

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Venezuela**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

| versie | datum | toelichting |
|--------|------------|---|
| 2.5 | 29-11-2023 | Toevoeging code 21 <i>Allium cepa</i> |
| 2.4 | 16-08-2023 | Wijziging code <i>Allium cepa</i> |
| 2.3 | 01-02-2023 | Wijzigingen codes <i>Solanum lycopersicum</i> |

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Venezuela

| VENEZUELA (VE) | Certificaat export | Certificaat re-export | Taal | Grondeis | Invoervergunning |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|------|----------|------------------|
| | 1 | 20 | S | | ja |

De NVWA is de komende weken bezig met een opschoning van de landeneisen documenten en e-CertNL. Eisen die liggen op producten die 5 jaar of langer niet zijn geëxporteerd worden beëindigd (tenzij uit wetgeving blijkt dat de eisen nog geldig zijn). Deze eisen zijn mogelijk verouderd en er is geen actuele fyto-sanitaire informatie beschikbaar om de eisen te actualiseren.

Deze producten - soms alleen bepaalde origines - zullen worden weggehaald uit dit document en de eisen zullen worden beëindigd in e-CertNL.

Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de exporterende bedrijven om vóór export te controleren of de zendingen voldoen aan alle fyto-sanitaire eisen van het bestemmingsland. Dit is ook het geval als er in dit document geen eisen genoemd worden.

Als u beschikt over actuele informatie die ontbreekt in dit document, geef het dan door via de helpdesk van de keuringsdienst. De NVWA zorgt er dan voor dat de landeneisen geactualiseerd worden.

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waaraan, 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/fyto-sanitair/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 fyto-sanitaire 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;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Venezuela**

- 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:

Origine China: Brassica oleracea convar. capitata var. capitata

Origine Spanje: Cichorium endivia

Origine Nederland: Cichorium endivia

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

ALGEMEEN

El producto está libre de insectos vivos y de cualquier semillas de maleza (V).

Allium cepa

Origine Zuid-Afrika (permits)

Geen aanvullende bijschrijving

Origine Italië (permits)

El producto soportado con un análisis fitopatológico de laboratorio oficial del país de origen, viene libre de Urocystis cepulae (2; 9), Puccinia allii (2; 9)

Let op: toets uitslagen meezenden met fytosanitair certificaat

Origine Spanje (permit)

El producto viene libre de Puccinia allii (98), Puccinia asparagi (98), Sclerotinia sclerotiorum (4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13; 21), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Ambrosia artemisiifolia (V), Cirsium vulgare (V), Orobanche ramosa (I; IV), Polygonum aviculare (V), Raphanus raphanistrum (V).

Allium porrum (permits)

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea

La partida viene libre de Leptosphaeria maculans (I) y Pseudomonas syringae pv. maculicola (2, 4-NL niet vrij, 6, 9).

Origine Thailand (permit)

La partida viene libre de Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Leptosphaeria maculans (I), Setaria viridis (V).

Capsicum annum

Origine India (permit)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Venezuela**

El producto viene libre de: Choanephora cucurbitarum (98), Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Mycosphaerella tassiana (98), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. aptata (98), Rhodococcus fascians (99), Ambrosia artemisiifolia (V), Orobancha sp.(V), Orobancha aegyptiaca (V), Orobancha cernua (V), Orobancha ramosa (V).

Origine Chili, Vietnam (permit)

Geen aanvullende bijschrijving

Citrullus lanatus

Origine China (permit)

El producto viene libre de: Fusarium oxysporum f. sp. niveum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahlia (98), Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98), Tobacco ringspot virus (98), Oryzaephilus mercator (V), Orobancha ramosa (V).

Daucus carota

Origine Australië (permits)

El producto viene libre de Chalara elegans (98), Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98), Anagallis arvensis (V), Cuscuta campestris (I: IV), Orobancha minor (V), Orobancha ramosa (I; IV), Raphanus raphanistrum (V), Thlaspi arvense (V).

Verenigde Staten (permits)

Geen aanvullende bijschrijving

Solanum lycopersicum

Origine India (permit)

El producto viene libre de Colletotrichum capsici (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Diaporthe phaseolorum var meridionallis (99), Emericella nidulans (98), Mycosphaerella tassiana (98), Pleospora tarda (98), Setosphaeria rostrata (98), Verticillium dahlia (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Rhodococcus fascians (98), Cowpea mild mottle virus (98), Tomato black ring spot virus (98), Ambrosia artemisifolia (V), Commelina benghalensis (V), Cuscuta campestris (V), Emex spinosa (V), Orobancha aegyptiaca (V), Orobancha cernua (V), Orobancha crenata (V), Orobancha ramosa (V), Setaria viridis (V), Solanum carolinense (V).

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.