

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
4.8	03-06-2026	Vervanging oude code <i>Apium graveolens</i>
4.7	20-05-2025	Correctie naam <i>Ralstonia solanacearum</i>
4.6	23-07-2025	Toevoeging <i>Ralstonia</i> bij <i>Capsicum sp.</i> (n.a.v. bilateraal overleg)

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 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

Overige voorschriften:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

Het fytoosanitair certificaat mag geen wijzigingen / correcties bevatten.

Voor vrijwel alle zaden is een chemische behandeling vereist (13). 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 ascalonicum, Allium cepa

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

Apium graveolens

The seed is free from Alternaria radicina (98), Phoma apiicola (98), 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 (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

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 originen

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), Ralstonia solanacearum sensu stricto (98), Ralstonia syzygii (98).

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), Ralstonia solanacearum sensu stricto (6), Ralstonia syzygii (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), Ralstonia solanacearum (2), Ralstonia syzygii (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

Let op: De NPPO van Zimbabwe heeft schriftelijk aangegeven dat wanneer op invoervergunningen de naam Pseudomonas solanacearum wordt gebruikt, feitelijk bedoelen ze Ralstonia solanacearum sensu stricto en Ralstonia syzygii.

EN

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

Citrullus lanatus

The parent crop was field inspected during active growth and found free of Glomerella lagenarium (6), melon necrotic spot virus (6), squash mosaic virus (6) and tobacco ring spot virus (6).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Glomerella lagenarium (2), melon necrotic spot virus (2), squash mosaic virus (2) and tobacco ring spot virus (2).

Cucumis melo

The parent crop was field inspected during active growth and found free of Glomerella lagenarium (6), melon necrotic spot virus (6), squash mosaic virus (6) and tobacco ring spot virus (6).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Glomerella lagenarium (2), melon necrotic spot virus (2), squash mosaic virus (2) and tobacco ring spot virus (2).

Cucumis sativus (komkommer)

The parent crop was field inspected during active growth and found free of Pseudomonas syringae pv. lachrymans (6), cucumber leaf spot virus (6) and cucumber mosaic virus (6).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2), cucumber leaf spot virus (2) and cucumber mosaic virus (2).

EN

Free of live insects or insect eggs.

Cucurbita sp.

The seed is free from Alternaria alternata f.sp. cucurbitae (98), Lasiodiplodia theobromae (2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), melon mosaic virus (98), 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 (98), prunus necrotic ringspot virus (99), leaf curl virus (97), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

EN

Free of live insects and eggs (V).

Daucus carota

The parent crop was field inspected during active growth and found free of Alternaria radicina (6), Xanthomonas campestris pv. carotae (6), carrot motley dwarf virus (6), carrot red leaf virus (6) and Ditylenchus dipsaci (6)\$.

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Alternaria radicina (2), Xanthomonas campestris pv. carotae (2), carrot motley dwarf virus (2), carrot red leaf virus (2) and Ditylenchus dipsaci (2)\$.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Zimbabwe**

EN

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)

The parent crop was field inspected during active growth and found free of *Curtobacterium flaccumfaciens* f. sp. *flaccumfaciens* (6), pea early browning virus (6), tomato black ring virus (6), tobacco rattle virus (6), cowpea severe mosaic virus (6), *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from *Curtobacterium flaccumfaciens* f. sp. *flaccumfaciens* (2), pea early browning virus (2), tomato black ring virus (2), tobacco rattle virus (2), cowpea severe mosaic virus (2), *Ditylenchus dipsaci* (V).

Pisum sativum

The parent crop was field inspected during active growth and found free of *Phoma medicaginis* var. *pinodella* (2), *Cladosporium cladosporioides* f. sp. *pisicola* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (2).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from *Phoma medicaginis* var. *pinodella* (2), *Cladosporium cladosporioides* f. sp. *pisicola* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (2).

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).

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 oxysporium* 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 oxysporium* f. sp. *lycopersici* race III (2),

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Zimbabwe**

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

Originating from plants inspected during active growth and found to be free from pests and diseases specially free from Pantoaea stewartii subsp. stewartii (6), Sclerospora graminicola (6), S. sacchari (6), S. macrospora (6), S. phillippinensis (6), S. spontanea (6) and Helminthosporium maydis race T (III).

OF

The material included in the consignment has been subjected to a laboratory test and found free from Pantoaea stewartii subsp. stewartii (2), Sclerospora graminicola (2), S. sacchari (2), S. macrospora (2), S. phillippinensis (2), S. spontanea (2) and Helminthosporium maydis race T (II).

EN

The seed is free from storage insect pests Rhyzopertha dominica (V) and Prostephanus truncatus (V) as well as other storage pests.

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.