

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
4.89	24-07-2024	Wijziging code <i>Capsicum annum</i> ; origine Brazilië bij <i>S. lycopersicum</i>
4.88	12-06-2024	Toevoeging origine <i>Cucumis sativus</i> , wijziging code <i>Allium cepa</i>
4.87	05-06-2024	Wijziging code <i>Beta vulgaris</i>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Mexico

MEXICO (MX)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	-	ja

Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssysteem waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

Legenda:

\$ = zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = de dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. De datasheet moet nog worden opgesteld. Dit kan enige tijd duren, houd aub er rekening mee.

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

Bron

Voor de meest actuele fytosanitaire eisen kunt u de website van de Mexicaanse NPPO (SENASICA) raadplegen, via deze link:

<https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/>

Of

<https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/ConsultaCatalogos.xhtml>

Certificaat vereist voor

Alle zaden

Invoerverbod

Uitsluitend de bij de producten genoemde origines worden toegelaten.

Indien de exporteur een origine mist bij een gewas, graag contact nemen met de NVWA (info@nvwa.nl) of de keuringsdienst. We gaan controleren of die origine toegevoegd mag worden aan de lijst van toegestane origines voor dat gewas.

Certificeringseisen

Algemeen

Mexico heeft aangegeven dat, bij gebruik van bijschrijvingen zoals:

- "El envío se **inspeccionó** y se encontró libre de...";
- "El envío se **inspeccionó** y se determinó como libre de...";
- "Las semillas **fueron sometidas a diagnostico fitosanitario** y se encontraron libres de..."

er een garantie gebruikt **moet** worden door de exporteur om de vrijheid van het organisme te waarborgen; en dat een behandeling niet wordt geaccepteerd als garantie hiervoor. Daarom kunnen in deze situaties codes 98 of 99 niet gebruikt worden bij niet-relevante organismen. Alle mogelijke dekkingscodes worden geboden, behalve code 13.

Behandeling

Indien het zaad een behandeling is ondergaan, deze vermelden op het fytosanitair certificaat.

Een aantal importeurs hebben toestemming van Mexico gekregen om onbehandelde zaad te importeren. De eisen "bactericidebehandeling verplicht", "behandeling met HCL verplicht", "insecticidebehandeling verplicht", "fungicidebehandeling verplicht", "zoutzuurbehandeling verplicht", "warmwaterbehandeling verplicht" en/of andere soorten fytosanitaire behandeling gelden daarom niet voor alle bedrijven. Een lijst met deze importeurs staat vermeld in de documenten "Nº de Oficio B00.01.01.02.03.-05434/2023" en "Nº de Oficio B00.01.01.02.03.-05912/2023".

Vertrekhaven

Op het certificaat dient de plaats en land van verlading bij export vermeld te worden (vanaf welke zeehaven of luchthaven verzending plaatsvindt) (vak 6).

Bijschrijvingen

Ageratum sp. (agerato)

Origine Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.

Allium cepa – (ui; cebolla)

Origine Argentinië:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Pseudomonas marginalis pv. marginalis (98).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Australië:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío se inspeccionó y se determinó como libre de: Botrytis aclada (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Botrytis byssoidea (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Botrytis porri (2; 4-NL vrij; 5; 9) y Stemphylium vesicarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Canada*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Chili, Frankrijk, Mexico, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Zuid-Korea:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Israël:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (99), Amaranthus blitum (~), Botrytis aclada (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Fumaria officinalis (V), Hibiscus trionum (~), Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999 (V).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Italië:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Abutilon theophrasti (V), Botrytis aclada (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Colletotrichum circinans (98), Cuscuta europeae (I), Fumaria officinalis (V), Fusarium oxysporum f. sp. cepae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ;9; 13), Pleospora herbarum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Polygonum convolvulus (V), Puccinia alii (98), Stemphylium vesicarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

*Warmwater- en fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Spanje:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Botrytis aclada (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, Colletotrichum circinans (98), Fusarium oxysporum f. sp. cepae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Peronospora destructor (98), Puccinia alii (98), Stemphylium vesicarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

*Warmwater- en fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Allium porrum** – (prei; puerro)Origine Frankrijk, Nederland:*rechtstreeks van NL naar Mexico*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Frankrijk*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de tomato black ring virus (98).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine China, Mexico, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Korea:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Apium graveolens** – (bleek-, knol-, snijselderij; apio)Origine Chili*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El envío se inspeccionó y se encontró libre de: Septoria apiicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Mexico:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Asparagus officinalis – (asperge; espárrago)

Origine Nederland

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío fue sometido a pruebas de diagnóstico y se encontró libre de Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (2) y asparagus virus 2 (2).

OF

El sitio de producción fue inspeccionado durante la temporada de crecimiento y se encontró libre de Fusarium oxysporum f. sp. asparagi (6) y asparagus virus 2 (6).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijving

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Aster sp.

Origine Nederland:

Geen bijschrijvingen.

Beta vulgaris – (biet; betabel)

Origine Australië

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío fue sometido a pruebas de laboratorio y se encontró libre de Pseudomonas syringae pv. aptata (2).

EN

El envío se inspeccionó y se encontró libre de arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Cercospora beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Neocamarosporium betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Peronospora farinosa f. sp. betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Ramularia beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y Uromyces beticola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Denemarken, Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijving

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El producto se encuentra libre de Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Arabis mosaic virus (98).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Frankrijk*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Arabis mosaic virus (98).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Nederland*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Arabis mosaic virus (98).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Nieuw-Zeeland*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Cercospora beticola (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9), Peronospora farinosa f. sp. betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pleospora betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Uromyces beticola (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Curtobacterium flaccumfasciens pv. betae (III), Pseudomonas syringae pv. aptata (2; 4 NL vrij; 5; 6; 9), radish yellow edge virus (99), Bromus sterilis (V), Cuscuta europaea (V), Euphorbia helioscopia (V), Fumaria officinalis (V), Hibiscus trionum (V), Polygonum persicaria (V), Asphodelus tenuifolius (V).

*Fungicide- en warmwaterbehandeling (52°C, 30 min) verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes** - (koolrabi; colinabo) (Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. gongylodes)Origine China, Verenigde Staten*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht.*Origine Frankrijk*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El producto se encuentra libre de Xanthomonas campestris (I).

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht.*Origine Nederland*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht.***Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica** – (boerenkool; col berza) (Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. viridis)Origine Italië:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Cuscuta sp. (I), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Diplotaxis eruroides (V), Lettuce mosaic virus (99), Sinapis arvensis (V).

*Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13) y Mycosphaerella brassicicola (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Verenigde Staten:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis – (bloemkool; coliflor) (Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. botrytis)

Origine Australië:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk en Nederland:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de: Pseudomonas syringae pv. maculicola (98),

Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

rechtstreeks van NL naar Mexico

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Italië:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten:

El producto se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi (V), Cuscuta spp. (I),

Heterodera glycines (I), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Diplotaxis erucoides

(V), Lettuce mosaic virus (98), Orobancha ramosa (I), Sinapis arvensis (V).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

rechtstreeks van NL naar Mexico:

El producto se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi (V), Cuscuta spp. (I),

Heterodera glycines (I), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Diplotaxis erucoides

(V), Lettuce mosaic virus (98), Orobancha ramosa (I), Sinapis arvensis (V).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13), Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, Mycosphaerella brassicicola. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/

Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Las semillas fueron producidas en empresas autorizadas por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de España.

El producto se encuentra libre de Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet

vrij; 5; 6; 9), Commelina benghalensis (V), Orobancha ramosa (I), Alternaria brassicicola

(2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Thlasi arvense (V), Alternaria brassicae (2; 4-NL niet

vrij; 5; 6; 9; 13), Orobancha aegyptica (V)).

Fungicidebehandeling of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili, Denemarken, Mexico, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa – (broccoli; brócoli) (Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. italica)

Origine China

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijving

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Italië

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi (V), Cuscuta spp. (V), Diplotaxis erucoides, (V), Heterodera glycines (V), lettuce mosaic virus (98), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Sinapis arvensis (V).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Japan

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El envío se encuentra libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Mycosphaerella brassicicola (98), lettuce mosaic virus (98).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

OF

El envío fue sometido a pruebas de diagnóstico fitosanitario en un laboratorio oficial o autorizado por la ONPF del país de origen y se determinó como libre de Alternaria brassicicola (2), Mycosphaerella brassicicola (2), lettuce mosaic virus (2).

EN

Se aplicó en origen el tratamiento fungicida de acuerdo a lo indicado en la clave de combinación (13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Let op: Mexico stelt diverse eisen gebonden aan de productieplaats. Lees aandachtig de informatie op de invoervergunning.

Origine Zuid-Afrika

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria tenuissima (98), Cirsium arvense (V), Emex australis (I), Fumaria officinalis (V), Orobanche spp. (V), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Xanthomonas campestris pv. aberrans (syn. van Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili, Frankrijk, Mexico, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Brassica oleracea convar. capitata - (rode-, witte-, savooiekool; repollo) (Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. capitata)

Origine Chili:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El envío se inspeccionó y se determinó como libre de: Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y Mycosphaerella brassicicola (98).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y Pseudomonas syringae pv. maculicola (98).
Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Duitsland:

rechtstreeks van NL naar Mexico
El producto se encuentra libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Pseudomonas viridiflava (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).
Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Italië:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi (V), Cuscuta sp. (I), Heterodera glycines (V), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Fumaria officinalis (V), Alopecurus myosuroides (V), Calystegia sepium (V), Diplotaxis eruroides (V), Elymus repens (V), Lettuce mosaic virus (99), Sinapis arvensis (V), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).
Fungicidebehandeling verplicht voor Alternaria brassicicola (13), Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine China, Denemarken, Mexico

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Zuid-Korea * (repollo)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Zuid-Korea * (col)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

* voor het product 'col' worden er geen bijschrijvingen gevraagd maar voor 'repollo' wel. Graag d.m.v. 'eigen zekerheden' een keuze maken.

Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera – (spruitkool; col de Bruselas)
(Mexico gebruikt de naam Brassica oleracea var. gemmifera)

Origine Australië

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío se encuentra libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Mycosphaerella brassicicola (98), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98).

Warmwaterbehandeling verplicht voor Alternaria brassicicola (13), Mycosphaerella brassicicola (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Italië

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de Cuscuta sp. (I), Pseudomonas syringae pv. maculicola (98), Diplotaxis eruroides (V), Lettuce mosaic virus (99) y Sinapis arvensis (V).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13), Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans, Mycosphaerella brassicicola (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El envío se inspeccionó y se encontró libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y Mycosphaerella brassicicola (98).

Origine Mexico

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nederland, Verenigde Staten

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Capsicum annuum - (rode peper, paprika; chile)

Origine Chili, Denemarken, Guatemala, Mexico, Nederland, Thailand, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine China:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Con base al diagnóstico de laboratorio realizado al envío, se certifica como libre de pepper mild mottle virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Costa Rica:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9), Phoma destructiva (98), Phomopsis vexans (99), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Duitsland:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de celery Latent virus (98) y Colletotrichum coccodes (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9), Pseudomonas viridiflava (98), tobacco mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; ;6 9; 11), tomato brown rugose fruit virus (2).

Origine Frankrijk:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de pepper mild mottle virus (2; 4; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)), tomato brown rugose fruit virus (2). *Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Hongarije

rechtstreeks van NL naar Mexico

La semilla procede de empresas registradas ante la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Hungría.

EN

La semilla se encuentra libre de Colletotrichum dematium (III), Pseudomonas viridiflava (98), dulcamara yellow fleck virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), pepper mild mottle virus (2, 4, 5, 6, 9, 13), tobacco mild green mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6 ;9H), tomato aspermy virus (99) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine India, Israël:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Trogoderma granarium (V)), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Japan:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de pepper mild mottle virus (2; 4; 5; 6; 9; 13) tomato brown rugose fruit virus (2)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Marokko:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y Pseudomonas syringae pv. syringae (98) tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Tomato bushy stunt virus (98) y Choanephora cucurbitarum (98) tomato brown rugose fruit virus (2).

El producto se encuentra hasta el 2% libre de Thanatephorus cucumeris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Pseudomonas viridiflava (98), Hibiscus trionum (V), pepper mild mottle virus (2; 4; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2), Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999 (V).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Tanzania

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El envío se inspeccionó y se encontró libre de Pseudomonas viridiflava (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y tomato brown rugose fruit virus (2)

Origine Turkije:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Las semillas fueron sometidas a pruebas de diagnóstico fitosanitario y se encontraron libres de Acidivirax citrulli (2), Pseudomonas syringae pv. syringae (2), Ralstonia solanacearum race 3 biovar 2 (2)\$, Pseudomonas viridiflava (2), Colletotrichum truncatum (2), pepper mild mottle virus (2), tomato black ring virus (2), tomato brown rugose fruit virus (2).
Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Vietnam:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de Clavibacter michiganensis subsp michiganensis (2; 4 NL vrij; 5; 6; 9), Phytophthora cryptogea (98), Phytophthora capsici (98), tomato brown rugose fruit virus (2).
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Capsicum frutescens - (cayenne peper; pimiento)Origine China:

rechtstreeks van NL naar Mexico
El producto se encuentra libre de: alfalfa mosaic virus (98), celery latent poty virus (V), tomato brown rugose fruit virus (2), pepper mild mottle virus (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de: tomato brown rugose fruit virus (2), pepper mild mottle virus (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Costa Rica:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de: Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Phomopsis vexans (99), tomato brown rugose fruit virus (2),
Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Denemarken:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
El producto se encuentra libre de: pepper mild mottle virus (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de alfalfa mosaic virus (98), pepper mild mottle virus (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Celery latent virus (98), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de: alfalfa mosaic virus (98), pepper mild mottle virus (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de: tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Carica papaya (papaya)

Origine Filipijnen

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El envío fue sometido a pruebas de diagnóstico fitosanitario, realizadas por un laboratorio oficial o autorizado por la ONPF del país de origen y se encontró libre de Erwinia papayae (2), Erwinia mallotivora (2).

Chrysanthemum sp.

Origine Nederland:

Geen bijschrijvingen.

Cichorium endivia (andijvie; endivia)

Origine Chile

rechtstreeks van NL naar Mexico

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio las semillas se han encontrado libres de Sclerotinia minor (21).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Cichorium intybus – (cichorei, witloof; achicoria)

Origine Italië:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi (V), Cuscuta spp. (V), chicory yellow mottle virus (III), Diplotaxis erucoides (V), Heterodera glycines (V), lettuce mosaic virus (99), Sinapis arvensis (V).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nederland

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Citrullus lanatus – (watermeloen; sandía)

Origine Chili, China, Israël:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), melon necrotic spot virus (98) y malezas cuarentenarias NOM-043-FITO-1999.

(V)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), melon necrotic spot virus (98), Acidovorax avenae subsp. citrulli (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y malezas cuarentenarias NOM-043-FITO-1999. (V)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine India:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4 NL vrij; 5; 6; 9) y Trogoderma granarium (V).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Honduras:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre squash mosaic virus (98), Colletotrichum lagenarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9 ;11; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Mexico:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de Choanephora cucurbitarum (98).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Choanephora cucurbitarum (98).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Thailand:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*El producto se encuentra libre de *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9) y *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98).*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Turkije*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*Las semillas fueron sometidas a pruebas de diagnóstico y se encontraron libres de *Acidovorax citrulli* (2), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2), *Alternaria cucumerina* (2), *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* (2), *Cucumber green mottle mosaic virus* (2), *Melon necrotic spot virus* (2), *Pseudomonas viridiflava* (2), *Cladosporium cucumerinum* (2), *Colletotrichum orbiculare* (2) y *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* (2).*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Verenigde Staten:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*El producto se encuentra libre de *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Zuid-Korea:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*El producto se encuentra libre de *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Cucumis melo** – (meloen; melón)Origine Peru:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*El producto se encuentra libre de *Erwinia chrysanthemi* (99) y *Erwinia tracheiphila* (98).*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Spanje:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*El producto se encuentra libre de *Alternaria brassicicola* (99), *Pseudomonas viridiflava* (98), *cucumber green mottle mosaic virus* (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *melon necrotic spot virus* (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9), *tomato black ring virus* (99), *strawberry latent ringspot virus* (99) y *Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999*. (V)*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Tanzania*rechtstreeks van NL naar Mexico*El envío se encuentra libre de *Pseudomonas viridiflava* (98), *Alternaria brassicicola* (99), *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *cucumber green mottle mosaic virus* (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* (99).

OF

El sitio de producción cumple con las consideraciones generales y, además, fue inspeccionado durante el periodo de crecimiento del cultivo y de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio se ha encontrado libre de *Pseudomonas viridiflava* (2+6), *Alternaria brassicicola* (2+6), *Cladosporium cucumerinum* (2+6), *cucumber green mottle mosaic virus* (2+6), *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum* (2+6).Origines Chili, China, Frankrijk, Nederland, Thailand, Turkije:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Cucumis sativus – (komkommer; pepino)Origine China:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Tobacco streak virus (98), Tomato ringspot virus (98), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Denemarken

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (98), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Duitsland

Rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (98), Pseudomonas viridiflava (98), strawberry latent ringspot virus (99), tomato black ring virus (98), cucumber green mottle mosaic virus (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9), cucumber leaf spot virus (98), Alternaria brassicicola (99).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Israël:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Trogoderma granarium (V).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Italië:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío fue sometido a pruebas de diagnóstico fitosanitario en un laboratorio oficial o autorizado por la ONPF del país de origen y se determinó como libre de: Acidovorax citrulli (2), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2), Cladosporium cucumerinum (2), Didymella bryoniae (2), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (2), Phomopsis cucurbitae (2), squash mosaic virus (2) y tomato black ring virus (2).

Warmte- en fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

OF

El campo fue inspeccionado durante la temporada de crecimiento del cultivo y de acuerdo con los resultados del análisis del laboratorio oficial o autorizado por la ONPF del país de origen, se ha encontrado libre de Acidovorax citrulli (6+9), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (6+9), Cladosporium cucumerinum (6+9), Didymella bryoniae (6+9), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (6+9), Phomopsis cucurbitae (6+9), squash mosaic virus (6+9) y tomato black ring virus (6+9).

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Letland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Alternaria brassicicola (99), Cladosporium cucumerinum (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y cucumber green mottle mosaic virus (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9).

Fungicide- en heteluchtbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9), melon necrotic spot virus (98), cucumber leaf spot virus (98), eggplant mottled dwarf virus (98).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Bactericidebehandeling verplicht tegen Pseudomonas syringae pv. lachrymans (13), Pseudomonas syringae pv. syringae (13) y Pseudomonas viridiflava (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Tanzania

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío se encuentra libre de Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ; 9; 11; 13), cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

warmwaterbehandeling verplicht (50°C gedurende 30 minuten). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

OF

El sitio de producción cumple con las consideraciones generales y, además, fue inspeccionado durante el periodo de crecimiento del cultivo y de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio se ha encontrado libre de de Pseudomonas viridiflava (2+6), Alternaria brassicicola (2+6), Cladosporium cucumerinum (2+6), cucumber green mottle mosaic virus (2+6).

fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Turkije:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Mediante análisis de laboratorio se determinó que la semilla se encuentra libre de Acidovorax citrulli (2), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (2), Alternaria cucumerina (2), Cladosporium cucumerinum (2), Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum (2), Fusarium oxysporum f. sp. niveum (2), Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum (2), arabis mosaic virus (2), cucumber green mottle mosaic virus (2), melon necrotic spot virus (2), tomato black ring virus (2), Pseudomonas viridiflava (2), Colletotrichum orbiculare (2).

Behandeling verplicht met HCl (5%, 30 min).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili, Frankrijk, Mexico, Nederland, Thailand, Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Cucurbita maxima – (kalebas, squash, pompoem; calabaza)

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Origine Chili, China, Japan, Verenigde Staten:

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Mexico, Zuid-Korea:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Gibberella avenaceae (I of IV) y Choanephora cucurbitarum (98).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Cucurbita moschata - (kalebas; calabaza moschata)Origine Chili*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El envío se inspeccionó y se encontró libre de *Alternaria cucumerina* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* (~), *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Xanthomonas cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), cucumber green mottle mosaic virus (2, 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$.

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine China.*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El envío se inspeccionó y se encontró libre de *Alternaria cucumerina* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Didymella bryoniae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), *Xanthomonas cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), cucumber green mottle mosaic virus (2, 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)**doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El envío se inspeccionó y se encontró libre de *Alternaria cucumerina* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* (~), *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Didymella bryoniae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), *Xanthomonas cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), cucumber green mottle mosaic virus (2, 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Verenigde Staten*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El envío se inspeccionó y se encontró libre de *Alternaria cucumerina* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* (~), *Acidovorax citrulli* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Xanthomonas cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), cucumber green mottle mosaic virus (2, 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Cucurbita moschata X Cucurbita maxima** - (muskaatpompoen, kalebas; calabaza moschata)Origine China.*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Las semillas están libres de *Alternaria cucumerina* (98), *Cladosporium cucumerinum* (98), *Didymella bryoniae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Xanthomonas cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)***Cucurbita pepo** (pompoem; calabacita)Origine Chili:*Rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98) y tomato ringspot virus (98).

*Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Costa Rica:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Choanephora cucurbitarum (98), Curvularia trifolii (99), Fusarium solani f. sp. cucurbitae (I), Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99), strawberry latent ringspot virus (99), tomato black ring virus (98).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Guatemala:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. syringae (98) y Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine India:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98), Trogoderma granarium (V), Tomato black ring virus (98), Xanthomonas campestris pv. cucurbitae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El envío se inspeccionó y se encontró libre de Alternaria cucumerina (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9) y Cladosporium cucumerinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Trogoderma granarium (V), Fusarium solani f. sp. cucurbitae (I), Orobancha cernua (V), peanut stunt virus (99).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Thailand:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Didymella bryoniae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Turkije:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El envío se encuentra libre de: Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas syringae pv. lachrymans (98), Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria cucumerina (98), Cladosporium cucumerinum (98), Fusarium oxysporum f. sp. niveum (99), Fusarium oxysporum f. sp. radialis-cucumerinum (99), Fusarium solani f. sp. cucurbitae (I), Colletotrichum orbiculare (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Arabis mosaic virus (99), Cucumber green mottle mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tomato black ring virus (98)

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine China, Mexico, Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.
Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Cyclamen sp.Origine Nederland.

Geen bijschrijvingen.

Cynara scolymus – (artisjok; alcachofa)Origine Spanje:*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El producto se encuentra libre de artichoke latent virus (II of III).

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de artichoke latent virus (II of III).

*Fungicidebehandeling verplicht.*Origine Verenigde Staten*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten* Geen bijschrijvingen.*Fungicidebehandeling verplicht.***Daucus carota** – (wortel; zanahoria)Origine Australië:*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El producto se encuentra libre de Alfalfa Mosaic virus (98), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)**doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Alfalfa Mosaic virus (98), arabis mosaic virus (98), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*Origine Chili:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

*Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht voor Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13), Pythium sylvaticum y Pseudomonas viridiflava (13).*Origine China:*rechtstreeks van NL naar Mexico*

El producto se encuentra libre de Galium aparine (V), Cirsium arvense (I), Orobanche ramosa (I), Polygonum convolvulus (V).

*Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht voor Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13), Pythium sylvaticum y Pseudomonas viridiflava (13).*Origine Nieuw Zeeland:*rechtsreeks naar Mexico*

El producto se encuentra libre de Cirsium arvense (I), Cuscuta epithimum (I), Orobanche minor (I), Matricaria inodora (V), Phalaris tuberosa (V).

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht voor Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13) y Pseudomonas viridiflava (13).

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (98), Cirsium arvense (I), Cuscuta epithymum (I), Orobanche minor (I), Matricaria inodora (V), Phalaris tuberosa (V).

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht voor Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13) y Pseudomonas viridiflava (13).

Origine Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Xanthomonas campestris pv. carotae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Zuid-Afrika:

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Arabis mosaic virus (98), Alternaria dauci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Denemarken, Frankrijk, Mexico, Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Delphinium sp.

Origine Frankrijk

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (98).

Origine Nederland

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (98).

Origine Nederland, Mexico, Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Lactuca sativa – (sla; lechuga)

Origine Australië, Chili, Nederland, Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Origine Frankrijk, Mexico, Zuid-Korea

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Mexico**

Origine Spanje

rechtstreeks van NL naar Mexico
Geen bijschrijvingen.

Origine Frankrijk

rechtstreeks van NL naar Mexico

Las semillas están libres de arabis mosaic virus (2, 4 NL niet vrij, 5, 6, 9), Pseudomonas marginalis pv. marginalis (98), strawberry latent ringspot virus (99) y tomato black ring virus (98).

Limonium sinuatum

Origine Nederland:

Geen bijschrijvingen.

Pisum sativum – (erwt; chícharo)

Origine Frankrijk:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99), strawberry latent ringspot virus (99), tomato black ring virus (98).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nederland:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Phaseolus vulgaris – (boon; frijool)

Origine Frankrijk

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99), strawberry latent ringspot virus (99), Isariopsis griseola (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili, Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Primula sp.

Origine Nederland:

Geen bijschrijvingen.

Raphanus sativus – (radijs; rábano)

Origine China:

rechtstreeks van NL naar Mexico

La semilla se inspeccionó y se determinó como libre de Alternaria brassicicola (I of IV), Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Colletotrichum higginsianum (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)\$, Mycosphaerella brassicicola (I of IV), Pseudomonas syringae pv. maculicola (2;

4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas viridiflava* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, radish yellow edge virus (II of III), *Imperata cylindrica* (II of III) y *Setaria faberi* (II of III). *Fungicide- en warmwaterbehandeling (50°C, 30 minuten) verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)*

Origine Italië:

rechtstreeks van NL naar Mexico

La semilla se inspeccionó y se determinó como libre de *Alternaria japonica* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Alternaria brassicicola* (I of IV), *Mycosphaerella brassicicola* (I of IV), radish yellow edge virus (II of III) y *Xanthomonas campestris* pv. *raphani* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$.

La semilla ha sido seleccionada, tratada y envasada en Holanda.

Fungicide- en warmwaterbehandeling (50°C, 30 minuten) verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nieuw-Zeeland:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Las semillas fueron sometidas a diagnostico fitosanitario y se encontraron libres de: *Xanthomonas campestris* pv. *raphani* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Pseudomonas viridiflava* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$, radish yellow edge virus (II of III).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Solanum lycopersicum – (tomaat; tomate)Origine Brazilië

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El sitio de producción cumple con las consideraciones adicionales establecidas en la clave de combinación.

Let op: Mexico stelt diverse eisen gebonden aan de productieplaats. Lees aandachtig de informatie op de invoervergunning.

EN

El envío se encontró libre de *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11;13), *Pseudomonas viridiflava* (98), *Xanthomonas euvesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Xanthomonas gardneri* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), *Xanthomonas perforans* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Tobacco streak virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tomato mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Alternaria japonica* (99), *Didymella lycopersici* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Septoria lycopersici* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Stemphylium botryosum* (98) y Tomato brown rugose fruit virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht.

OF

El envío fue sometido a pruebas de diagnóstico fitosanitario en un laboratorio oficial o autorizado por la ONPF de Brasil o EUA y se determinó libre de *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (2), *Pseudomonas viridiflava* (2), *Xanthomonas euvesicatoria* (2), *Xanthomonas gardneri* (2), *Xanthomonas perforans* (2), Tobacco streak virus (2), Tomato mosaic virus (2), *Alternaria japonica* (2), *Didymella lycopersici* (2), *Septoria lycopersici*, (2) *Stemphylium botryosum* (2) y Tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Fungicidebehandeling verplicht.

OF

El sitio de producción fue inspeccionado durante la temporada de crecimiento del cultivo y de acuerdo con los resultados del análisis del laboratorio oficial o autorizado, se ha encontrado libre de *Pseudomonas syringae* pv. tomato (6+9), *Pseudomonas viridiflava* (6+9), *Xanthomonas euvesicatoria* (6+9), *Xanthomonas gardneri* (6+9), *Xanthomonas perforans* (6+9), Tobacco streak virus (6+9), Tomato mosaic virus (6+9), *Alternaria japonica* (6+9), *Didymella lycopersici* (6+9), *Septoria lycopersici* (6+9), *Stemphylium botryosum* (6+9) y Tomato brown rugose fruit virus (6+9) (plaga cuarentenaria ausente para Brasil)

EN

*Fungicidebehandeling verplicht*Origine Denemarken, Duitsland, Japan*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine China, Frankrijk, Italië, Taiwan:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Chili, Guatemala, Thailand:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling of behandeling met HCl (1.24%) gedurende 30 min. verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Costa Rica:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9), *Alternaria brassicicola* (99), *Phoma destructiva* (98), *Phomopsis vexans* (99), tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine India en Israël:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Trogoderma granarium* (V), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2; 4-NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Kenia:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

El producto se encuentra libre de *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (98), *Pseudomonas viridiflava* (98), tomato black ring virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9), *Cuscuta campestris* (V), *Orobanche cernua* (V), *Orobanche ramosa* (V), Pepper veinal mottle virus (98), *Richardia brasiliensis* (V), tomato brown rugose fruit virus (2).
El producto se encuentra hasta el 10% de *Verticillium dahliae* (98).

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Marokko:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Pseudomonas syringae pv. atrofaciens (99), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), Pseudomonas syringae pv. tomato (1, 2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 11, 13), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4:NL vrij, 5, 6, 9), Alternaria brassicicola (99), tomato black ring virus (98) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Mexico:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Nederland:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht

rechtstreeks van NL naar Mexico

El producto se encuentra libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato Ringspot virus (98), potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Tomato bushy stunt virus (98), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Abutilon theophrasti (V), Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999 (V), Chrysanthemum stunt viroid (2; 4-NL not free; 5; 6; 9)\$, potato spindle tuber viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Cucumber Pale Fruit Viroid (99), Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9) y tomato brown rugose fruit virus (2).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Tanzania (permits)

rechtstreeks van NL naar Mexico

El envío se encuentra libre Pseudomonas viridiflava (98), Alternaria brassicicola (99), Diaphorte phaseolorum var. meridionalis (99), Passalora fulva (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Septoria lycopersici (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11; 13), Xanthomonas arboricola (98), Xanthomonas euvesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Xanthomonas perforans (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), tomato brown rugose fruit virus (2)

OF

El sitio de producción cumple con las consideraciones generales y, además, fue inspeccionado durante el periodo de crecimiento del cultivo y de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio se ha encontrado libre de Pseudomonas viridiflava

(2+6+9), *Alternaria brassicicola* (2+6+9), *Diaphorte phaseolorum* var. *meridionalis* (2+6+9), *Passalora fulva* (2+6), *Septoria lycopersici* (2+6), *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (2+6+9), *Xanthomonas arboricola* (2+6+9), *Xanthomonas euvesicatoria* (2+6+9), *Xanthomonas perforans* (2+6+9), tomato mosaic virus (2+6+9), tomato brown rugose fruit virus (2+6+9).

Solanum melongena - (aubergine; berenjena)

Origine China:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tobacco streak virus (99) y tomato brown rugose fruit virus (99).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Spanje:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato bushy stunt virus (98), broad bean wilt virus (98), eggplant latent viroid (2, 4-NL vrij, 5, 9), eggplant mottled dwarf virus (98), tomato brown rugose fruit virus (99).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Fusarium oxysporum f. sp. melongenae (13). (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Origine Denemarken, Frankrijk, Mexico, Nederland, Thailand, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de tomato brown rugose fruit virus (99).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

Spinacia oleracea (spinazie; espinaca)

rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Origine Nederland, Nieuw Zeeland

El producto se encuentra libre de Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

EN

El producto se encuentra hasta el 10% libre de Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

rechtstreeks van NL naar Mexico

Origine Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten, Zuid-Korea

El producto se encuentra libre de Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

EN

El producto se encuentra hasta el 10% libre de Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

rechtstreeks van NL naar Mexico

Origine Duitsland:

El producto se encuentra libre de arabis mosaic virus (99), strawberry latent ringspot virus (99), tomato black ring virus (98), Peronospora farinosa (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pleospora betae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

EN

El producto se encuentra hasta el 10% libre de Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Origine Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten, Zuid-Korea

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Mexico**

El producto se encuentra hasta el 10% libre de Verticillium dahliae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Fungicidebehandeling verplicht. (Let op: zie kopje Certificeringseisen/ Behandeling.)

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.