

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
8.4	20-03-2024	Wijziging code diverse gewassen
8.3	28-02-2024	Wijziging code Allium schoenoprasum
8.2	14-02-2024	Wijziging code Capsicum annum

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://quia.agrocalidad.gob.ec/agrodb/aplicaciones/publico/productos1/consultaRequisitoComercio.php>

Certificaat vereist voor:

alle zaden

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador****Invoerverbod:**

Voor zover bij de NVWA bekend, alleen de onder het kopje 'Bijbeschrijvingen' vermelde producten en origines zijn toegestaan. Echter, in e-CertNL is dit nog niet ingeregeld en daardoor is het – technisch gezien - mogelijk om alle producten te exporteren, ook producten en origines die hierna niet zijn genoemd. Check daarom eerst bij de NPPO van Ecuador of het product toegestaan is voor invoer.

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

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 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 platyura (~) 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 Chili, Colombia, Japan, Nederland

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

EN

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Origine Frankrijk, Verenigde Staten

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

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).

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Origine Zuid Afrika

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

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 de Costa Rica.

Apium graveolens

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 (III).

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), Colletotrichum dematium f. sp. spinaciae (13), Phoma betae en 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 (III).

Origine Nieuw-Zeeland (Agrocalidad)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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*, *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*, *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 het labuitslag vermelden op het FC.*

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* (I) y *Pseudomonas viridiflava* (2). *Let op: het nummer van het labuitslag vermelden op het FC.*

Fugicidebehandeling vereist.

Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (Ecuador gebruikt de naam *Brassica oleracea* var. *gongylodes*) (koolrabi; col rapano)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 het labuitslag vermelden op het FC.*

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

Origine Mexico (colirabano) (Agrocalidad)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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 (I) y Pseudomonas viridiflava (2). *Let op: het nummer van het labuitslag vermelden op het FC.*

Fugicidebehandeling 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 (2I), Leptosphaeria maculans (2), Pseudomonas syringae pv. maculicola (2), Xanthomonas campestris pv. campestris (2). *Let op: het nummer van het 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 het 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; 13I-~~of~~ IV), 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).

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 het labuitslag vermelden op het FC.*

Fugicidebehandeling 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 (6IV), Leptosphaeria maculans (6), Pseudomonas syringae pv. maculicola (6), Xanthomonas campestris pv. campestris (6).

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 het 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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden
Land: **Ecuador**

El producto está libre de *Alternaria brassicicola* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13I of IV), *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).

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), *Orobancha ramosa* (I), *Pseudomonas cichorii* (2) y *Pseudomonas viridiflava* (2). *Let op: het nummer van het 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 het 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 het 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; 6; 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 het labuitslag vermelden op het FC.*

EN

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

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; 13I), *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; 6; 9).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**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 het 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 con análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) la del envío está libre de *Albugo candida* (2), *Abutilon theophrasti* (I), *Cirsium arvense* (I), *Emex australis* (I), *Orobanche ramosa* (I), *Pseudomonas cichorii* (I) y *Pseudomonas viridiflava* (2). *Let op: het numme van het 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.

Origine Duitsland, Nederland, Verenigde Staten

Géén bijschrijving.

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*.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**Origine Italië, Japan

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

Cannabis sativa (hennep; cáñamo)

Origine Colombia (Res. 0290/5-10-2022) El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF de Colombia.

Capsicum annuumOrigine 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) la del envío está libre de *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (2). *Let op: het nummer van het labuitslag vermelden op het FC.*

EN

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF de Guatemala.

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) la del 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 het labuitslag vermelden op het FC.*

Zaadbehandeling vereist: zuur + ontsmetten + insecticide

Origine Peru, Zuid-Korea

Fungicidebehandeling verplicht.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**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 papayaOrigine Taiwan (Agrocalidad)

Geen bijschrijving

*Fungicidebehandeling verplicht.*Origine Filipijnen (Agrocalidad)

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 de Filipinas.

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, Nederland (Agrocalidad)

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

Cichorium endiviaOrigine Italië

Géén 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)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**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 sativumOrigine Denemarken, Frankrijk, Nederland

El producto está libre de Stemphylium radicinum (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 radicinum (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 meloOrigine 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

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 MexicoDe 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 het labuitslag vermelden op het FC.*Origine PeruDe 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 het 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), Collectotrichum lagenarium (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), Fusarium oxysporum (2;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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)

Geén bijschrijving.

Cucurbita pepoOrigine Chili, China, Israël

Geen bijschrijving.

Origine Frankrijk

El producto está libre de *Choanephora cucurbitarum* (98), *Cladosporium cucumerinum* (98), *Colletotrichum orbiculare* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13), cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Erysiphe cichoracearum* (~), *Erwinia tracheiphila* (98), *Didymella bryoniae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (98), *Pseudoperonospora cubensis* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), watermelon mosaic virus 1 (~), watermelon mosaic virus 2 (98) y Zucchini yellow mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Origine Italië, Verenigde Staten

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

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).

Cyclamen sp.Origine Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Geén bijschrijving.

Cynara scolymusOrigine Italië, Frankrijk, Verenigde Staten (Agrocalidad)

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

Origine Spanje.

El producto está libre de *Plasmopara halstedii* (~), *Phymatotrichum omnivorum* (~) 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 epithimum* (I).

EN

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**Origine Nederland

El producto está libre de *Trogoderma granarium* (V), *Gloeotinia temulenta* (99), *Corynebacterium rathayi* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), *Cuscuta* sp. (I), *Striga* sp. (I), *Orobancha* 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 carotaOrigine 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 epithimum* (IV), *Orobancha minor* (IV), *Orobancha 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 radicinum* (6) y *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (6).

Origine Nederland

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), *Orobancha 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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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 radicum (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9, 13).

Dianthus barbatusOrigine 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 het labuitslag vermelden op het FC.

EN

El envío procede de lugares o sitios de producción aprobados por la ONPF de Guatemala.

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.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 (I), Orobanche (I) y Striga (I).

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 (V), Polyphagotarsonemus latus (V), Pseudomonas cichorii (98), Pythium irregulare (V), Tetranychus cinnabarinus (V), Thrips angusticeps (V) y Tyrophagus putrescentiae (V).

Lactuca sativaOrigine 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, indicado 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 het labuitslag vermelden op het FC.*

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

Origine Israël (Agrocalidad)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

El producto está libre de Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Heterodora carotae (V), Lettuce mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Pseudomonas cichorii (98), Pseudomonas syringae pv. tomato (99), Septoria lactucea (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 híbrido)Origine Nederland (Agrocalidad)

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (1;2;4-NL vrij;5;6;9), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

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

Origine Nieuw-Zeeland (permits)

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. atropurpurea (~), Xanthomonas translucens (~), Urocystis agropyri (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13), Mycosphaerella recutita (98), Corynebacterium rathayi (1;2;4-NL vrij;5;6;9), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I of insecticidebehandeling).

EN

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

Origine Verenigde Staten (permits)

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (1;2;4-NL vrij;5;6;9), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

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

Lolium multiflorumOrigine Argentinië

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

EN

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

EN

Geschikte ontsmettingsbehandeling voor: Listronotus bonariensis.

Origine Canada, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (1;2;4-NL vrij;5;6;9), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

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

Lolium perenneOrigine Canada, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (1;2;4-NL vrij;5;6;9), Gloeotinia temulenta (1; 2; 4-NL niet vrij; 5; 9; 13), Trogoderma granarium (I).

EN

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

Moluccella sp.Origine Duitsland, Verenigde Staten

Géén bijschrijving.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**Origine Nederland

El producto está libre de *Brachyrhinus ovatus* (V), *Eumerus tuberculatus* (V), *Hepialus lupulina* (V), *Lampetia equestris* (V), *Liriomyza trifolii* (V), *Phymatotrichum omnivorum* (V), *Steneotarsonemus 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* (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, 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), *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),

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) y Trogoderma granarium (V).

Origine Nederland

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).

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 het labuitslag vermelden op het FC.*

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

Géén 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 (~).

Insecticidebehandeling verplicht.

Origine Bolivia

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas en el envío vienen libres de Alternanthera sessilis (V), Chloris virgata (V), Commelina benghalensis (V) y Dactyloctenium aegyptium (V).

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

EN

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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 yellows virus (98).

Origine Japan

El producto está libre de Puccinia asparagi (99).

Zantedeschia sp.

Origine Verenigde Staten

Géén 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.