

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|------------|-------------------------------------|
| 4.0 | 17-07-2024 | Wijziging code Allium sp., Zea mays |
| 3.9 | 29-05-2024 | Wijziging code Solanum tuberosum |
| 3.8 | 06-03-2024 | Wijziging code Cucurbita sp. |

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Zimbabwe

| ZIMBABWE (ZW) | 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>

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

alle zaden

Overige voorschriften:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

Het fytosanitair certificaat mag geen wijzigingen / correcties bevatten.

Voor vrijwel alle zaden is een chemische behandeling vereist. Deze dient op het certificaat vermeld te worden.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

- a.= Originating from plants inspected during active growth and found to be free from pests and diseases specially free from [organisme].
- b.= The seed is free from [organisme].
- c. = The parent crop was field inspected during active growth and found free of [organisme].
- d. = The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from [organisme].

Abelmoschus esculentus:

The seed is free from Bacterial (III), viral diseases especially mosaic virus (III).

Allium sp.:

The seed is free from Botrytis spp. (2; 4-NL niet vrij; ;5 ;6 ;9; 13), Colletotrichum circinans (98), Fusarium sp.(2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Onion mosaic virus (97) and onion yellow dwarf virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 998\$).

Allium ascalonicum:

Zie bij Allium sp.

Apium graveolens

The seed is free from Alternaria radicina (98), Phoma apiicola (I), Septoria apiicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Erwinia carotovora (98), Pseudomonas syringae apii (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13) and strawberry latent ringspot virus (98).

Free of live insects and insect eggs.

Beta vulgaris subsp. rubra (rode biet)

The seed is free from beet ringspot virus (IV), raspberry ringspot virus (99) and Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae (III).

Brassica sp.

The seeds were laboratory tested and found free from Leptosphaeria maculans (2).

EN

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

Capsicum sp.

Alle origines

The seed is free from Phytophthora capsici (98), Pseudomonas syringae pv. tomato (99), alfalfa mosaic virus (98), tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13) Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13)).

OF

The parent crop was field inspected during active growth and found free of Phytophthora capsici (6), Pseudomonas syringae pv. tomato (6), alfalfa mosaic virus (6), tobacco mosaic virus (6) Xanthomonas vesicatoria (6).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Phytophthora capsici (2), Pseudomonas syringae pv. tomato (2), alfalfa mosaic virus (2), tobacco mosaic virus (2) Xanthomonas vesicatoria (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Zimbabwe**

EN

The consignment is free from live insects or eggs (V).

Citrullus lanatus

c of d + Glomerella lagenarium (2; 6), melon necrotic spot virus (2; 6), squash mosaic virus (2; 6) and tobacco ring spot virus (2;6).

Cucumis melo

c of d + Glomerella lagenarium (2; 6), melon necrotic spot virus (2; 6), squash mosaic virus (2; 6) and tobacco ring spot virus (2; 6).

Cucumis sativus (komkommer)

c of d + Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2;6), cucumber leaf spot virus (2; 6) and cucumber mosaic virus (2; 6). Free of live insects or insect eggs.

Cucurbita sp.

b + Alternaria alternata f.sp. cucurbitae (~), Lasiodiplodia theobromae (~), Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), melon mosaic virus (~), zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), papaya ringspot virus (~), prunus necrotic ringspot virus (99), leaf curl virus (97), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Free of live insects and eggs (V).

Daucus carota

c of d + Alternaria radicina (2; 6), Xanthomonas campestris pv. carotae (2; 6), carrot motley dwarf virus (2; 6), carrot red leaf virus (2; 6) and Ditylenchus dipsaci (V). Free of live insects and insect eggs (V).

Helianthus annuus

The seed is free from Alternaria helianthi (2; NL-vrij; 5; 6; 9; 13), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21), sunflower rugose mosaic virus (IV) and Plasmopara halstedii (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 13 9).

Lactuca sativa

The lot was laboratory tested and found free from lettuce mosaic virus (2).

EN

The plants were field inspected and found free from arabis mosaic virus (6).

EN

The seeds are free from live insects and insect eggs (V).

Let op: Zimbabwe vraagt regelmatig in invoervergunningen ook de naam lettuce yellow mosaic virus. Dit virus bestaat niet en is daardoor niet in e-CertNL ingevoerd.

Phaseolus vulgaris (boon)

c of d + Curtobacterium flaccumfaciens f.sp. flaccumfaciens (2; 6), pea early browning virus (2; 6), tomato black ring virus (2; 6), tobacco rattle virus (2; 6), cowpea severe mosaic virus (2; 6), Ditylenchus dipsaci (V).

Pisum sativum

c of d + Phoma medicaginis var. Pinodella (2; 6), Cladosporium cladosporioides f. sp. Pisicola (2; 6), Pseudomonas syringae pv phaseolicola (2; 6), Pseudomonas syringae pv pisi (2; 6).

EN

Free of pea mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), pea early browning virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), pea seed borne mosaic (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 6; 9; 11).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

EN

Free of live insects and eggs (V).

Solanum lycopersicum (tomaat)

The seeds were harvested from parent plants which were inspected during active growth and found free of *Corynebacterium michiganense* subsp. *michiganense* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (6), *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* race III (6), *Didymella lycopersici* (6), potato spindle tuber viroid (6), tomato black ring virus (6) and tomato ring spot virus (6).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free of *Corynebacterium michiganense* subsp. *michiganense* (2), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2), *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* race III (2), *Didymella lycopersici* (2), potato spindle tuber viroid (2), tomato black ring virus (2) and tomato ring spot virus (2).

Solanum tuberosum

The seeds are free from potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, andean potato latent virus (2; 4-NL vrij; 5; 9), andean potato mottle virus (98), *Globodera rostochiensis* (V), *Ralstonia solanacearum* (98), *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (98), *Synchytrium endobioticum* (98).

Zea mays

a of d + *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (2;6), *Sclerospora graminicola* (2; 6), *S. sacchari* (2; 6), *S. macrospora* (2; 6~), *S. philippinensis* (2; 6), *S. spontanea* (2; 6~) and *Helminthosporium maydis* race T (III), The seed is free from storage insect pests *Rhyzopertha dominica* (V) and *Prostephanus truncatus* (V) as well as other storage pests. (voor *Sclerospora*'s code V voor landbouwzaaizaad, voor tuinbouwzaaizaad code III).

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.