countries")

Prunus persica and Prunus nectarine (perzik en nectarine) (m.u.v. de "Convention countries")

Pyrethrum sp. (m.u.v. de "Convention countries")

Quercus sp. (m.u.v. Zuid-Afrika)

Saccharum officinarum (suikerriet) (m.u.v. de "Convention countries")

Salix (Wilg) (m.u.v. de "Convention countries")

Solanum lycopersicum

Theobroma cacao

Trifolium sp.

Ulmus sp. (m.u.v. de "Convention countries")

Vitis vinifera

Zea mays (m.u.v. de "Convention countries")

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zambia**

Certificaat vereist voor:

Invoervergunning geeft aan of een fytosanitair certificaat vereist is.

Invoerverbod:

Nicotiana sp.

Solanum lycopersicum (origine landen waar *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* voorkomt)

Overige voorschriften:

Zaden mogen worden ontsmet met een daartoe geschikt en toegelaten fungicide. Behandeling vermelden op certificaat.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

Invoervergunning geeft aan wat op het fytosanitair certificaat verklaard dient te worden. Voor een aantal zaden is een bijschrijving bekend. Deze zijn hierna vermeld.

Abelmoschus esculentus

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6)\$.

Origine Verenigde Staten:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6)\$, Aspergillus flavus (6), Choanephora cucurbitarum (6), Cochliobolus lunatus (6)\$ and Pseudomonas cichorii (6).

Allium cepa

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Ditylenchus dipsaci (6), Aphelenchoides fragariae (V), Chalara elegans (6)\$ and Gibberella avenacea (6).

Origine Zuid-Afrika

The area of production is free from Cirsium arvense (V), Orobanche ramosa (V), Raphanus raphanistrum (V), Spergula arvensis (V), Thlaspi arvense (V), Anagallis arvensis (V), Papaver rhoeas (V), Chalara elegans (4-NL niet vrij; 5)\$.

Overige origines:

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Urocystis cepulae (6).

Brassica oleracea

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6).

Origine Verenigde Staten:

The seeds were tested and found free from Chalara elegans (2), Gibberella avenacea (2), Peronospora parasitica (2) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2).

Overige origines:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zambia**

The parent plants were inspected during active growth and found free from Leptosphaeria maculans (**6IV**), Xanthomonas campestris pv. campestris (6).

EN

The seeds are free from Sclerotinia sclerotiorum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21).

Brassica pekinensis

Origine Denemarken:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Pyrenopeziza brassicae (III).

Bloemzaden

Parent plants were inspected during active growth and found free from pests (V) and diseases (V) including viruses (V).

Capsicum sp.

Alle origines

The seeds are free from Fusarium solani (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Phomopsis vexans (99), eggplant mosaic virus (99: alleen origine Z. Amerika), tomato spotted wilt virus (98), Phytophthora capsici (98), Corynebacterium michiganense subsp. michiganense (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Citrullus lanatus

Alle origines:

The seeds are free from Glomerella lagenarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), cucumber mosaic virus (98), melon necrotic spot virus (98), tobacco ringspot virus (98), leaf curl virus (97) and Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (98)

Cucumis sativus

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6), cucumber green mottle mosaic virus (6) and prunus necrotic ring spot virus (6).

OF

The seeds are free from Chalara elegans (98), cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) and prunus necrotic ring spot virus (99).

Overige origines:

The seeds are free from Glomerella lagenarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ;9; 11; 13), cucumber mosaic virus (98), melon necrotic virus (98), tobacco ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), leaf curl virus (97) and Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (98).

Cucurbita sp.

Origine Nederland

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6), Pseudomonas viridiflava (6), squash mosaic virus (6) and Lolium temulentum (V).

Overige origines

The seeds are free from Glomerella lagenarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), melon necrotic spot virus (98), tobacco ringspot virus (98), leaf curl virus (97) and Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Daucus carota

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zambia**

Origine Frankrijk:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Alternaria radicina (6), arabis mosaic virus (6), broad bean wilt virus 1 (6), celery mosaic virus (6), Chalara elegans (6), Erwinia chrysanthemi (6), Glomerella cingulata (IV), Heterodera carotae (III) and Pseudomonas cichorii (6).

EN

The seeds are free from Lolium temulentum (III) and Orobanche spp. (I).

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6) and tobacco necrosis virus (6).

OF:

The seeds are free from Chalara elegans (98) and tobacco necrosis virus (98).

Overige origines:

The parent plants have been inspected during active growth and found to be free from pests and diseases (III).

Lactuca sativa

Origine Nederland:

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6) and Rhodococcus fascians (6).

EN

The seeds are free from Orobanche sp. (V), Orobanche ramosa (V), Orobanche crenata (V), Lolium multiflorum (V).

Origine Verenigde Staten:

The parent plants have been inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6) and Rhodococcus fascians (6).

Overige origines:

The seeds are free from arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5 ;6; 9), lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), lettuce yellows mosaic virus (97) and tobacco ringspot virus (99).

Phaseolus vulgaris

Origine Verenigde Staten:

The parent plants were inspected during the active growth and found free from Aphelenchoides ritzemabosi (V), common mosaic necrosis virus (6), bean common mosaic virus (6), bean leafroll virus (6)\$, broad bean wilt virus 1 (6), Choanephora cucurbitarum (6), Curtobacterium flaccumfaciens (III), Diaporthe phaseolorum (6)\$, Diaporthe phaseolorum var. sojae (6), Glomerella cingulata (V), Heterodera glycines (V), Phomopsis longicolla (6), Pseudomonas cichorii (6), Rhodococcus fascians (6), bean pod mottle virus (6) and Phakopsora meibomiae (6)\$.

The seeds are free from Abutilon theophrasti (V), Ambrosia artemisiifolia (V), Heliotropium europaeum (V), Solanum carolinense (V) and Sorghum halepense (V).

Overige origines:

The parent plants were inspected during active growth and found free from pests and diseases especially Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (6), Xanthomonas campestris pv. phaseoli (6), Pseudomonas pisi (6)\$ and bean common mosaic virus (6).

Pisum sativum

The parent plants were inspected during active growth and found free from pests and diseases especially Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (6), Xanthomonas campestris pv. phaseoli (6), Pseudomonas pisi (6) and bean mosaic virus (6).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Zambia**

Solanum lycopersicum

(zie ook invoerverbod tomaat)

Origine China:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Aphelenchoïdes ritzemabosi (V), Bemisia tabaci (V), Chalara elegans (6), Heterodera glycines (V), Cochliobolus lunatus (6), Diaporthe phaseolorum var. sojae (6), Diaporthe phaseolorum var. meridionalis (6), Glomerella cingulata (IV), Pseudomonas cichorii (6), tobacco ringspot virus (6), Verticillium albo-atrum (6), Phomopsis longicolla (6)\$, potato spindle tuber viroid (6), tomato spotted wilt virus (6) and Xanthomonas campestris (6).

EN

The seeds are free from Ambrosia artemisiifolia (V), Conyza canadensis (V), Echinochloa crusgalli (V), Emex spinosa (V), Glomerella avenacea (97), Lolium temulentum (V), Orobanche ramosa (V), Orobanche sp. (V), Orobanche cernua (V), Parthenium hysterophorus (V), Mimosa pudica (V), Mimosa diplotricha (V) and Heliotropium europaeum (V).

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6), tomato black ring virus (6), pepino mosaic virus (6) and tobacco streak virus (6).

Overige origines:

The seeds are free from Fusarium solani (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$, Phomopsis vexans (99), tomato spotted wilt virus (98), Phytophthora capsici (98) and Corynebacterium michiganense subsp. michiganense (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Solanum melongena

Origine Nederland:

The parent plants were inspected during active growth and found free from Chalara elegans (6) and pepino mosaic virus (6).

Origine Zuid-Amerika:

The seeds are free from Fusarium solani (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 13)\$, Phomopsis vexans (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), eggplant mosaic virus (98), tomato spotted wilt virus (98), Phytophthora capsici (98) and Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (98).

Overige origines:

The seeds are free from Fusarium solani (2,4-NL niet vrij, 5 ,6, 9, 13)\$, Phomopsis vexans (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato spotted wilt virus (98), Phytophthora capsici (98) and Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (98).

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.