

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
5.2	26-06-2024	Toevoegen gewas <i>Campanula sp.</i>
5.1	29-05-2024	Toevoegen origine <i>Daucus carota</i>
5.0	22-05-2024	Toevoegen bloemgewassen

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Costa Rica

COSTA RICA (CR)	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>

Bron: Link naar website van Costa Rica:

<https://app.sfe.go.cr/SFECuarentena.aspx/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:

Voor zover bekend bij de NVWA, 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, neem contact op met de keuringsdienst of de NVWA.

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:

Allium cepa (SFE)

Origines Argentinië, Australië, België, Brazilië, Chile, China, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, India, Israel, 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

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, 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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Origine Taiwan

Geen bijschrijvingen.

Anethum graveolens (SFE)

Origine Italië

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.

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.

Op verzoek kunnen we een bepaald soort toevoegen aan e-CertNL. Geef aub dit tijdig aan omdat het een paar weken duurt voordat we de juiste dekkingscode kunnen bepalen.

Begonia sp. (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Callistephus chinensis (SFE)

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

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Catharanthus roseus (SFE)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Celosia cristata (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Celosia spicata (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Coreopsis grandiflora (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cosmos bipinnatus (SFE)

Origine Nederland, Tanzania

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

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.

Dianthus barbatus (SFE)

Origine Guatemala

Geen bijschrijvingen.

Exacum sp. (SFE)

Origine Denemarken, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Gaura lindheimeri (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Impatiens balsamina (SFE)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Lavandula angustifolia (SFE, permits)

Origine Nederland, China

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.

Lobularia maritima (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Matricaria chamomilla (SFE)

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

Origine Polen

Geen bijschrijvingen.

Matthiola incana (permits)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Myosotis sylvatica (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Pelargonium sp. (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Primula vulgaris (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Tropaeolum majus (SFE)

Origine Tanzania

Geen bijschrijvingen.

Viola x wittrockiana (SFE)

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Zinnia elegans (SFE)

Origine China

Geen bijschrijvingen.

Brassica oleracea (SFE)

Origines Frankrijk, Italië, Nederland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Brassica pekinensis (Costa Rica gebruikt de naam Brassica rapa voor chinese kool)
(SFE)

Origine Italië

Geen bijschrijvingen.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

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

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; 13).

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

Origine Nederland

Geen bijschrijvingen.

Cichorium endivia (SFE)

Origine Nederland

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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto-sanitair certificaat.*

EN

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

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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"*
- *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).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

LET OP:

- met 'eigen zekerheid' kiezen voor methode ELISA of PCR
- Costa Rica eist "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"
- 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)

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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto sanitair 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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"
- uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto sanitair certificaat.

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, Nieuw-Zeeland

Geen bijschrijvingen.

Eucalyptus sp. (SFE)

Origine Australië

Geen bijschrijvingen.

Foeniculum vulgare (SFE)

Origines Italië, Frankrijk, Nederland, Spanje, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Helianthus annuus (SFE)

Origines China, Italië, Nederland

Geen bijschrijvingen.

Ipomoea batatas

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

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 (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.

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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fytosanitair certificaat.*

Pastinaca sativa (SFE)

Origines Frankrijk, Italië, Nederland, Spanje, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Petroselinum crispum (SFE)

Origines Denemarken, Frankrijk, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Raphanus sativus (SFE)

Origines China, Frankrijk, Nieuw-Zeeland, Verenigde Staten

Geen bijschrijvingen.

Rosmarinus officinalis (SFE)

Origine Chili, Frankrijk

Geen bijschrijvingen.

Sedum spectabile (permits)

Origine Nederland

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

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Costa Rica**

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).

Trichosanthes cucumerina

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 "a minimum sample is required of 2000 seeds per batch with 20 sub-samples of 100 seeds (or 20% of the shipment for small lots)"*
- *uitslag van de labtoets moet meegestuurd worden met het fyto sanitair certificaat.*

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.