

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.03	10-06-2026	Toevoeging code 13 aan behandelingseis
5.02	08-04-2026	Wijziging bijschrijving <i>Daucus carota</i> origine NZ
5.01	18-02-2026	Aanpassing tekst 'behandeling'

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

Soms vraagt Mexico één van de volgende bijschrijvingen op het fytosanitair certificaat (FC):

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

Mexico heeft aangegeven dat verschillende dekkingsmogelijkheden worden geaccepteerd, met uitzondering van behandeling, en dat niet per se een veldinspectie of zaadtoets moet zijn uitgevoerd. De NVWA is hiermee verantwoordelijk voor de dekkingen die gebruikt mogen worden.

Behandeling

Indien het zaad een behandeling is ondergaan, deze vermelden op het fytosanitair certificaat, in vakken 12 t/m 17.

Biologisch zaad

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". Wij adviseren u bij de importeur na te gaan of een dergelijke uitzondering voor hen geldt.

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).

Q-onkruidzaden (NOM-043-FITO-1999, d.d. 01-mrt-2000)

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de afwezigheid van de hieronder vermelde Q-onkruidzaden te waarborgen. Afhankelijk van de te exporteren gewas wordt een zuiverheidsanalyse vereist (raadpleeg hiervoor de bijbehorende codes in het register 18.03 *Schadelijke Organismen in Zaaizaden*), maar in feite moeten alle zendingen vrij zijn van deze Q-onkruidzaden.

Houd er rekening mee dat deze lijst mogelijk niet up-to-date is. Indien bij een zuiverheidsanalyses afwijkende zaden worden aangetroffen, adviseert de NVWA om bij de NPPO van het bestemmingsland na te gaan of de zending/partij bij aankomst geaccepteerd zal worden.

Voor sommige gewassen eist Mexico ook de bijschrijving 'El producto se encuentra libre de Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999'. Echter, alle zendingen moeten vrij zijn van de onderstaande Q-onkruidzaden, zelfs als dat niet in de bijschrijving staat.

Acanthospermum hispidum
Aegilops cylindrica
Agrostemma githago

Anthoxanthum aristatum
Anthoxanthum odoratum
Apera spica-venti

Asclepias syriaca	Mikania cordata
Calystegia sepium	Nassella trichotoma
Carthamus lanatus	Neslia paniculata
Carthamus oxyacantha	Orobanche spp.
Chrysopogon aciculatus	Oryza longistaminata
Commelina benghalensis	Oryza punctata
Conringia orientalis	Paspalum scrobiculatum
Crupina vulgaris	Pennisetum macrourum
Cuscuta spp.	Pennisetum pedicellatum
Digitaria scalarum	Pennisetum polystachion
Digitaria velutina	Polygonum convolvulus
Echium vulgare	Ranunculus repens
Emex australis	Rottboellia cochinchinensis
Emex spinosa	Rubus fruticosus
Euphorbia esula	Rubus moluccanus
Galega officinalis	Saccharum spontaneum
Galeopsis tetrahit	Salsola vermiculata
Gastrolobium grandiflorum	Setaria pallide-fusca
Heracleum mantegazzianum	Silene noctiflora
Imperata cylindrica	Silybum marianum
Ischaemum rugosum	Solanum carolinense
Leptochloa chinensis	Solanum ptychanthum
Linaria vulgaris	Solanum viarum
Lithospermum arvense	Striga spp.
Lycium ferocissimum	Themeda quadrivalvis
Matricaria inodora	Thlaspi arvense
Matricaria maritima	Ulex europaeus
Melaleuca quinquenervia	Urochloa panicoides
Melastoma malabathricum	Vaccaria hispanica

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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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)\$.

EN

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

Origine Canada

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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.

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Warmwater- en fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Warmwater- en fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Allium porrum – (prei; puerro)

Origine Frankrijk, Nederland:

rechtstreeks van NL naar Mexico

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Frankrijk

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

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

EN

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

Origine China, Mexico, Nederland, Verenigde Staten, Zuid-Korea:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

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

Origine Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijving

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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)\$, 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

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

Origine Denemarken, Verenigde Staten

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijving

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

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

Origine Frankrijk

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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 (2; 4 NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas syringae pv. aptata (2; 4 NL vrij; 5; 6; 9), radish yellow edge virus (97), Bromus sterilis (V), Cuscuta europaea (V), Euphorbia helioscopia (V), Fumaria officinalis (V), Hibiscus trionum (V), Polygonum persicaria (V), Asphodelus tenuifolius (V).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling (52°C, 30 min) verplicht (13). (Let op: zie kopje *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 (13).

Origine Frankrijk

rechtstreeks van NL naar Mexico

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

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13).

Origine Nederland

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

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13).

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 erucoides (V), lettuce mosaic virus (99), Sinapis arvensis (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13) y Mycosphaerella brassicicola (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Origine Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

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

rechtstreeks van NL naar Mexico

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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), Orobanche ramosa (I), Sinapis arvensis (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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), Orobanche ramosa (I), Sinapis arvensis (V).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13), Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans (13), Mycosphaerella brassicicola. (Let op: zie kopje 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; 9)\$, Commelina benghalensis (V), Orobanche ramosa (I), Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Thlaspi arvense (V), Alternaria brassicae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Orobanche aegyptica (V)).

EN

Fungicidebehandeling of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 (13). (Let op: zie kopje 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* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$ y *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (98).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

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

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

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

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

Origine China, Denemarken, Mexico*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 9)\$.

EN

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

Origine Zuid-Korea * (col)*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13), Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans (13), Mycosphaerella brassicicola (13). (Let op: zie kopje 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 (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Origine Mexico

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Origine Nederland, Verenigde Staten

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

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11) y Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

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

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), tobacco mild green mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6 ;9), tomato aspermy virus (98) y tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11) tomato brown rugose fruit virus (2)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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)\$.

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11), tomato brown rugose fruit virus (2), Malezas Cuarentenarias NOM-043-FITO-1999 (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 11) 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 Acidovorax 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).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 11), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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; 11), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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),

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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; 11), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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; 11), *Celery latent virus* (98), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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; 11), *Xanthomonas vesicatoria* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

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

Origine Frankrijk:

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

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

Origine Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9), Diplotaxis erucoides (V), Heterodera glycines (V), lettuce mosaic virus (99), Sinapis arvensis (V).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Origine Nederland

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

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Origine Frankrijk, Verenigde Staten:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten
Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

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

Origine Honduras:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

El producto se encuentra libre de 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).

EN

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

Origine Mexico:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje Behandeling.)

Origine Peru:

rechtstreeks van NL naar Mexico

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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 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 (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Warmte- en fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- en heteluchtbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

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

EN

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

EN

Warmwaterbehandeling verplicht (50°C gedurende 30 minuten). (Let op: zie kopje *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 *Pseudomonas viridiflava* (2+6), *Alternaria brassicicola* (2+6), *Cladosporium cucumerinum* (2+6), cucumber green mottle mosaic virus (2+6).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Behandeling verplicht met HCl (5%, 30 min) (13).

EN

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

Origine Frankrijk, Mexico, Zuid-Korea:

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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)\$.

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

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

Cucurbita pepo (pompoen; 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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)

EN

Fungicide- en bactericidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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), *Orobanche cernua* (V), peanut stunt virus (99).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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)

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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. *radicis-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)

EN

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

Origine China, Mexico, Verenigde Staten:

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

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13).

Origine Verenigde Staten

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

Geen bijschrijvingen.
Fungicidebehandeling verplicht (13).

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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (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).

EN

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

Origine Nieuw-Zeeland:*rechtstreeks naar Mexico*

A través de pruebas de diagnóstico fitosanitario realizadas por un laboratorio oficial, el producto se determinó como libre de Alternaria dauci (2), Alternaria radicina (2), Cercospora carotae (2), Pseudomonas viridiflava (2), Cirsium arvense (I), Cuscuta epithimum (I), Orobanche minor (I), Matricaria inodora (V), Phalaris tuberosa (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13).

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

A través de pruebas de diagnóstico fitosanitario realizadas por un laboratorio oficial, el producto se determinó como libre de Alternaria dauci (2), Alternaria radicina (2), arabis mosaic virus (2), Cercospora carotae (2), Pseudomonas viridiflava (2), Cirsium arvense (I), Cuscuta epithimum (I), Orobanche minor (I), Matricaria inodora (V), Phalaris tuberosa (V).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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 (13). (Let op: zie kopje *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.

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 sinuatumOrigine Nederland:

Geen bijschrijvingen.

Phaseolus vulgaris – (boon; frijol)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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)Origine Verenigde Staten*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)Origine Chili, Nederland:*rechtstreeks van NL naar Mexico + doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

Geen bijschrijvingen.

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)Origine Nederland:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)Origine Verenigde Staten:*doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten*Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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 (97), *Imperata cylindrica* (II of III) y *Setaria faberi* (II of III).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling (50°C, 30 minuten) verplicht (13). (*Let op: zie kopje 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 (97) y *Xanthomonas campestris* pv. *raphani* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$.

EN

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

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling (50°C, 30 minuten) verplicht (13). (*Let op: zie kopje 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 (97).

EN

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

Origine Frankrijk, Nederland, Verenigde Staten:

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

Geen bijschrijvingen.

Fungicidebehandeling verplicht (13). (*Let op: zie kopje 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

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

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 (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)

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 (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)

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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling- of zoutzuurbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht en warmwaterbehandeling verplicht (13).
(Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

El producto se encuentra hasta el 10% de *Verticillium dahliae* (98).

EN

Fungicide- en warmwaterbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht (13).

rechtstreeks van NL naar Mexico

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

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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 arborícola (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 (6+9), Alternaria brassicicola (6+9), Diaphorte phaseolorum var. meridionalis (6+9), Passalora fulva (2+6), Septoria lycopersici (2+6), Pseudomonas syringae pv. tomato (6+9), Xanthomonas arborícola (6+9), Xanthomonas euvesicatoria (6+9), Xanthomonas perforans (6+9), tomato mosaic virus (6+9), tomato brown rugose fruit virus (6+9).

Origine Verenigde Staten (SENASA)

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), tomato brown rugose fruit virus (2).

EN

Fungicide- of zoutzuurbehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *Behandeling*.)

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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje *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).

EN

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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).

EN

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

doorvoer van NL naar MX via Verenigde Staten

Origine Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten, Zuid-Korea

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

EN

Fungicidebehandeling verplicht (13). (Let op: zie kopje 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.