

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.4	19-06-2024	Vervallen eis bij <i>Lactuca sativa</i>
5.3	05-06-2024	Wijziging code <i>Brassica oleracea</i> , <i>Beta vulgaris</i>
5.2	08-05-2024	Toevoeging bijschrijving <i>Cucumis melo</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Dominicaanse Republiek

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

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

Invoervergunning voor:

maïs

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

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).

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. sojiae (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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

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

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

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 vulgaris

Origine 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 (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), 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 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 (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), 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 (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), 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).

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)

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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Verticillium dahliae* (98).

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

Las semillas se encuentran libres de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Choanephora cucurbitarum* (98), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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 japonica* (2; 4-NL niet

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

vrij; 5; 6; 9), *Gibberella avenacea* (98), *Leptosphaeria maculans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (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 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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *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).

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**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 rapaOrigine 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 annumOrigine 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:

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), *Verticillium 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), *Verticillium dahliae* (98)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

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), *Verticillium 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), *Verticillium 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), *Verticillium 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), *Verticillium 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).

Origine Marokko (permits)

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**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), *Verticillium 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), *Verticillium 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), *Verticillium 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), *Verticillium 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).

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek****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 meloOrigine Australië, Brazilië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Nieuw Zeeland, 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 sativusOrigine 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; 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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**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 moschataOrigine 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).

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

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).

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

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):

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

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 japónica* (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 japónica* (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):

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Dominicaanse Republiek**

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. sojae (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. sojae (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. sojae (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. sojae (99), Gibberella avenacea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), Verticillium albo-atrum (98), Verticillium dahliae (98).

Origine Vietnam (permit)

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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Dominicaanse Republiek**

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. *striaefaciens* (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.