

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
8.6	18-03-2026	Toevoeging <i>Fragaria x ananassa</i>
8.5	25-02-2026	Toevoeging <i>origines Medicago sativa</i>
8.4	21-01-2026	Toevoeging verschillende bloemen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Costa Rica

COSTA RICA (CR)	Certificaats Export	Certificaats 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>

Bron: Link naar website van Costa Rica:

<https://app.sfe.go.cr/SFECuarentena/asp/Seguridad/Home.aspx>

Algemene eisen

Invoervergunning vereist voor:

voor zover bij de NVWA bekend alleen zaad van *Solanum tuberosum* (TPS).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Costa Rica**

Certificaat vereist voor:

alle zaden

Invoerverbod:

Alleen de gewassen en origines genoemd onder het kopje 'Bijschrijvingen' zijn toegestaan voor invoer in Costa Rica. Als u de fytosanitaire eisen of een origine voor een bepaald gewas mist, dient u een officieel document uit het land van bestemming (bijv. een invoervergunning of een wettekst) ter beoordeling voor te leggen aan de NVWA (ecoafytopermit@nvwa.nl).

Certificeringseisen

Quarantainewaardige onkruidzaden (m.i.v. 1 juni 2023; bron: Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica):

Geen onkruidsoorten in de Q-lijst van Costa Rica.

Bijschrijvingen:

Zaden bestemd voor proefvelden

Volgens Resolución No 031-2021-NR-ARP-SFE, d.d. 15-jun-2021:

- Voor bloemen- en kruidenzaden van alle origines en bestemd voor proefvelden worden er geen bijschrijvingen op het FC gevraagd.
- Voor groentezaden van alle origines en bestemd voor proefvelden worden er geen bijschrijvingen op het FC gevraagd, maar er zijn een aantal gewassen uitgesloten van deze vrijstelling. Het gaat om zaden van: *Allium* spp., *Capsicum* spp., *Daucus carota*, *Solanum lycopersicum*, en alle gewassen van de familia Cucurbitaceae,
- Het doel "zaad bestemd voor proefvelden" moet duidelijk zijn aangegeven op het FC bijvoorbeeld door de tekst "semillas para pruebas de calidad" bij het productomschrijving te gebruiken.
- Ook het geslacht en soort van de zaden moeten worden vermeld op het FC.
- De import mag alleen plaatsvinden via het bedrijf Linda Vista S.R.L.

Abelmoschus esculentus (SFE)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Allium cepa (SFE)

Origines Argentinië, Australië, België, Brazilië, Chile, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Israël, Italië, Japan, Kirgizië, Nederland, Nieuw-Zeeland, Polen, Spanje, Taiwan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

El envío está libre de *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de *Ditylenchus dipsaci* (6).

Origine Guatemala, Nicaragua, Panama

Geen bijschrijvingen.

Allium fistulosum (SFE)

Origines Argentinië, België, Brazilië, Chili, China, Hongarije, Italië, Japan, Nederland, Taiwan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

El envío está libre de *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de *Ditylenchus dipsaci* (6).

Origine Denemarken

Geen bijschrijvingen.

Allium porrum (SFE)

Origines Brazilië, Frankrijk, Italië, Nederland, Spanje, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

El envío está libre de *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de *Ditylenchus dipsaci* (6).

Allium schoenoprasum (SFE)

Origines Argentinië, Australië, Barbados, België, Brazilië, Chili, Denemarken, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Spanje, Tsjechië, Verenigde Staten, Zuid-Afrika

El envío está libre de *Ditylenchus dipsaci* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de *Ditylenchus dipsaci* (6).

Origine Taiwan

Geen bijschrijvingen.

Anethum graveolens (SFE)

Origine Italië, Hongarije

Geen bijschrijvingen.

Anthriscus cerefolium (Resolución No. 057-2020-ARP-SFE, 24-jul-2020)

Alle origines

Geen bijschrijvingen.

Apium graveolens (Resolución No. 057-2020-ARP-SFE, 24-jul-2020)

Alle origines

Geen bijschrijvingen.

Aucuba japonica (Resolución N°032-2025-CV-ARP-SFE SFE, 13-mei-2025)

Origine Verenigde Staten

El envío está libre de *Verticillium dahliae* (~).

EN

Bactericide- en fungicidebehandeling verplicht.

Beta vulgaris (SFE)

Origine Australië, Frankrijk, Nieuw-Zeeland

Geen bijschrijvingen.

Bloemenzaden

Op de website van SFE liggen de eisen voor bloemsoorten vaak op het niveau 'Bloemen'. De eisen zijn origine-afhankelijk, en niet per bloemsoort.

Ageratum houstonianum (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Antirrhinum majus (SFE)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Origine China, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Aubrieta sp. (permits)

Alle origines

Geen bijschrijvingen.

Begonia sp. (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Callistephus chinensis (SFE)

Origines: België, Brazilië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Japan, Nederland, Polen, Spanje, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Calendula officinalis

Origine China (SFE), Frankrijk (permits)

Geen bijschrijvingen.

Campanula sp. (Resolución No 031-2021-NR-ARP-SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Carthamus tinctorius (permits)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Catharanthus roseus (SFE)

Origine China, India

Geen bijschrijvingen.

Celosia cristata (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Celosia spicata (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Celosia plumosa (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Centaurea cyanus (SFE, permits)

Origine China, Frankrijk, Hongarije, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Centaurea scabiosa (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Chrysanthemum sp. (SFE)

Origine Denemarken

Geen bijschrijvingen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Coreopsis grandiflora (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Coreopsis tinctoria (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cosmos bipinnatus (SFE)

Origine Nederland, Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Cynoglossum amabile (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cyanus segetum (SFE)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Dahlia pinnata (Costa Rica gebruikt de naam Dahlia variabilis) (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Delphinium belladonna (Costa Rica gebruikt de naam Delphinium x belladonna)
(Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Delphinium spp. (SFE)

Origine China, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Dianthus barbatus (SFE)

Origine Guatemala

Geen bijschrijvingen.

Dianthus caryophyllus (SFE)

Origine Malta

Geen bijschrijvingen.

Dianthus chinensis (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Dichondra sp. (permits)

Origine Argentinië, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Dimorphotheca sp. (permits)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Echinacea purpurea (SFE)

Origine Polen

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Echium plantagineum (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Eschscholzia californica (permits)

Origine India

Geen bijschrijvingen.

Exacum sp. (SFE)

Origine Denemarken, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Fagopyrum esculentum (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Fragaria vesca (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Gaura lindheimeri (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Gypsophila sp. (permits)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Helianthus annuus (SFE)

Origine China, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Heuchera sanguinea (Resolución No 031-2021-NR-ARP-SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Heuchera micrantha (Resolución No 031-2021-NR-ARP-SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Iberis umbellata (permits)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Impatiens balsamina (SFE)

Origine China, Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Ismelia carinata (SFE)

Origine Denemarken

Geen bijschrijvingen.

Knautia arvensis (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Lavandula angustifolia (SFE, permits)

Origine China, Frankrijk, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Lavandula stoechas (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Leucanthemum x superbum (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Liatris spicata (Resolución No 031-2021-NR-ARP-SF)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Limonium sinuatum (SFE)

Origine Malta

Geen bijschrijvingen.

Linaria vulgaris (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Linum grandiflorum (permits)

Origine Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Lobularia maritima (SFE)

Origine China, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Lotus corniculatus (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Malope trifida (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Malva trimestris (syn. Lavatera trimestris) (permits)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Matricaria chamomilla (syn. van Matricaria recutita) (SFE)

Origine Polen, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Matthiola incana (permits)

Origine China, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Mirabilis jalapa (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Moluccella laevis (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Myosotis sylvatica (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Nemesia strumosa (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Nigella damascena (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Papaver paeoniflorum (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Papaver rhoeas (permits)

Origine Duitsland, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Pelargonium sp. (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Pericallis hybrida (Resolución No 031-2021-NR-ARP-SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Perovskia atriplicifolia (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Petunia sp. (SFE)

Origine China, India

Geen bijschrijvingen.

Phacelia tanacetifolia (permits)

Origine Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Phlox drummondii (SFE)

Origine India

El envío está libre de *Ditylenchus dipsaci* (V).

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de *Ditylenchus dipsaci* (V).

Pimpinella anisum (SFE)

Origine Polen

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Portulaca grandiflora (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Primula vulgaris (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Reseda odorata (permits)

Origine India

Geen bijschrijvingen.

Rudbeckia hirta (permits)

Origine Hongarije

Geen bijschrijvingen.

Salvia nemorosa (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Saponaria sp. (permits)

Origine Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Scabiosa atropurpurea (permits)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Scabiosa columbaria (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Stipa tenuissima (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Tagetes hybrids (SFE)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Tanacetum parthenium (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Trachymene coerulea (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Tropaeolum majus (SFE)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Verbena sp. (permits)

Origine India

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Viola x wittrockiana (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Zinnia elegans (SFE)

Origines China, Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea (SFE)

Origines Chili, Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea var. italica (broccoli) (Costa Rica gebruikt de naam Brassica cretica) (SFE/permits)

Origine Chili, Frankrijk, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Brassica chinensis (pakchoi) (Costa Rica gebruikt de naam Brassica rapa of Brassica rapa chinensis) (SFE)

Origine Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Brassica pekinensis (chinese kool; repollo chino) (Costa Rica gebruikt de naam Brassica rapa of Brassica rapa var. pekinensis) (Resolución N° 036-2025-CV-ARP-SFE, 30-6-2025, SFE)

Origine China, Italië

Geen bijschrijvingen.

Vanaf 21-05-2025

Origine Denemarken (Resolución No 074-CV-ARP-SFE, 20-11-2024)

Las semillas del envío se encuentran libres de Alternaria japonica (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Brachychiton rupestris (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cannabis sativa (Resolución No. 264-2022-NR-ARP-SFE, 16-nov-2022)

Alle origines

Las semillas del envío se encuentran libres de Fusarium oxysporum f. sp. cannabis (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

OF

Las semillas del envío se sometieron a tratamiento para el control de Fusarium oxysporum f. sp. cannabis (13).

EN

Las semillas del envío se encuentran libres de Ditylenchus dipsaci (98), Grapholita delineana (~).

Capsicum sp. (Resolución No. 001-2020-ARP-SFE, 10-jan-2020)

Alle origines

Las semillas se originaron en un país en el que mediante la vigilancia de plagas se ha determinado la ausencia de tomato brown rugose fruit virus (4 NL niet vrij).

OF

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Una muestra representativa de las semillas ha sido probada oficialmente (análisis de laboratorio) y se ha encontrado libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

Las plantas madres de donde se originó el lote de semillas se han probado oficialmente (análisis de laboratorio), no más de 10 días antes de la cosecha de la fruta y se han encontrado libre de tomato brown rugose fruit virus (9).

Capsicum annuum (SFE)

Origine China, Denemarken, Frankrijk, Hongarije, India, Israël, Mexico, Nederland, Tanzania, Verenigde Staten

El envío está libre de pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11).

Capsicum frutescens (SFE)

Origine Verenigde Staten

El envío está libre de pepper mild mottle virus (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13).

Carex sp. (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Carica papaya (SFE)

Origine Filipijnen

Geen bijschrijvingen.

Chamaedorea elegans (SFE)

Origine Mexico

Geen bijschrijvingen.

Cichorium endivia (SFE)

Origine Nederland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Cichorium intybus (SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Citrullus lanatus

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-02-2019)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2), kyuri green mottle mosaic virus (2), melon necrotic spot virus (2), zucchini green mottle mosaic virus (2).

OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2), kyuri green mottle mosaic virus (2), melon necrotic spot virus (2), zucchini green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- *met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*
- *Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fytosanitair certificaat.*

EN

El envío está libre de *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (2, 4 NL vrij, 5, 6, 9).

Convolvulus tricolor (SFE)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Origines Denemarken

Geen bijschrijvingen

Coriandrum sativum

Origines Australië, Brazilië, Canada, Duitsland, Italië, Japan, Polen, Verenigde Staten

El envío está libre de Xanthomonas hortorum pv. carotae (98).

Cucumis melo

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-2-2019)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2) y melon necrotic spot virus (2).

Of

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2) y melon necrotic spot virus (2).

LET OP:

- met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR
- Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto sanitair certificaat.

EN

Origine Frankrijk:

Las semillas están libres de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9).

Origine China en Thailand:

Las semillas fueron sometidas a ensayos de laboratorio (de al menos 10.000 semillas) en el cual no se determinó la presencia de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2).

Overige origines:

Las semillas fueron sometidas a ensayos de laboratorio (de al menos 10.000 semillas) en el cual no se determinó la presencia de Acidovorax avenae subsp. citrulli (2).

OF

El país está libre de Acidovorax avenae subsp. citrulli. (4-NL vrij)

Cucumis sativus

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-02-2019)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2) y kyuri green mottle mosaic virus (2).

OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2) y kyuri green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR
- Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto sanitair certificaat.

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

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-2-2019)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

Of

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR
- Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fytosanitair certificaat.

Cucurbita pepo

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-2-2019)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2), kyuri green mottle mosaic virus (2) y zucchini green mottle mosaic virus (2).

Of

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2), kyuri green mottle mosaic virus (2) y zucchini green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR
- Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fytosanitair certificaat.

Dasylium wheeleri (SFE)

Origine Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Daucus carota (SFE)

Origines Australië, Brazilië, Canada, Duitsland, Italië, Japan, Polen, Verenigde Staten

El envío está libre de Xanthomonas hortorum pv. carotae (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 13).

Origines China, Frankrijk, Nieuw-Zeeland (SFE)

Geen bijschrijvingen.

Diplotaxis tenuifolia (SFE)

Origine China, Italië

Geen bijschrijvingen.

Dracaena draco (SFE)

Origine Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Eucalyptus sp. (SFE)

Origine Australië, Nederland, Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Euphorbia leuconeura (Resolución No. 031-2021-ARP-SFE, 15-jun-2021)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Foeniculum vulgare (SFE)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Origines Italië, Frankrijk, Nederland, Spanje, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Fragaria x ananassa (SFE)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Hordeum vulgare (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Ipomoea batatas

Origine Verenigde Staten (Resolución No. 041-2020-ARP-SFE, 25-mei-2020)

Las semillas se originaron en un país en el que mediante la vigilancia de plagas se ha determinado la ausencia de Euscepes postfasciatus (~).

Juncus inflexus, Juncus tenuis (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Lactuca sativa (SFE)

Origines Argentinië, Australië, België, Brazilië, Chili, China, Denemarken, Duitsland, , Frankrijk, Guatemala, Indonesië, Israel, Italië, Japan, Kenia, Mexico, Nederland, Panama, Peru, Polen, Spanje, Thailand, Taiwan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Vietnam

Geen bijschrijvingen.

Origine Turkije (Resolución N°034-2025-CV-ARP-SFE, 13-mei-2025)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA) el envío se encuentra libre de Alternaria alternata (~), arabis mosaic virus (2), artichoke yellow ringspot virus (2), lettuce mosaic virus (2), Pseudomonas viridiflava (~), tomato black ring virus (2), Verticillium dahliae (2), Xanthomonas axonopodis pv. Vitians (2).
OF

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR) el envío se encuentra libre de Alternaria alternata (~), arabis mosaic virus (2), artichoke yellow ringspot virus (2), lettuce mosaic virus (2), Pseudomonas viridiflava (~), tomato black ring virus (2), Verticillium dahliae (2), Xanthomonas axonopodis pv. Vitians (2).
LET OP: met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR.

EN

Behandeling tegen Alternaria alternata (~), Pseudomonas viridiflava (~), Verticillium dahliae (13).

Lagenaria siceraria

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-2-2019)

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

Of

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- *met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*
- *Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van het protocol worden gevolgd.*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto-sanitair certificaat.*

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Lens culinaris (SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Lepidium sativum (SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Medicago sativa

Origine Frankrijk (Resolución n°011-2026-CV-ARP-SFE, 17-feb-2026)

El envío está libre de Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11)

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de Ditylenchus dipsaci (6).

Origine Italië (SFE)

Geen bijschrijvingen.

Origine Nederland (Resolución n°010-2026-CV-ARP-SFE, 17-feb-2026)

El envío está libre de Ditylenchus dipsaci (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 11)

OF

Las plantas de las cuales se origina el envío fueron inspeccionadas durante el periodo de crecimiento activo y se encontraron libres de Ditylenchus dipsaci (6).

Mentha piperita (SFE)

Origine Nieuw-Zeeland

Geen bijschrijvingen.

Monstera deliciosa (permits)

Origine Mexico

Geen bijschrijvingen.

Ocimum basilicum (SFE)

Origine China, Italië

Geen bijschrijvingen.

Origanum vulgare (SFE)

Origine Polen

Geen bijschrijvingen.

Pastinaca sativa (SFE)

Origines Frankrijk, Italië, Nederland, Spanje, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Petroselinum crispum (SFE)

Origines Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Phaseolus vulgaris (permits, SFE)

Origine China, Frankrijk, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Phoenix canariensis (SFE)

Origine Zuid-Afrika

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Physalis pruinosa (SFE)

Origines China

Geen bijschrijvingen.

Pisum sativum (SFE)

Origines Duitsland

Geen bijschrijvingen.

Psidium cattleianum (SFE)

Origine Kenia

Geen bijschrijvingen.

Raphanus sativus (SFE)

Origines China, Frankrijk, Italië, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Rhapis excelsa (SFE)

Origine Brazilië

Geen bijschrijvingen.

Rosmarinus officinalis (SFE)

Origine Chili, Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Sedum spectabile (syn. Hylotelephium spectabile) (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Sinapis alba (SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Solanum lycopersicum

Alle origines (Resolución No. 001-2020-ARP-SFE, 10-jan-2020)

Las semillas se originaron en un país en el que mediante la vigilancia de plagas se ha determinado la ausencia de tomato brown rugose fruit virus (4 NL niet vrij).

OF

Una muestra representativa de las semillas ha sido probada oficialmente (análisis de laboratorio) y se ha encontrado libre de tomato brown rugose fruit virus (2).

OF

Las plantas madres de donde se originó el lote de semillas se han probado oficialmente (análisis de laboratorio), no más de 10 días antes de la cosecha de la fruta y se han encontrado libre de tomato brown rugose fruit virus (9).

Tetragonia tetragonoides (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Thymus vulgaris (SFE)

Origine Denemarken, Nederland, Polen

Geen bijschrijvingen

Trichosanthes cucumerina

Alle origines (Resolución No. 039-2019-ARP-SFE, 18-2-2019)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: ELISA), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

Of

De acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio (técnica usada: PCR), el envío se encuentra libre de cucumber green mottle mosaic virus (2).

LET OP:

- *met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR*
- *Costa Rica eist voor de ELISA methode een monster van minimaal 2000 zaden per lot met 20 submonsters van 100 zaden (of 20% van de lot voor kleine partijen). Voor de PCR methode mag de monstergrootte van dhet protocol worden gevolgd.*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto-sanitair certificaat.*

Trigonella foenum-graecum (SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Vigna radiata (SFE)

Origine China

Geen bijschrijvingen

Zea mays (permits)

Origine Hongarije, Thailand

Geen bijschrijvingen

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.