

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Rwanda**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.5	14-02-2024	Wijziging code <i>Solanum lycopersicum</i>
2.4	31-01-2024	Wijziging code <i>Solanum lycopersicum</i>
2.3	29-11-2023	Wijziging code diverse gewassen, Toevoeging code 21 diverse gewassen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Rwanda

Rwanda (RW)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	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-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

alle zaden

Invoerverbod:

Niet bekend

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Rwanda**

Bijschrijvingen:

Apium graveolens

Origine Chili

The seeds are free from the following pests: alfalfa mosaic virus (98), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Septoria apiicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Zaadbehandeling verplicht.

Beta vulgaris

Origine Australië

The seeds are free from the following seed borne diseases: Albugo candida (I)

Origine Nederland en Nieuw-Zeeland

The seeds are free from the following seed borne diseases: Cercospora beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Chalara elegans (98), Ditylenchus dipsaci (V), Gibberella avenacea (98), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Rhodococcus fascians (98)

Zaadbehandeling verplicht.

Brassica oleracea convar. botrytis

Origine Australië, Frankrijk

The seeds are free from the following seed borne diseases: blackeye cowpea mosaic virus (II), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Chili

The seeds are free from the following pests: Chalara elegans (99), Gibberella avenacea (98), Hyaloperonospora parasitica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Peronospora parasitica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4;-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium albo-atrum (99)

Origine Italië

The seeds are free from the following seed borne diseases: Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Origine Nederland

The seeds are free from the following pests: Chalara elegans (99), Gibberella avenacea (98), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas viridiflava (98), Verticillium albo-atrum (99), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Origine Spanje

The seeds are free from the following pests: Chalara elegans (99), Hyaloperonospora parasitica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Peronospora parasitica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4;-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), turnip mosaic virus (98), Verticillium albo-atrum (99)

Origine Verenigde Staten

The seeds are free from the following pests: Alternaria brassicae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), beet western yellows virus (99), cauliflower mosaic virus (98), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas marginalis pv. Marginalis (98), Pythium aphanidermatum (98), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4;-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium albo-atrum (99)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Rwanda**

Brassica oleracea convar. capitata

Origine Australië

The seeds are free from the following seed borne diseases: Albugo candida (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), blackeye cowpea mosaic virus (II), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4;-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Chili

The seeds are free from the following seed borne diseases: Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4;-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Frankrijk

The seeds are free from the following seed borne diseases: Albugo candida (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), blackeye cowpea mosaic virus (II), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Italië

The seeds are free from the following seed borne diseases:

Albugo candida (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Helix aspersa (V), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas viridiflava (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Nederland

The seeds are free from the following seed borne diseases: Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Origine Spanje

The seeds are free from the following seed borne diseases: Albugo candida (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Origine Verenigde Staten

The seeds are free from the following seed borne diseases: Alternaria brassicae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

Capsicum annuum

Origine Chili

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98), andean potato mottle virus (99), potato virus A (99), Sclerotinia sclerotiorum (1; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21)\$, tobacco streak virus (98), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Zaadbehandeling verplicht.

Origine China

The seeds are free from the following diseases: Alternaria solani (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Macrophomina phaseolina (98), Sclerotinia sclerotiorum (1; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21)\$, Xanthomonas arboricola (99), Xanthomonas perforans (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Origine India

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Rwanda**

The seeds are free from the following diseases: *Colletotrichum capsica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Fusarium lactis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Lasiodiplodia theobromae* (98), *Pseudomonas corrugata* (98), tobacco etch virus (98), tomato chlorosis virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: *Choanephora cucurbitarum* (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Lasiodiplodia theobromae* (98), tobacco streak virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Thailand

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Aspergillus niger* (I), Chilli veinal mottle virus (98), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Colletotrichum capsica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Diaporthe phaseolorum* (II), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Lasioderma serricornis* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* (98), *Sclerotinia sclerotiorum* (1: 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21)\$, tobacco streak virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Zaadbehandeling verplicht.

Capsicum chinense

Origine Chili

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98).
Zaadbehandeling verplicht.

Origine India, Nederland

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* (98), tobacco streak virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: *Choanephora cucurbitarum* (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Lasiodiplodia theobromae* (98), tobacco streak virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Tanzania

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Diaporthe phaseolorum* var. *meridionalis* (99), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Phytophthora palmivora* (99), *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* (98), tobacco streak virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Thailand

The seeds are free from the following diseases: Chilli veinal mottle virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Capsicum frutescens

Origine Chili

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Rwanda**

Zaadbehandeling verplicht.

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: Choanephora cucurbitarum (98), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Lasiodiplodia theobromae (98), tobacco streak virus (98)

Citrullus lanatus

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: Chalara elegans (98), Choanephora cucurbitarum (98), Phytophthora cactorum (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Cucumis melo

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: Chalara elegans (98), Sclerotinia sclerotiorum (1; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21)
Zaadbehandeling verplicht.

Cucumis sativus

Origine Chili, Nederland

The seeds are free from the following diseases: Chalara elegans (98), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Gibberella avenacea (98), Prunus necrotic ringspot virus (99), Pseudomonas syringae pv. Lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Rhodococcus fascians (98), tobacco streak virus (98), Verticillium albo-atrum (98), zucchini yellow mosaic virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: Chalara elegans (98), Choanephora cucurbitarum (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Vietnam

The seeds are free from the following diseases: Fusarium oxysporum f. sp. Cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. Lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. Syringae (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Daucus carota

Origine Australië

The seeds are free from the following diseases: Cercospora beticola (98), Gibberella avenacea (98), Peronospora farinosa f. sp. Betae (99)

Origine Verenigde Staten

The seeds are free from the following diseases: Albugo candida (99), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Botryotinia fuckeliana (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Candida albicans (99)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Vietnam

The seeds are free from the following diseases: broad bean wilt virus (98), tobacco necrosis virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Lactuca sativa

Origine Chili

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Rwanda**

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), tobacco streak virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Origine Frankrijk

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98), Alternaria dauci (98), beet western yellows virus (98), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas marginalis pv. marginalis (98), Rhodococcus fascians (98), turnip mosaic virus (98)

Origine Nederland

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98), Botryotinia fuckeliana (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Microdochium panattonianum (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Sclerotinia sclerotiorum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)
Zaadbehandeling verplicht.

Solanum aethiopicum

Origine Thailand

The seeds are free from the following diseases: Colletotrichum capsica (98), Sclerotinia sclerotiorum (1; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21)
Zaadbehandeling verplicht.

Solanum lyopersicum

Origine Australië, Italië

The seeds are free from the following diseases: Passalora fulva (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine India

The seeds are free from the following diseases: alfalfa mosaic virus (98), Botryotinia fuckeliana (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Cowpea mild mottle virus (98), Phytophthora nicotianae (~~982; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13~~), Pseudomonas syringae pv. Tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Verticillium albo-atrum (98), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 6; 9; 13) .

Origine Peru

The seeds are free from the following diseases: Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato spotted wilt virus (98)
Zaadbehandeling verplicht.

Solanum tuberosum

Origine Nederland

The seeds are free from alfalfa mosaic virus (98), Macrophomina phaseolina (98), Sclerotinia sclerotiorum (1; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21).

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.