

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.2	08-05-2024	Toevoeging bijschrijving <i>Cucumis melo</i>
5.1	01-05-2024	Toevoeging origine en wijziging <i>Solanum lycopersicum</i>
5.0	03-04-2024	Toevoeging origine en wijziging <i>Solanum lycopersicum</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Dominicaanse Republiek

DOMINICAANSE REPUBLIC (DO)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	v	Soms

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. Deze eisen zijn mogelijk verouderd en er is geen actuele fyto-sanitaire informatie beschikbaar om de eisen te actualiseren.

Deze producten - soms alleen bepaalde originen - 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 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/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;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

- 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

Invoervergunning voor:

maïs

suikerriet

tabak

koffie

rijst

koffie

Invoerverbod:

Niet bekend.

Behandeling:

Indien er op de invoervergunning een zaadbehandeling gevraagd wordt, deze moet vermeldt worden op het fytosanitair certificaat.

Verpakking

Zaadverpakking moet schoon zijn.

Houten verpakking moet voldoen aan ISPM 15.

Certificeringseisen

Bijschrijvingen:

Volgens de wettekst van Dominicaanse Republiek moeten sommige organismen wel en sommige organismen niet in de 'Additional Declaration' genoemd worden. Echter, omdat we berichten kregen dat zendingen vastgehouden worden omdat ze organismen missen op het FC, hebben we besloten om alle organismen op het FC te vermelden.

Allium cepa - ui

Origine Australië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99).

Origine Brazilië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99) , Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), tobacco streak virus (98), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99).

Origine Chili: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99) , tomato black ring virus (98), Tobacco streak virus (98).

Origine Duitsland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), tomato black ring virus (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine Italië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), tomato black ring virus (98), Diaporthe phaseolorum var. sojae (99).

Origine Nederland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), tomato black ring virus (98), Tobacco streak virus (98).

Origine Verenigde Staten: (Permits)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98), tomato black ring virus (98), Diaporthe phaseolorum var. sojae (99).

Origine Zuid-Afrika: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Diaporthe phaseolorum var. sojae (99).

Allium fistulosum

Origine Australië, Brazilië, China, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw Zeeland, Spanje en Verenigde Staten:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Pseudomonas viridiflava (98).

Origine Denemarken en India:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99).

Origine Zuid-Afrika: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Cladosporium cucumerinum (99).

Allium porrum,

Origine Australië, China, Denemarken, Nieuw Zeeland, Zuid-Afrika, Spanje: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019), (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Gibberella avenacea (98).

Origine Brazilië: (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), tomato black ring virus (98), Xanthomonas axonopodis pv allii (2 ; 4-NL vrij ; 5 ; 6 ; 9), Gibberella avenacea (98).

Origine Chili, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Nederland, Verenigd Koninkrijk: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), tomato black ring virus (98), Gibberella avenacea (98).

Origine Verenigde Staten: (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Xanthomonas axonopodis pv allii (2 ; 4-NL vrij ; 5 ; 6 ; 9), Gibberella avenacea (98).

Origine Zimbabwe: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (99).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek****Apium graveolens**Origine Brazilië (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria dauci (98).

Origine Chili (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de arabis mosaic virus (98).

Origine Nederland (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas viridiflava (98), Arabis mosaic virus (98), tomato black ring virus (98), Alternaria dauci (98).

Origine Australië, Duitsland, Frankrijk, Italië, Spanje, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas viridiflava (98), Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98), Alternaria dauci (98).

Beta vulgarisOrigine Australië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. Syringae (98), Choanephora cucurbitarum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Pleospora betae (If), Peronospora farinosa f. sp. betea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Origine Brazilië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. Syringae (98), Choanephora cucurbitarum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Verticillium dahliae (98).

Origine Chili, Nederland en Nieuw Zeeland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. Syringae (98), Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Origine China: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. Syringae (98), Choanephora cucurbitarum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ;9).

Origine Denemarken: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. Syringae (98), , Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pleospora betae (If), Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Origine Duitsland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pleospora betae (If), Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij ; 5; 6; 9; 13) Verticillium dahliae (98).

Origine Frankrijk: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Gibberella avenacea (98), Phoma pinodella (99), Peronospora farinosa f. sp. Betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij ; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine India: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* (98), *Choanephora cucurbitarum* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Gibberella avenacea* (98), *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Phoma pinodella* (99), *Verticillium dahliae* (98).

Origine: Italië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Phoma pinodella* (99), *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Uromyces beticola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) *Verticillium dahliae* (98).

Origine: Spanje: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Phoma pinodella* (99), *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pleospora betae* (If), *Uromyces beticola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) *Verticillium dahliae* (98).

Origine: Verenigde Staten: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Choanephora cucurbitarum* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Gibberella avenacea* (98), *Phoma pinodella* (99), *Peronospora farinosa* f. sp. *betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Uromyces beticola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) *Verticillium dahliae* (98).

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis (Dominicaanse Republiek gebruikt *Brassica oleracea* var. *botrytis*) – bloemkool

Origine Australië: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If)

Origine Brazilië, China: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Chili: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Denemarken: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Duitsland: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Egypte: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Alternaria japónica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigd Koninkrijk: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japónica* (2 ;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine India (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japónica* (2 ;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Nieuw Zeeland: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japónica* (2 ;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Spanje: (DSV-MA/0000547 09 DIC 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Alternaria japónica* (2 ;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Verenigde Staten (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria japónica* (2 ;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium dahliae* (98).

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa (Dominicaanse Republiek gebruikt *Brassica oleracea* var. *italica*) – broccoli (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Origine Australië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten:

Las semillas se encuentran libres de *Chalara elegans* (99), *Leptosphaeria maculans* (If), *Verticillium albo-atrum* (99)

Origine Brazilië, Chile, China, Duitsland, India Spanje

Geen bijschrijving.

Brassica oleracea convar. capitata – witte, rode- en savooiekool (DSV-MA/09 MRT 2016)

Origine Australië, Italië, Nederland, Nieuw Zeeland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria dauci* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (2, 4- NL niet vrij, 5; 6; 9; 13).

Origine Brazilië, China, Duitsland,(DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria dauci* (99), *Chalara elegans* (99), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (2, 4- NL niet vrij, 5; 6; 9; 13).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine Chili (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Gibberella avenacea (98).

Origine Frankrijk en Verenigde Staten: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria dauci (99), Gibberella avenacea (98), Leptosphaeria maculans (2, 4- NL niet vrij, 5; 6; 9; 13).

Origine Denemarken, India (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

Las semillas se encuentran libres de Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Alternaria dauci (99), Chalara elegans (99), Gibberella avenacea (98), Leptosphaeria maculans (2, 4- NL niet vrij, 5; 6; 9; 13).

Brassica rapa

Origine Italië (permits)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria japonica (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 13), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9), Broad bean wilt virus (98).

Brassica chinensis (Dominicaanse Republiek gebruikt Brassica rapa subsp. chinensis)

Origine Italië (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria japonica (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 13), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9), Broad bean wilt virus (98).

Origine Nederland (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria japonica (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 13), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

Capsicum annum

Origine Australië:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Choanephora cucurbitarum (98), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Origine Brazilië:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Choanephora cucurbitarum (98), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Origine China:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Broad bean wilt virus (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Choanephora cucurbitarum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Chili:(permits)

Las semillas se encuentran libres de Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Tobacco streak virus (98).

Origine Denemarken:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), *Verticilium dahliae* (98)

Origine Duitsland:

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Pseudomonas viridiflava* (98), Tomato bushy stunt virus (98), Tobacco rattle virus (98), *Verticilium dahliae* (98)

Origine Frankrijk:

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Pseudomonas viridiflava* (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Verticilium dahliae* (98)

Origine Guatemala:

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine India:

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), Broad bean wilt virus (98), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Verticilium dahliae* (98).

Origine Italië:

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Pseudomonas viridiflava* (98), Tomato bushy stunt virus (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Verticilium dahliae* (98).

Origine Israël (permits)

Las semillas se encuentran libres de *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Verticilium dahliae* (98)

EN

Las semillas provienen de un semillero que fue inspeccionado y analizado, mediante técnica de diagnóstico apropiada, durante el periodo de crecimiento activo y encontradas libre de *Pseudomonas corrugata* (6+9), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (6+9), pepper mild mottle virus (6+9), tobacco rattle virus (6+9), tobacco streak virus (6+9).

OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, mediante técnica de diagnóstico indicada arriba en este certificado fitosanitario, las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (2), pepper mild mottle virus (2), tobacco rattle virus (2), tobacco streak virus (2).

EN

Las semillas provienen de áreas certificadas libres de tomato brown rugose fruit virus (4-NL niet vrij; 5).

OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, mediante técnica de diagnóstico indicada arriba en este certificado fitosanitario, las semillas se encuentran libres de tomato brown rugose fruit virus (2).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine Marokko (permits)

Las semillas se encuentran libres de Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticilium dahliae (98)

EN

Las semillas fueron inspeccionadas, analizadas en el laboratorio y se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (2), Pseudomonas viridiflava (2), Tomato bushy stunt virus (2), Broad bean wilt virus (2).

Origine Nederland:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Verticilium dahliae (98).

Origine Nieuw Zeeland:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Verticilium dahliae (98).

Origine Peru:

Las semillas se encuentran libres de Verticillium albo-atrum (98), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9, 13), Verticillium dahliae (98), tobacco streak virus (98), tomato bushy stunt virus (98).

Origine Spanje:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (98), Pseudomonas viridiflava (98), Verticilium dahliae (98).

Origine Verenigde Staten:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Tomato bushy stunt virus (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco rattle virus (98), Tobacco streak virus (98), Choanephora cucurbitarum (98), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticilium dahliae (98).

Origine Thailand:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Choanephora cucurbitarum (98).

Cichorium endivia

Origine Australië, China, Denemarken, India, Nederland, Nieuw Zeeland en Verenigde Staten:

Las semillas se encuentran libres de Turnip mosaic virus (98).

Origine Chile (DSV/MA/0000547 09 dec 2016)

El envío debe venir libre de Verticillium dahliae (98)

Origine Frankrijk (permit)

El envío debe venir libre de Erwinia rhapontici (99), Verticillium dahliae (98)

Citrullus lanatus

Origine Chili: (permit)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Fusarium oxysporum f.sp. niveum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine Peru (permit)

Las semillas se encuentran libres de Choanephora cucurbitarum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Thailand: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98), Cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Choanephora cucurbitarum (98).

Coriandrum sativum

Origine Duitsland (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Xanthomonas hortorum pv. Carotae (98), Alternaria dauci (2,4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Origine Frankrijk, Hongarije, Nederland (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)

Cucumis melo

Origine Australië, Brazilië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw Zeeland,

Spanje en Verenigde Staten:

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99).

Origine Chili (permit)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Alternaria brassicicola (99), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Phytophthora cactorum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Peru (permit)

Las semillas se encuentran libres de Verticillium dahliae (98).

Origine Spanje

Las semillas se encuentran libres de cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), melon necrotic spot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98).

Cucumis sativus

Origine Chili (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), tobacco streak virus (98), tomato black ring virus (98), Alternaria dauci (99), Gibberella avenacea (98), Verticillium albo-atrum (98).

Origine China (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Prunus necrotic ringspot virus (99), Tobacco streak virus (98), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Gibberella avenacea (98), Verticillium albo-atrum (98).

Origine Guatemala (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Alternaria dauci (99), Verticillium albo-atrum (98).

Origine Nederland (permits)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), arabis mosaic virus (98), cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

6; 9), prunus necrotic ringspot virus (99), tobacco streak virus (98), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Gibberella avenacea (98), Verticillium albo-atrum (98).

Origine Peru (permits)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (99), Verticillium albo-atrum (98), pepino mosaic virus (99), tobacco streak virus (98)

Origine Tanzania (permits)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Choanephora cucurbitarum (98), Verticillium albo-atrum (98).

Las semillas fueron inspeccionadas, analizadas en el laboratorio y se encuentran libres de Pseudomonas viridiflava (2), Pseudomonas syringae pv. syringae (2).

Origine Thailand (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), cucumber green mottle mosaic virus (2;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Choanephora cucurbitarum (98), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5 ;6 ;9 ;13)

Origine Vietnam (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Geen bijschrijving.

Cucurbita moschata

Origine Thailand

Las semillas se encuentran libres de Cladosporium cucumerinum (98), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98)

Cucurbita pepo (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Origine China

Las semillas se encuentran libres de Choanephora cucurbitarum (98), Cladosporium cucumerinum (98), Gibberella avenacea (98), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98)

Daucus carota (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Origine Nieuw-Zeeland

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98), Tobacco necrosis virus (98), Tobacco rattle virus (98), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria radicina (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98).

Origine Australië

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98), Tobacco rattle virus (98), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2;4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria radicina (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98).

Origine Verenigde Staten

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Tobacco rattle virus (98), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria dauci (2 ; 4-NL niet vrij ; 5 ; 6 ; 9 ; 13), Alternaria radicina (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Gibberella avenacea (98).

Origine Brazilië:

Las semillas se encuentran libres de Erwinia chrysanthemi (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine China en India:

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (98), Erwinia chrysanthemi (98) y Turnip mosaic virus (99).

Origine Denemarken:

Las semillas se encuentran libres de Turnip mosaic virus (99).

Origine Duitsland:

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (98) y Erwinia chrysanthemi (98).

Origine Frankrijk:

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Aster yellows phytoplasma (98), Broad bean wilt virus (98), Cucumber mosaic virus (98), Erwinia chrysanthemi (98), Phytophthora cryptogea (98), Phytophthora infestans (99), Phytophthora megasperma (98) y Phytophthora nicotianae (98).

Origine Italië (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Xanthomonas hortorum pv. carotae (2;4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98).

Origine Nederland (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Tobacco rattle virus (98)

Origine Spanje (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Arabis mosaic virus (98), Broad bean wilt virus (98)

Lactuca sativa

Origine Australië:

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (98), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Broad bean wilt virus (98), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (98), Tomato black ring virus (98), Tobacco necrosis virus (98).

Origine Chile: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (98).

Origine Frankrijk: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (98), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Broad bean wilt virus (98), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (98), Tomato black ring virus (98).

Origine Nederland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (98), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Lettuce mosaic virus (2;4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (98), Tomato black ring virus (98).

Origine Peru: (DSV/MA/000099 10 maart 2017)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (98), Verticillium dahliae (98), Tobacco streak virus (98).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

Origine Spanje (permit)

Las semillas se encuentran libres de Cochliobolus sativus (99), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Broad bean wilt virus (98), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco necrosis virus (98).

Origine Verenigde Staten: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (98), Verticillium dahliae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Broad bean wilt virus (98), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (98).

Luffa acutangula

origine Thailand

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98)

Raphanus sativus

Origine Australië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (If), Alternaria dauci (99), Alternaria japónica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. Campestris (98).

Origine Brazilië, China Duitsland, Frankrijk. India, Italië, Nederland, Nieuw-Zeeland:
(DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria japonica (2; 4NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria brassicicola (If), Alternaria dauci (99), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (98).

Origine: Denemarken,

Las semillas se encuentran libres de Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas campestris pv. campestris (98).

Origine Verenigde Staten: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (If), Alternaria dauci (99), Alternaria japónica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Verticillium dahliae (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (98).

Solanum lycopersicum - tomate

Origine Australië (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Brazilië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Chili: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria brassicicola* (99), *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* (99), *Gibberella avenacea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), *Phytophthora cactorum* (98), *Verticillium albo-atrum* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine China (permit)

Las semillas provienen de un semillero que fue inspeccionado y analizado, mediante técnica de diagnóstico apropiada, durante el periodo de crecimiento activo y encontradas libres de: *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (6+9), tobacco streak virus (6+9), tomato brown rugose fruit virus (6+9)

OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, mediante técnica de diagnóstico indicada arriba en este certificado fitosanitario, las semillas se encuentran libres de: *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (2), tobacco streak virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2)

Origine Denemarken: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas corrugata* (2 ;4-NL niet vrij ;5 ;6 ;9 ;13) y *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria brassicicola* (99), *Alternaria dauci* (99), *Gibberella avenacea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), *Verticillium albo-atrum* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Duitsland:

Las semillas se encuentran libres de *Alternaria japonica* (99), Broad bean wilt virus (99), *Erwinia chrysanthemi* (98) y *Pseudomonas syringae* (2;4;6;9;13).

Origine Frankrijk: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas corrugata* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Erwinia rhapontici* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), Tomato black ring virus (98), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Alternaria brassicicola (99), *Alternaria dauci* (99), *Alternaria japonica* (99), *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* (99), *Gibberella avenacea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 ;11), *Phytophthora cactorum* (98), *Verticillium albo-atrum* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Guatemala (permit)

Las semillas se encuentran libres de *Alternaria dauci* (99), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Verticillium albo-atrum* (98).

Origine India:

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* (98), *Pseudomonas corrugata* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tomato black ring virus (98), *Alternaria brassicicola* (99), *Verticillium albo-atrum* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Israël (DSV/MA/0000703 02 aug 2019)

Las semillas se encuentran libres de *Erwinia rhapontici* (98), *Pseudomonas corrugata* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Broad bean wilt virus (99), pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Alternaria brassicicola (99), *Alternaria dauci* (99), *Alternaria japonica* (99), *Gibberella avenacea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), *Phytophthora cactorum* (98), *Verticillium albo-atrum* (98), *Verticillium dahliae* (98).

Origine Italië: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Erwinia rhapontici (98), Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Nederland: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Erwinia rhapontici (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Tomato black ring virus (98), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 ;11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Nieuw Zeeland:

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98),

Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Peru

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 ;11), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Spanje: (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Phytophthora cactorum (98), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Tanzania (permit)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), broad bean wilt virus (99), Pseudomonas viridiflava (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Verticillium dahliae (98), Verticillium albo-atrum (98).

Origine Thailand (permit)

Las semillas se encuentran libres de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99).

Origine Verenigde Staten (DSV/MA/0000703 02 aug 2019):

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (99), Pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas viridiflava (98), Pseudomonas corrugata (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Erwinia rhapontici (98).

Alternaria brassicicola (99), Alternaria dauci (99), Alternaria japonica (99), Diaporthe phaseolorum var. sojiae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Vietnam (permit)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Las semillas se encuentran libres de Phytophthora cactorum (98)

Solanum melongena

Origine Nederland (permits)

Las semillas se encuentran libres de Verticillium dahliae (98), Alternaria dauci (99), tomato black ring virus (99)

Origine Peru (permits)

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (99), Choanephora cucurbitarum (98), Verticillium dahliae (98)

Origine Thailand

Las semillas se encuentran libres de Alternaria dauci (99), Choanephora cucurbitarum (98)

Spinacia oleracea

Origine: Australië, China, Duitsland, Frankrijk, India, Italië, Spanje, Verenigde Staten.

Las semillas se encuentran libres de Broad bean wilt virus (98).

Zea mays

origine Thailand

Las semillas se encuentran libres de Aceria tosichella (V), Cochliobolus carbonum (I), Colletotrichum graminicola (IV), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Gibberella zeae (I), Listronotus bonariensis (III), Maize chlorotic mottle virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11), Pseudomonas syringae pv. striafaciens (99), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas viridiflava (99).

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.