

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
10.6	22-04-2026	Aanpassing <i>Lactuca sativa</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
10.5	25-03-2026	Toevoeging code <i>Lolium x hybridum</i>
10.4	25-02-2026	Toevoeging origine <i>Solanum lycopersicum</i> , toevoeging opmerking m.b.t. het import FC

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Ecuador

ECUADOR (EC)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	S	V	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. Houd aub er rekening mee dat dit een paar weken in beslag kan nemen.

Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Bron:

Website Agrocalidad Ecuador:

<https://guia.agrocalidad.gob.ec/agrodb/aplicaciones/publico/productos1/consultaRequisitoComercio.php>

Certificaat vereist voor:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

alle zaden

Invoerverbod:

Voor zover bij de NVWA bekend, alleen de onder het kopje 'Bijbeschrijvingen' vermelde producten en origines zijn toegestaan.

Als u fytosanitaire verklaringen voor een bepaald gewas mist, neem contact op met de NVWA via de helpdesk van de keuringsdienst.

Overige voorschriften:

Eventuele zaadontsmettingen (volledig) vermelden op het certificaat in de daarvoor bestemde ruimten.

Alle zendingen moeten vrij zijn van grond en onzuiverheden.

Certificeringseisen

Bijbeschrijvingen

Allium cepa (ui; cebolla)

Origine Argentinië

El producto está libre de onion yellow dwarf virus (2), Pantoea ananatis (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13), Polygonum convolvulus (V), Polygonum lapathifolium (V), Pythium graminicola (99), Pythium irregulare (98), Pythium vexans (99).

Let op: Ecuador eist labtoets voor onion yellow dwarf virus.

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Chili, Colombia

El producto proviene de áreas libres de Aceria tulipae (V), onion yellow dwarf virus (4-NL niet vrij; 5).

El producto está libre de Dyspessa ulula (V), Eumerus tuberculatus (V) y Trogoderma spp. (V).

Origine Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

El producto está libre de Botrytis byssoidea (2; 4-niet vrij; 5; 6; 9; 13) y onion yellow dwarf virus (98).

Origine Israël

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Colletotrichum circinans (6), Delia platara (~) y Xanthomonas campestris (~).

Origine Italië

El producto está libre de Aceria tulipae (V), Dyspessa ulula (V), Eumerus tuberculatus (V), onion yellow dwarf virus (98) y Trogoderma spp. (V).

Origine Nederland (Agrocalidad)

El producto proviene de áreas libres de Aceria tulipae (V).

El producto está libre de Dyspessa ulula (V), Eumerus tuberculatus (V) y Trogoderma spp. (V).

Origine Zuid-Afrika

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de: Pantoea ananatis (2), Xanthomonas axonopodis pv. allii (2), onion yellow dwarf virus (2), tobacco rattle virus (2), Abutilon theophrasti (V), Cuscuta europea (I), Hibiscus trionum (V), Kochia scoparia

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

(V), *Orobanche ramosa* (V), *Phalaris minor* (V), *Setaria viridis* (V), *Solanum sarrachoides* (II) y *Thlaspi arvense* (V). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: *Alternaria allii* (13), *Botrytis aclada* (13), *Drechslera spicifera* (13), *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae* (13), *Pleospora herbarum* (13) y *Rhizopus microsporus* (13).

Allium fistulosum

Origine Chili, Nederland

El producto proviene de áreas libres de *Aceria tulipae* (V), onion yellow dwarf virus (4-NL niet vrij; 5).

EN

El producto está libre de *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Italië

El producto está libre de *Aceria tulipae* (V), onion yellow dwarf virus (98), *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Zuid Afrika

La semilla procede de campos oficialmente supervisados y encontrados libres de *Colletotrichum circinans* (6) y *Delia platura* (V).

Allium porrum (prei; puerro):

Origine Argentinië, Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

El producto está libre de *Botrytis byssoidea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y onion yellow dwarf virus (98).

Origine Chili, Colombia, Nederland

El producto proviene de áreas libres de *Aceria tulipae* (V), onion yellow dwarf virus (4-NL niet vrij; 5).

EN

El producto está libre de *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Italië

El producto está libre de *Aceria tulipae* (V), onion yellow dwarf virus (98), *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Zuid-Afrika

La semilla procede de campos oficialmente supervisados y encontrados libres de *Colletotrichum circinans* (6) y *Delia platura* (V)

Allium schoenoprasum (bieslook; cebollín)

Origine Chili, Colombia, Duitsland, Nederland

El producto proviene de áreas libres de *Aceria tulipae* (V) y onion yellow dwarf virus (4-NL niet vrij; 5).

EN

El producto está libre de *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Argentinië, Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

El producto está libre de *Botrytis byssoidea* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y onion yellow dwarf virus (99).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Origine Italië

El producto está libre de *Aceria tulipae* (V), onion yellow dwarf virus (99), *Dyspessa ulula* (V), *Eumerus tuberculatus* (V) y *Trogoderma* spp. (V).

Origine Zuid Afrika

La semilla procede de campos oficialmente supervisados y encontrados libres de *Colletotrichum circinans* (6) y *Delia platura* (V).

Ammi majus (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Antirrhinum majus

Origine Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten

Geen bijschrijving.

Origine Costa Rica (Agrocalidad)

El envío procede de sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.
(*Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.*)

Apium graveolens (selderie, apio)(Agrocalidad)

Origine Denemarken, Frankrijk, Nederland

El producto está libre de celery mosaic virus (98), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Pseudomonas viridiflava* (98), *Psila rosae* (V), *Stemphylium radicum* (98) y *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (III).

Origine Italië

El producto está libre de celery mosaic virus (98), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Pseudomonas viridiflava* (98), *Psila rosae* (V), *Stemphylium radicum* (98) y *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (III).

Origine Israël

El producto está libre de *Stemphylium radicum* (98) y *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (III).

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de *Pseudomonas viridiflava* (98) y *Stemphylium radicum* (98).

Beta vulgaris (biet, snijbiet, suikerbiet) (Agrocalidad)

Origine Chili, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de arabis mosaic virus (98), *Cercospora beticola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Colletotrichum dematium* (99) y *Corynebacterium betae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Origine Australië

En base a la inspección en campo durante el período de crecimiento del cultivo el producto está libre de *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (6), *Amaranthus albus* (V), *Cuscuta campestris* (V), *Cuscuta europea* (V), *Euphorbia helioscopia* (V), *Heliotropium europaeum* (V), *Lepidium draba* (V), *Sinapsis arvensis* (V), *Thlaspi arvense* (V), *Xanthium strumarium* (V), arabis mosaic virus (6), Beet 1 alphacryptovirus (= Beet cryptic virus 1) (6), Beet 2 alphacryptovirus (=Beet cryptic virus 2) (6), tobacco rattle virus (6).

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: *Peronospora farinosa* f. sp. *Betae* (13), *Chaetomium globosum* (13), *Curvularia spicifera* (13), *Colletotrichum dematium* (13),

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Colletotrichum dematium f. sp. spinaciae (13), Phoma betae (13) y Ramularia betae (13).

Origine Brazilië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de arabis mosaic virus (6), Cercospora beticola (6), Colletotrichum dematium (6) y Corynebacterium betae (6).

Origine Nieuw-Zeeland (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas están libres de: Pectobacterium rhapontici (2), seudomonas syringae pv. aptata (2), Rhodococcus fascians (2), Amaranthus albus (I), Cuscuta campestris (I), Cuscuta europea (I), Euphorbia helioscopia (I), Heliotropium europaeum (I), Lepidium draba (I), Sinapis arvensis (I), Thlaspi arvense (I), Xanthium strumarium (I), arabis mosaic virus (2), Asparagus virus 2 (2), Cycas necrotic stunt virus (2), Grapevine fanleaf virus (2), lettuce mosaic virus (2), Spinach latent virus (2), Strawberry latent ringspot virus (2), tobacco rattle virus (2), tobacco ringspot virus (2) y tobacco streak virus (2)

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: Albugo candida (13), Peronospora farinosa f.sp. betae (13), Peronospora parasitica, Acremoniella atra, Cephalosporium sp., Chaetomium globosum (13), Curvularia spicifera (13), Colletotrichum dematium (13), Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae (13), Curvularia sp., Davidiella variabile, Epicoccum sp., Helminthosporium sp., Lewia infectoria, Phoma betae (13), Ramularia betae (13), Septoria betae, Trichothecium roseum y Uredo betae (13).

Brassica oleracea (sierkool) (Agrocalidad)Origine Japan.

El producto está libre de Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Phoma lingam (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Italië

Geen bijschrijving.

Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa (Ecuador gebruikt de naam Brassica oleracea var. viridis) (mergkool; col forrajera) (Agrocalidad)

Origine Chili

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de Albugo candida (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de Orobanche ramosa (IV).

Origine Mexico

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas están libres de Albugo candida (2), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobanche ramosa (I), Pseudomonas cichorii (~) y Pseudomonas viridiflava (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Fungicidebehandeling vereist.

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (Ecuador gebruikt de naam Brassica oleracea var. gongylodes) (koolrabi; col rapano)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

Origine Chili (colinabo) (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de Albugo candida (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de Orobanche ramosa (IV).

Origine Mexico (colirabano) (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas están libres de Albugo candida (2), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobanche ramosa (I), Pseudomonas cichorii (~) y Pseudomonas viridiflava (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Fungicidebehandeling vereist.

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

Origine Brazilië (Agrocalidad)

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de Alternaria brassicicola (2), Leptosphaeria maculans (2), Pseudomonas syringae pv. maculicola (2), Xanthomonas campestris pv. campestris (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Origine Chili (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de Albugo candida (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de Orobanche ramosa (IV).

Origine Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten (Agrocalidad)

El producto está libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5 ;6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv maculicola (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$.

Origine Mexico (Agrocalidad)

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de Albugo candida (2), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobanche ramosa (I), Pseudomonas cichorii (2) y Pseudomonas viridiflava (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Fungicidebehandeling vereist.

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

Origine Brazilië (Agrocalidad)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Alternaria brassicicola (6), Leptosphaeria maculans (6), Pseudomonas syringae pv. maculicola (6), Xanthomonas campestris pv. campestris (6).

Origine Chili (Agrocalidad)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de *Albugo candida* (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de *Orobanche ramosa* (IV).

Origine Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de *Alternaria brassicicola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Leptosphaeria maculans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv *maculicola* (98) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$.

Origine Mexico (Agrocalidad)

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de *Albugo candida* (2), *Abutilon theophrasti* (I), *Cirsium arvense* (I), *Emex australis* (I), *Orobanche ramosa* (I), *Pseudomonas cichorii* (2) y *Pseudomonas viridiflava* (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Fungicidebehandeling vereist.

Origine Verenigde Staten (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de *Albugo candida* (2), *Mycosphaerella brassicicola* (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

OF

Las semillas fueron tratadas con un fungicida en dosis adecuadas para *Albugo candida* (13) y *Mycosphaerella brassicicola* (13).

Brassica oleracea convar. capitata (Ecuador gebruikt de naam *Brassica oleracea* var. *capitata*) (witte, rode, savooie en spitskool; col) (Agrocalidad)

Origine Brazilië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de *Alternaria brassicicola* (6), *Leptosphaeria maculans* (6), *Pseudomonas syringae* pv *maculicola* (6), *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (6).

Origine Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de *Alternaria brassicicola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Leptosphaeria maculans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv *maculicola* (98) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$.

Origine Chili

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de *Albugo candida* (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de *Orobanche ramosa* (IV).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera (Ecuador gebruikt de naam Brassica oleracea var. gemmifera (spruitkool; col de bruselas) (Agrocalidad)
Origine Italië, Japan, Nederland, V.S.

El producto está libre de Alternaria brassicicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv maculicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9)\$.

Origine Chili

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número, fecha y técnica de diagnóstico indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de Albugo candida (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de Orobancha ramosa (IV).

Origine Mexico

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de Albugo candida (2), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobancha ramosa (I), Pseudomonas cichorii (~) y Pseudomonas viridiflava (2). *Let op: het numme van de labuitslag vermelden op het FC.*

Fungicidebehandeling vereist.

Brassica chinensis (= Brassica rapa subsp. chinensis; Ecuador gebruikt de naam Brassica oleracea var. chinensis (col china) (Agrocalidad)

Origine Italië, Japan, Nederland

El producto está libre de Alternaria brassicicola (98), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv maculicola (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv maculicola (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 9).

Fungicidebehandeling verplicht tegen Alternaria brassicicola (13) y Leptosphaeria maculans (13).

Brassica pekinensis (Ecuador gebruikt de naam Brassica oleracea var. chinensis en Brassica oleracea var. pekinensis) (chinese kool; col china) (Agrocalidad)

Origine Italië, Nederland

El producto está libre de Alternaria brassicicola (If), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv maculicola (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Brassica rapa

Origine Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Alternaria brassicicola (If), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv maculicola (98), turnip yellow virus (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Bupleurum sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Origine Duitsland, Verenigde Staten (permits)

Geen bijschrijving.

Origine Nederland (permits)

El producto está libre de tobacco mild green mosaic virus (99).

Callistephus chinensis

Origine Frankrijk (Agrocalidad) (nog niet ingevoerd in e-CertNL)

El producto está libre de Phytophthora cryptogea (98), Pseudomonas cichorii (99), Liriomyza bryoniae, Phytonemus pallidus, Alternaria dauci (99), Cacoecimorpha pronubana, Hercinothrips femoralis, Leveillula taurica (98), Polyphagotarsonemus latus, Phythium irregulare (99), Tetranychus cinnabarinus, Thrips angusticeps, Tyrophagus putrescentiae.

Origine Italië, Japan

El producto está libre de Alternaria zinniae (98), Plasmopara halstedii (99), sunflower mosaic virus (99), chrysanthemum ring spot (97).

Campanula sp.

Origine Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de Thrips palmi (V), Phymatotrichum omnivorum (99), Brachyrinus ovatus (V), Eumerus tuberculatus (V), Hepialus lupulina (V), Lampetia equestris (V), Stenotarsonemus laticeps (V), Liriomyza trifolii (V).

Cannabis sativa (hennep; cáñamo)

Origine Colombia (Res. 0290/5-10-2022)

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.

(Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.)

Capsicum annuum

Origine Chili

El producto está libre de cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Phytophthora capsici (98), Phytophthora nicotianae (98), Pseudomonas syringae pv. syringae (98), tomato black ring virus (99), tomato ringspot virus (98), Xanthomonas vesicatoria (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Origine Denemarken, China, Frankrijk, Israël, Italië

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (99), tomato ringspot virus (98), y Xanthomonas vesicatoria (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Origine Brazilië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Cercospora fuligena (6), cucumber mosaic virus (6), Myrothecium roridum (6), Pseudomonas syringae pv. tomato (6), tomato black ring virus (6), tomato bunchy top viroid (6), tomato ringspot virus (6), tomato spotted wilt virus (6) y Trogoderma granarium (V).

Origine Guatemala (Agrocalidad)

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.

(Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.)

Fungicidebehandeling verplicht tegen: *Cercospora capsici* (13), *Cladosporium oxysporum*, *Colletotrichum dematium*, *Colletotrichum nigrum*, *Colletotrichum truncatum* (13), *Curvularia pallescens*, *Fusarium concentricum* y *Fusarium sporotrichioides*.

Origine Nederland

El producto está libre de *Cercospora fuligena* (99), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Myrothecium roridum* (98), *Pseudomonas syringae* pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato ringspot virus (98), tomato spotted wilt virus (98) y *Trogoderma granarium* (V).

Origine Mexico

De acuerdo con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de *Fusarium oxysporum* f. sp. vasinfectum (2), pepper mild mottle virus (2), *Pseudomonas syringae* pv. tabaci (2), *Rhodococcus fascians* (2), tobacco ringspot virus (2), tobacco streak virus (2) y *Xanthomonas vesicatoria* (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Zaadbehandeling vereist: zuur + ontsmetten + insecticide

Origine Peru, Zuid-Korea

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Thailand

El producto está libre de *Drechslera ellisii* (98), *Pseudomonas syringae* pv. aptata (98), *Pythium aphanidermatum* (98) y *Xanthomonas vesicatoria* (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Fungicidebehandeling + zuurbehandeling verplicht.

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de *Cercospora fuligena* (99), cucumber mosaic virus (2;4-NL niet vrij;5;6;9), *Myrothecium roridum* (98), *Pseudomonas syringae* pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5 ;6 ;9), tomato ringspot virus (98), tomato spotted wilt virus (98) y *Trogoderma granarium* (V).

Capsicum frutescens

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de *Cercospora fuligena* (99), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Myrothecium roridum* (98), *Pseudomonas syringae* pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato ringspot virus (98), tomato spotted wilt virus (98) y *Trogoderma granarium* (V).

Origine Italië

El producto está libre de *Pseudomonas syringae* pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato ringspot virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Carica papaya

Origine Taiwan (Agrocalidad)

Geen bijschrijving

Fungicidebehandeling verplicht.

Origine Filipijnen (Agrocalidad)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

En base a la inspección en campo durante el período de crecimiento activo del cultivo, el envío proviene de sitios de producción libres de *Erwinia papayae* (6).

EN

El envío procede de sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.

(Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.)

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: *Cephalophora irregularis*, *Chaetomium cochliodes*, *Colletotrichum dematium*, *Stagonosporopsis caricae*, *Stemphylium solani*.

Celosia sp.

Origine Nederland (permit)

Geen bijschrijving

Cichorium intybus (chicorei)

Origine Italië (Agrocalidad)

El producto está libre de arabis mosaic virus (99), *Heterodera carotea* (V), lettuce mosaic virus (99), *Pseudomonas cichorii* (98) y *Septoria lactucae* (98).

Origine Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de arabis mosaic virus (99), *Heterodera carotea* (V), *Pseudomonas cichorii* (98) y *Septoria lactucae* (98).

Cichorium endivia

Origine Italië

Geen bijschrijving.

Origine Nederland.

El producto está libre de arabis mosaic virus (99), *Heterodera carotea* (V), lettuce mosaic virus (98), *Pseudomonas cichorii* (98) y *Septoria lactucae* (98).

Citrullus lanatus (Agrocalidad)

Origine Chili, China, Israël, Italië, Japan, Mexico, Peru, Spanje, Thailand, Verenigde Staten

El producto está libre de *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Coriandrum sativum

Origine Denemarken, Frankrijk, Nederland

El producto está libre de *Stemphylium radicum* (99), celery mosaic virus (If), *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (98), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Psila rosae* (V), *Pseudomonas viridiflava* (98).

Origine Italië, Verenigde Staten

El producto está libre de *Stemphylium radicum* (99), celery mosaic virus (If), *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (98), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Psila rosae* (V), *Pseudomonas viridiflava* (98), clover yellow vein virus (98), *Cochliobolus lunatus* (98), *Leveillula taurica* (~), carrot red leaf virus (98), cucumber mosaic virus (98), *Erysiphe betae* (99), *Erysiphe heraclei* (98), *Erwinia carotovora* (99).

Cucumis melo

Origine Chili, Frankrijk

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98).

Origine Japan, Spanje

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98), squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (98).

Origine Israël

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98), squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (98).

Origine Mexico

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de melon necrotic spot virus (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Origine Peru

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío está libre de tobacco ringspot virus (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

Origine Thailand

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de *Cladosporium cucumerinum* (6), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (6), squash mosaic virus (6) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (6).

Cucumis sativusOrigine Chili, Italië, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Fusarium oxysporum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), squash mosaic virus (98) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (98).

Cucurbita maxima, Cucurbita. moschata, Cucurbita máxima x C. moschata

(calabaza) (Agrocalidad)

Origine Chili, China, Israël, Italië (Agrocalidad)

Geen bijschrijving.

Cucurbita pepo (calabacín)Origine Chili, China, Israël (Agrocalidad)

Geen bijschrijving.

Origine Frankrijk, Italië, Verenigde Staten (Agrocalidad)

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (98), *Colletotrichum lagenarium* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98), squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Brazilië (Agrocalidad)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de *Cladosporium cucumerinum* (6), *Colletotrichum lagenarium* (6), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (6), squash mosaic virus (6) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (6).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Cyclamen sp.

Origine Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Geen bijschrijving.

Cynara scolymus

Origine Italië, Frankrijk, Verenigde Staten (Agrocalidad)

El producto está libre de arabis mosaic virus (~), Heterodera carotae (~), lettuce mosaic virus (99), Pseudomonas cichorii (99) y Septoria lactucae (~).

Origine Spanje.

El producto está libre de Plasmopara halstedii (~), Phymatotrichum omnivorum (98) y Puccinia helianthi (~).

Dactylis glomerata (pasto azul)

Origine Denemarken

El producto está libre de Urocystis agropyri (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Cirsium arvense (I), Cuscuta epithymum (I).

EN

Según análisis oficial de laboratorio el producto está libre de Anguina agrostis (I), Rathayibacter rathayi (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC. Fungicidebehandeling verplicht.*

Origine Nederland

El producto está libre de Trogoderma granarium (V), Gloeotinia temulenta (99), Corynebacterium rathayi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Cuscuta spp. sp. (I), Striga spp. spp. (II), Orobanche spp. sp. (I).

Origine Nieuw-Zeeland

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. atropurpurea (98), Xanthomonas translucens (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Urocystis agropyri (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Mycosphaerella recutita (98)

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Cochliobolus victoriae (98), Anguina agrostis (I).

Daucus carota

Origine Australië (Res. 0195/26-sep-2019)

En base a la inspección en campo durante el período de crecimiento del cultivo el envío viene libre de Pseudomonas viridiflava (6), Xanthomonas hortorum pv. carota (6), Cirsium arvense (IV), Cuscuta campestris (IV), Cuscuta epithymum (IV), Orobanche minor (IV), Orobanche ramosa (IV), Sonchus arvensis (V), Thlaspi arvense (V), carrot red leaf virus (6).

EN

Las semillas fueron tratadas con un fungicida contra Alternaria carotiincultae (13), Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13) y Erysiphe heraclei (13).

Origine Brazilië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Stemphylium radicum (6) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (6).

Origine Nederland

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

El producto está libre de celery mosaic virus (98), Hyalopterus pruni (V), Liriomyza bryoniae (V), Pseudomonas viridiflava (98), Psila rosae (V), Stemphylium radicinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Origine Nieuw Zeeland

De acuerdo a los procedimientos establecidos del número de lote arriba mencionado, el producto está libre de Pseudomonas viridiflava (98), Amaranthus graecizans (V), Cirsium arvense (I), Cuscuta campestris (I), Cuscuta epithimum (I), Orobanche minor (I), Sonchus arvensis (V), Thlaspi arvense (V), arabis mosaic virus (98), carrot red leaf virus (98).

Let op: lotnummer moet vermeld worden op het FC

EN

Las semillas fueron tratadas con un fungicida contra Alternaria carotiincultae (13), Alternaria dauci (13), Alternaria radicina (13), Cercospora carotae (13), Erysiphe heraclei (13), Phoma complanata (13) y Rhizoctonia crocorum (13).

Origine Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

El producto está libre de Stemphylium radicinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Origine Italië

El producto está libre de celery mosaic virus (98), carrot red leaf virus (98), clover yellow vein virus (99), Cochliobolus lunatus (99), cucumber mosaic virus (98), Erysiphe betae (99), Erysiphe heraclei (98), Erwinia carotovora (99), Helix aspersa (V), Hyalopterus pruni (V), Leveillula taurica (98), Liriomyza bryoniae (V), Pseudomonas viridiflava (98), Psila rosae (V), Stemphylium radicinum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Delphinium sp.

Origine Duitsland, Italië, Japan, Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de Aphelenchoides besseyi (V), Delphinium ringspot virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) (beschouwd als "synoniem" van cucumber mosaic virus), Puccinia delphinii (98), Synchytrium aureum (98).

Origine Verenigde Staten (Agrocalidad)

Geen bijschrijvingen.

Dianthus barbatus

Origine Guatemala (Agrocalidad)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas se encuentran libres de Rhodococcus fascians (2).

Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.

EN

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.

(Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.)

Eruca sativa (syn. van Eruca vesicaria)

Origine Frankrijk, Italië, Nederland:

El producto está libre de Alternaria brassicicola (I), Leptosphaeria maculans (2, 4-NL niet vrij, 5, 6, 9), Pseudomonas syringae pv. maculicola (99), turnip yellow mosaic virus (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (98).

Festuca sp.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

Origine Nederland

El producto está libre de *Corynebacterium rathayi* (III), *Gloeotinia temulenta* (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13) y *Trogoderma granarium* (I).

EN

Libre de malezas de los generos *Cuscuta* spp. (I), *Orobanche* spp. (I) y *Striga* spp. (II).

Gerbera sp.

Origine Frankrijk, Italië, Nederland

El producto está libre de *Alternaria dauci* (98), *Cacoecimorpha pronubana* (V), *Hercinothrips femoralis* (V), *Leveillula taurica* (98), *Liriomyza bryoniae* (V), *Phytonemus pallidus* (V), *Phytophthora cryptogea* (98), *Polyphagotarsonemus latus* (V), *Pseudomonas cichorii* (98), *Pythium irregulare* (98), *Tetranychus cinnabarinus* (V), *Thrips angusticeps* (V) y *Tyrophagus putrescentiae* (V).

Helianthus annuus

Origine Israël, Nederland

El producto está libre de *Alternaria zinniae* (98), *Plasmopara halstedii* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9, 13), sunflower mosaic virus (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Lactuca sativa

Origine Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten (Agrocalidad)

El producto está libre de arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Heterodera carotae* (V), lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6 ;9), *Pseudomonas cichorii* (98), *Septoria lactucae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Brazilië (Agrocalidad)

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento activo y encontrado libre de arabis mosaic virus (6), *Heterodera carotae* (V), lettuce mosaic virus (6), *Pseudomonas cichorii* (6), *Septoria lactucae* (6)

Origine Chili (Agrocalidad)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio arriba en este Certificado Fitosanitario, el envío viene libre de *Cirsium arvense* (I), lettuce mosaic virus (2), *Pseudomonas cichorii* (2), tobacco ringspot virus (2). *Let op: het nummer, datum en methode van de labuitslag vermelden op het FC.*

Let op: uitslagen van labtoets moet meegestuurd worden met het fyto.

Origine Israël (Agrocalidad)

El producto está libre de arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Heterodera carotae* (V), lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Pseudomonas cichorii* (98), *Pseudomonas syringae* pv. tomato (99), *Septoria lactucae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), squash mosaic virus (99), tomato black ring virus (98), tomato bunchy top viroid (99), tomato ringspot virus (99) y *Xanthomonas vesicatoria* (99).

Lolium x hybridum (raygrass hibrido)

Origine Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de *Corynebacterium rathayi* (99), *Gloeotinia temulenta* (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), *Trogoderma granarium* (I).

EN

Libre de malezas de los géneros *Cuscuta* spp. (I), *Orobanche* spp. (I) y *Striga* spp. (II).

Origine Nieuw-Zeeland (permits)

El producto está libre de *Pseudomonas syringae* pv. atropurpurea (98), *Xanthomonas translucens* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Urocystis agropyri* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13),

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Mycosphaerella recutita (98), Corynebacterium rathayi (99), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I of insecticidebehandeling).

EN

Libre de malezas de los géneros Cuscuta spp. (I), Orobanche spp. (I).

Origine Verenigde Staten (permits)

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (99), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

Libre de malezas de los géneros Cuscuta spp. (I), Orobanche spp. (I) y Striga spp. (II).

Lolium multiflorum

Origine Argentinië

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío viene libre de barley stripe mosaic virus (III). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: Bipolaris sorokiniana, Claviceps purpurea, Colletotrichum graminicola, Curvularia australiensis, Curvularia trifolii, Pyrenophora bisepata, Pyrenophora lolii, Ustilago nuda.

EN

Geschikte ontsmettingsbehandeling voor: Listronotus bonariensis.

Origine Canada, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (99), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

Libre de malezas de los géneros Cuscuta spp. (I), Orobanche spp. (I) y Striga spp. (II).

Lolium perenne

Origine Canada, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (99), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

Libre de malezas de los géneros Cuscuta spp. (I), Orobanche spp. (I) y Striga spp. (II).

Moluccella sp.

Origine Duitsland, Verenigde Staten

Geen bijschrijving.

Origine Nederland

El producto está libre de Brachyrhinus ovatus (V), Eumerus tuberculatus (V), Hepialus lupulina (V), Lampetia equestris (V), Liriomyza trifolii (V), Phymatotrichum omnivorum (99), Stenotarsonemus laticeps (V) y Thrips palmi (V).

Raphanus sativus (rábano) (Agrocalidad)

Origine Denemarken, Italië, Frankrijk, Japan, Nederland, V.S.

El producto está libre de Alternaria brassicicola (IV), Leptosphaeria maculans (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Pseudomonas syringae pv. maculicola (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), turnip yellows virus (98) y Xanthomonas campestris pv. campestris (98).

Solanum lycopersicum (tomate) (Agrocalidad)

Origine Brazilië

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Pseudomonas syringae pv. tomato

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

(6), Cercospora fuligena (6), cucumber mosaic virus (6), Myrothecium roridum (6), tomato bunchy top viroid (6), tomato ringspot virus (6), tomato spotted wilt virus (6), tomato black ring virus (6) y Trogoderma granarium (V).

Origine China

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9;13), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98), tomato ringspot virus (98), Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Cladosporium cucumerinum (99), Pseudomonas lachrymans (99), squash mosaic virus (99), Xanthomonas cucurbitae (99).

Origine Denemarken, Frankrijk, Israël, Italië

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9;13), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato black ring virus (98) tomato ringspot virus (98) y Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Chili

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9;13), tomato black ring virus (98), tomato ringspot virus (98) y Xanthomonas vesicatoria (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Origine Guatemala, Peru

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (6), Cercospora fuligena (6), cucumber mosaic virus (6), Myrothecium roridum (6), tomato black ring virus (6), tomato ringspot virus (6), tomato spotted wilt virus (6) y Trogoderma granarium (V).

Origine India (Resolución 0251, 16-okt-2024)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío viene libre de cowpea mild mottle virus (2), potato spindle tuber viroid (2), Rhodococcus fascians (2), tobacco streak virus (2), tomato black ring virus (2), tomato chlorotic dwarf viroid (2), Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (2).

Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: Albifimbria verrucaria (13), Curvularia australiensis, Curvularia tuberculata, Remotididymella destructiva (13).

Origine Kenia

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío viene libre de Pseudomonas syringae pv. tabaci (2), Pseudomonas viridiflava (2).

EN

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF del país de origen.

(Let op: deze verklaring moet vermeld worden op het import FC.)

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: Albifimbria verrucaria (13), Alternaria longipes (13), Drechslera ellisii (13), Fusarium fusarioides (13), Fusarium stilboides (13), Phomopsis vexans (13).

Origine Mexico

El producto proviene de áreas libres de Pseudomonas syringae pv. tomato (4-NL vrij;5), Cercospora fuligena (4-NL vrij; 5), cucumber mosaic virus (4-NL niet vrij; 5),

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Myrothecium roridum (4-NL niet vrij; 5), tomato black ring virus (4-NL niet vrij; 5), tomato bunchy top viroid (4-NL niet vrij; 5), tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5), tomato spotted wilt virus (4-NL niet vrij; 5) y Trogoderma granarium (V).

Origine Japan

El producto proviene de áreas libres de Pseudomonas syringae pv. tomato (4-NL vrij;5), Cercospora fuligena (4-NL vrij; 5), cucumber mosaic virus (4-NL niet vrij; 5), Myrothecium roridum (4-NL niet vrij; 5), tomato black ring virus (4-NL niet vrij; 5), tomato bunchy top viroid (4-NL niet vrij; 5), tomato ringspot virus (4-NL niet vrij; 5) y Trogoderma granarium (V).

Origine Nederland

El envío viene libre ~~El producto está libre~~ de Pseudomonas syringae pv. tomato (1;2;4-NL vrij;5;6;9;13), Cercospora fuligena (98), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Myrothecium roridum (98), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato ringspot virus (98), tomato black ring virus (98) y Trogoderma granarium (V).

Origine Thailand (Res. 0034/16-mrt-2020)

De acuerdo al diagnóstico de laboratorio realizado por la ONPF (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el producto está libre de Xanthomonas vesicatoria (2), citrus exocortis viroid (2), cowpea mild mottle virus (2). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: Alternaria longissima, Bipolaris hawaiiensis, Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (13), Myrothecium verrucaria (13).

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (1; 2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13), Cercospora fuligena (98), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Myrothecium roridum (98), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), tomato ringspot virus (98), tomato spotted wilt virus (98), tomato black ring virus (98) y Trogoderma granarium (V).

Solanum melongenaOrigine Nederland

Geen bijschrijving.

Origine Verenigde Staten

El producto está libre de Cercospora fuligena (~), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Myrothecium roridum (~), Pseudomonas syringae pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9), tomato ringspot virus (98), tomato spotted wilt virus (98) y Trogoderma granarium (~).

Origine Frankrijk, Italië

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (99), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top viroid (2; 4-NL niet vrij; 5; 9), tomato ringspot virus (98) y Xanthomonas vesicatoria (99).

Sorghum bicolor (sorgo)Origine Argentinië

El envío se encuentra libre de Listronotus bonaerensis (~), Sporisorium cruentum (~), Acidovorax avenae (~) y Gloeocercospora sorghi (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Insecticidebehandeling verplicht.

Origine Bolivia

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el envío viene libre de *Alternanthera sessilis* (V), *Chloris virgata* (V), *Commelina benghalensis* (V) y *Dactyloctenium aegyptium* (V). *Let op: het nummer van de labuitslag vermelden op het FC.*

EN

Fungicidebehandeling verplicht tegen: *Peronosclerospora sorghi*, *Bipolaris sorghicola*, *Claviceps africana*, *Colletotrichum graminicola*, *Sphacelia sorghi* y *Sporisorium sorghi* (13).

EN

Geschikte ontsmettingsbehandeling tegen: Corcyra cephalonica, Sitophilus oryzae y Sitophilus zeamais.

Spinacia oleracea

Origine Brazilië.

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de arabis mosaic virus (6), *Corynebacterium betae* (6), *Cercospora beticola* (6), *Colletotrichum dematium* (6).

Origine Chili, Italië, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de arabis mosaic virus (99), *Corynebacterium betae* (99), *Cercospora beticola* (98), *Colletotrichum dematium* (99).

Origine Denemarken

El producto está libre de turnip yellow virus (98).

Origine Japan

El producto está libre de *Puccinia asparagi* (99).

Zantedeschia sp.

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijving.

Verpakkingseisen

Nieuwe en schone verpakking gebruiken.

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.