

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Ecuador**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
4.9	14-04-2021	Toevoeging mogelijkheid behandeling bij <i>Capsicum annuum</i>
4.8	07-04-2021	Wijziging codes diverse gewassen
4.7	16-12-2020	Correctie codering <i>Cucumis sativus</i>

## 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. Het kan enige tijd duren, de datasheet moet nog worden opgesteld.

#### Pre-exportcertificaten

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

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

Zie ook:

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

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor:

alle zaden

#### Invoerverbod:

Alleen vermelde origine bij een product zijn toegestaan.

#### Overige voorschriften:

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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

## Certificeringseisen

### Bijschrijvingen

#### **Allium cepa (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 (V), Pythium irregulare (V), Pythium vexans (V).

*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 (V) y Xanthomonas campestris (V).

##### 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 indicados 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).

EN

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

##### Origine Frankrijk, Verenigde Staten

El producto está libre de Botrytis byssoidea (III) 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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

---

Origine Japan.

El producto está libre de Botrytis byssoidea (I) y Onion yellow dwarf virus (98).

Origine Zuid Afrika.

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

**Allium porrum (puerro):**

Origine Argentinië, Frankrijk, Japan, Verenigde Staten

El producto está libre de Botrytis byssoidea (V) 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

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 (V) y Delia platura (V )

**Allium schoenoprasum (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

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 (III ) y Onion yellow dwarf virus (98).

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 (V) y Delia platura (V ).

**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 (I) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (III).

Origine Italië.

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 (I) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (III).

Origine Israël.

El producto está libre de Stemphylium radicinum (I) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (III).

Origine V.S.

El producto está libre de Pseudomonas viridiflava (98) y Stemphylium radicinum (I).

**Beta vulgaris (biet) en Beta vulgaris subsp. cicla (snijbiet) (website Agrocalidad)**Origine Chili, Denemarken, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Arabis mosaic virus (2;4 NL niet vrij;5;6;9)\$, Cercospora beticola (I), Colletotrichum dematium (V) 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) (IV), Beet 2 alphacryptovirus (=Beet cryptic virus 2) (IV), tobacco rattle virus (6).

EN

Geschikte fungicide behandeling voor: Peronospora farinosa f.sp. betae, Chaetomium globosum, Curvularia spicifera, Colletotrichum dematium (13), Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae (13), Phoma betae en Ramularia betae.

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 (IV), Colletotrichum dematium (V) y Corynebacterium betae (III).

**Brassica oleracea (sierkool) (website Agrocalidad)**Origine Japan.

El producto está libre de Leptosphaeria maculans (If), Phoma lingam (If).

Origine Italië

Geen bijschrijving.

**Brassica oleracea convar. acephala var. medullosa (mergkool) (benaming in wetgeving Ecuador: Brassica oleracea var. viridis, col forrajera) (website 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 (I).

El cultivo fue inspeccionado durante el crecimiento activo y encontrado libre de Orobancha 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 (I), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobancha ramosa (I), Pseudomonas cichorii (I) y Pseudomonas viridiflava (I).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Fungicidebehandeling vereist.

**Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes (koolrabi) (benaming in wetgeving Ecuador: Brassica oleracea var. gongylodes) (website Agrocalidad):**Origine Chili (colinabo)

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 (I).

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

Origine Mexico (colirabano)

De acuerdo al análisis de laboratorio (con número indicado en otro campo en este Certificado Fitosanitario) las semillas están libres de Albugo candida (I), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobanche ramosa (I), Pseudomonas cichorii (I) y Pseudomonas viridiflava (I).

Fungicidebehandeling vereist.

**Brassica oleracea convar. botrytis (bloemkool en broccoli) (benaming wetgeving Ecuador: resp. Brassica oleracea var. botrytis en Brassica oleracea var. italica) (website 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 (IV), Leptosphaeria maculans (IV), Pseudomonas syringae pv maculicola (IV), Xanthomonas campestris pv. campestris (IV).

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

El producto está libre de Alternaria brassicicola (I), Leptosphaeria maculans (If), Pseudomonas syringae pv maculicola (IV) y Xanthomonas campestris pv. campestris (I).

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 (I).

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) el envío está libre de Albugo candida (I), Abutilon theophrasti (I), Cirsium arvense (I), Emex australis (I), Orobanche ramosa (I), Pseudomonas cichorii (I) y Pseudomonas viridiflava (I).

Fungicidebehandeling vereist.

**Brassica oleracea convar. capitata (witte, rode, savooie en spitskool) (benaming wetgeving Ecuador: Brassica oleracea var. capitata, col) (website 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 (IV), Leptosphaeria maculans (IV), Pseudomonas syringae pv maculicola (IV), Xanthomonas campestris pv. campestris (IV).

Origine Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Verenigde Staten

El producto está libre de Alternaria brassicicola (I), Leptosphaeria maculans (If), Pseudomonas syringae pv maculicola (IV) y Xanthomonas campestris pv. campestris (I).

Origine Chili.

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* (I).

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

**Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera (spruitkool) (benaming wetgeving Ecuador: Brassica oleracea var. gemmifera, col de bruselas) (website Agrocalidad)**

Origine Italië, Japan, Nederland, V.S.

El producto está libre de *Alternaria brassicicola* (I), *Leptosphaeria maculans* (If), *Pseudomonas syringae* pv *maculicola* (IV) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (I).

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* (I).

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* (I), *Abutilon theophrasti* (I), *Cirsium arvense* (I), *Emex australis* (I), *Orobanche ramosa* (I), *Pseudomonas cichorii* (I) y *Pseudomonas viridiflava* (I).

Fugicidebehandeling vereist.

**Brassica chinensis, Brassica rapa (benaming wetgeving Ecuador: Brassica oleracea var. chinensis, col china) (website Agrocalidad)**

Origine Italië, Japan, Nederland, V.S.

El producto está libre de *Alternaria brassicicola* (1f), *Leptosphaeria maculans* (1f), *Pseudomonas syringae* pv *maculicola* (98) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (I).

**Bupleurum sp.:**

Origine Duitsland, Nederland, Verenigde Staten

Géén bijschrijving.

**Capsicum annum:**

Origine Chili:

El producto está libre de cucumber mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9)\$, *Phytophthora capsici* (IV), *Phytophthora nicotianae* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$, *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 virus (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 virus (6), Tomato ringspot virus (6), Tomato spotted wilt virus (6)\$ y *Trogoderma granarium* (V).

Origine Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

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 virus (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* (I), Tobacco ringspot virus (2), Tobacco streak virus (2) y *Xanthomonas vesicatoria* (2),

*Let op: labnummer vermelden op certificaat, behandeling: zuur + ontsmetten + insecticide-*

Origine Korea en Peru.

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 V.S.

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 virus (2; 4-NL niet vrij; 5 ;6 ;9), Tomato ringspot virus (98), Tomato spotted wilt virus (98) y *Trogoderma granarium* (V).

**Capsicum frutescens:**Origine V.S.

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 virus (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 virus (2 ; 4-NL niet vrij ; 5 ; 6 ; 9), Tomato ringspot virus (98), *Xanthomonas vesicatoria* (2, 4-NL vrij, 5, 6, 9, 13).

**Cichorium intybus – chicorei (website Agrocalidad)**Origine Italië, Nederland

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

**Cichorium endivia:**Origine Italië.

Géén bijschrijving.

Origine Nederland.

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

**Citrullus lanatus:**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

---

Origine Chili, China, Israël, Italië, Japan, Mexico, Peru, Spanje, Taiwan, Thailand, V.S..  
El producto está libre de *Colletotrichum lagenarium* (V).

Origine Brazilië, Frankrijk.

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (98), *Colletotrichum lagenarium* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (V), Squash mosaic virus (I) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (III).

**Coriandrum sativum:**

Origine Denemarken, Frankrijk, Nederland

El producto está libre de *Stemphylium radicinum* (= *Alternaria radicina*) (If), Celery mosaic virus (If), *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (II), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Psila rosae* (= *Chamaepsila rosae*) (V), *Pseudomonas viridiflava* (V).

Origine Italië, Verenigde Staten

El producto está libre de *Stemphylium radicinum* (= *Alternaria radicina*) (If), Celery mosaic virus (If), *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (II), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Psila rosae* (= *Chamaepsila rosae*) (V), *Pseudomonas viridiflava* (V), Clover yellow vein virus (V), *Cochliobolus lunatus* (V), *Leveillula taurica* (V), carrot red leaf virus (V), Cucumber mosaic virus (98), *Erysiphe betae* (V), *Erysiphe heraclei* (V), *Erwinia carotovora* (= *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*) (V).

**Cucumis melo:**

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* (V), *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* (IV), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (V), Squash mosaic virus (6) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (V).

Origine Chili, Frankrijk

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

Origine China, Italië, Japan, Spanje, V.S.

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

Origine Israël

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

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 (I).

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 (I).



Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**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* (V), Squash mosaic virus (6) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (V).

**Cucumis sativus:**Origine Chili, Italië, Nederland, V.S.:

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11; 13)\$, *Collectotrichum lagenarium* (V), *Fusarium oxysporum* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (II of warmeluchtbehandeling), Squash mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (III).

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)\$, *Mycosphaerella brassicicola* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (III) y Squash mosaic virus (6).

Origine Mexico.

Fungicidebehandeling vereist.

**Cucurbita maxima:**Origine Chili, China, Israël, Italië.

Géén bijschrijving.

Origine Brazilië, Frankrijk, V.S..

El producto está libre de *Cladosporium cucumerinum* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (II of warmeluchtbehandeling), Squash mosaic virus (I), *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (V), *Colletotrichum lagenarium* (V).

**Cucurbita pepo:**Origine Chili, China, Israël.

Géén bijschrijving.

Origine Frankrijk.

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

Origine Italië, V.S.

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

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* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (V), Squash mosaic virus (6) y *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (V).

**Cyclamen sp.:**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

Origine Duitsland, Frankrijk, Nederland.

Géén bijschrijving.

**Cynara scolymus:**

Origine Italië, Frankrijk, V.S.

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

Origine Spanje.

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

**Daucus carota**

Origine Australië (Res. 0195/26-09-2019)

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), 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 radicinum (I) y Xanthomonas hortorum pv. carotae (6).

Origine Denemarken:

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

Origine Nederland:

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador****Origine Italië:**

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

**Eruca sativa:**Origine Frankrijk, Italië, Nederland:

El producto está libre de Alternaria brassicicola (I), Leptosphaeria maculans (V), Pseudomonas syringae pv. maculicola (V), turnip yellow virus (V) y Xanthomonas campestris pv. campestris (V).

**Festuca sp.:**Origine Nederland.

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (III), Gloetinia temulenta (I) y Trogoderma granarium (I).

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

Origine V.S.

El producto está libre de Anguina agrostis (XIII), Cochliobolus victoriae (V) y Corynebacterium rathayi (III).

**Gerbera sp.:**Origine Frankrijk, Italië, Nederland.

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

**Lactuca sativa:**Origine Brazilië, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, V.S..

El producto está libre de Arabis mosaic virus(2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Heterodera carotae (V), Lettuce yellow mosaic virus (V), Lettuce mosaic virus (I), Pseudomonas cichorii (98), Septoria lactucae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$.

Origine Chili.

El producto está libre de Cirsium arvense (IV), Delia florilega (V), Lettuce mosaic virus (I), Pseudomonas cichorii (98), Tobacco ringspot virus (I) y Tomato black ring virus (98).  
*Let op: uitslagen van veldinspectie en labtoets moet meegestuurd worden met het fyto.*

Origine Israël.

El producto está libre de Arabis mosaic virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9), Heterodera carotae (V), Lettuce mosaic virus (I), Pseudomonas cichorii (98), Pseudomonas syringae pv. tomato (V), Septoria lactucae (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13)\$, Squash mosaic virus (V), Tomato black ring virus (98), Tomato bunchy top virus (V), Tomato ringspot virus (99) y Xanthomonas vesicatoria (V).

**Lolium sp. X Festuca sp.: (syn. van Festilolium sp.)**Origine V.S.

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (III), Gloetinia temulenta (V), Trogoderma granarium (I). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I) y Orobanche (I).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador****Lolium x hybridum:**Origine Nieuw-Zeeland.

2 El producto está libre de Gloetinia temulenta (V), Mycosphaerella recutita (V), Pseudomonas syringae pv. artropurpurea (V), Trogoderma granarium (I), Urocystis agropyri (IV), Xanthomonas translucans (V). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I) y Orobanche (I).

Origine Nederland, V.S.

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (III), Gloetinia temulenta (V), Trogoderma granarium (I). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I), Orobanche (I) y Striga (I).

**Lolium multiflorum:**Origine 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)

EN

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

EN

*Geschikte ontsmettingsbehandeling voor: Listronotus bonariensis.*

Origine Denemarken.

El producto está libre de Gloetinia granigena (V), Monographella nivalis (V) y Urocystis agropyri (IV).

Behandelen. Labtoets toevoegen voor Aquina agrostis (I, geen bijschijving).

Origine Nieuw-Zeeland.

El producto está libre de Gloetinia temulenta (V), Mycosphaerella recutita (V), Pseudomonas syringae pv. artropurpurea (V), Trogoderma granarium (I), Urocystis agropyri (IV) y Xanthomonas translucans (V) Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I) y Orobanche (I).

Origine Canada, Nederland, V.S.

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (III), Gloetinia temulenta (V), Trogoderma granarium (I). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I), Orobanche (I) y Striga (I).

**Lolium perenne:**Origine Canada, Nederland, VS.

El producto está libre de Corynebacterium rathayi (III), Gloetinia temulenta (V), Trogoderma granarium (I). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I), Orobanche (I) y Striga (I).

Origine Nieuw-Zeeland.

El producto está libre de Gloetinia temulenta (V), Mycosphaerella recutita (V), Pseudomonas syringae pv. artropurpurea (V), Trogoderma granarium (I), Urocystis agropyri (IV), Xanthomonas translucans (V). Libre de malezas de los géneros Cuscuta (I) y Orobanche (I).

**Moluccella sp.:**Origine Duitsland en V.S.

Géén bijschrijving.

Origine Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Ecuador**

---

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).

**Petroselinum crispum – peterselie (website Agrocalidad)**

Origine Italië:

El producto está libre de *Celery mosaic virus* (V), *Clover yellow vein virus* (V), *Cochliobolus lunatus* (V), *Leveillula taurica* (V), *Thielaviopsis basicola* (V), *carrot red leaf virus* (V), *Cucumber mosaic virus* (V), *Erysiphe betae* (V), *Erwinia carotovora* (V), *Erysiphe heraclei* (V), *Helix aspersa* (V), *Hyalopterus pruni* (V), *Liriomyza bryoniae* (V), *Psila rosae* (V), *Pseudomonas viridiflava* (98), *Stemphylium radicum* (If) y *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (I).

Origine Verenigde Staten

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

Origine Frankrijk, Nederland.

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

**Phaseolus vulgaris:**

Origine Italië, Frankrijk, Peru, V.S.

El producto está libre de *Ascochyta* sp. (V), *Bean western mosaic virus* (= *bean common mosaic virus*, I), *Bean yellow mosaic virus* (IV), *Bruchus* sp. (V), *Burkholderia syringae* (V), *Callosobruchus chinensis* (V), *Cercospora canescens* (V), *Cercospora cruenta* (V), *Chaetoseptoria wellmani* (V), *Colletotrichum lindemuthianum* (If), *Curtobacterium flaccumfasciens* (III), *Fusarium oxysporum* f.sp. *phaseoli* (V), *Mycosphaerella pinodes* (V), *Tobacco streak virus* (V) y *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (IX) y *Xanthomonas phaseoli* pv. *fuscans* (IX).

**Raphanus sativus:**

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

El producto está libre de *Alternaria brassicola* (IV), *Leptosphaeria maculans* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (I), *turnip yellow mosaic virus* (V) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (V).

Origine Brazilië.

Las semillas provienen de un semillero que fue oficialmente inspeccionado durante el periodo de crecimiento activo y encontrado libre de *Alternaria brassicola* (IV), *Leptosphaeria maculans* (V), *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (IV), *turnip yellow mosaic virus* (V) y *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (V).

**Solanum lycopersicum (tomate) (website 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* (V), *Squash mosaic virus* (99), *Xanthomonas cucurbitae* (99).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**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 (6), 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 (6) 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 (Resolución 0034, 16-mrt-2020)

De acuerdo al diagnóstico de laboratorio realizado por la ONPF (con número indicados en otro campo en este Certificado Fitosanitario) el producto está libre de *Xanthomonas vesicatoria* (2), citrus exocortis viroid (2), cowpea mild mottle virus (2).

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

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 melongena:**Origine Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Ecuador**

---

Géén bijschrijving.

Origine V.S.

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

Origine Frankrijk, Italië.

El producto está libre de Pseudomonas syringae pv. tomato (V), tomato black ring virus (99), tomato bunchy top virus (99), tomato ringspot virus (98) y Xanthomonas vesicatoria (V).

**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)

EN

*ungicidebehandeling voor: Peronosclerospora sorghi, Bipolaris sorghicola, Claviceps africana, Colletotrichum graminicola, Sphacelia sorghi y Sporisorium sorghi.*

EN

*Geschikte ontsmettingsbehandeling voor: 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 (V), Cercospora beticola (6)\$, Colletotrichum dematium (6)\$.

Origine Chili, Italië, Nederland, V.S.

El producto está libre de Arabis mosaic virus (99), Corynebacterium betae (V), 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 (V).

**Zantedeschia sp.:**

Origine Nederland, Nieuw-Zeeland.

El producto está libre de Dasheen mosaic virus (V).

Origine V.S.

Géén bijschrijving.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden  
Land: **Ecuador**

---

### **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.*