

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Canada**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.17	25-01-2023	Wijziging codering div gewassen
1.16	16-03-2022	Informatie over kleine zendingen zaad; herziening van invoerverboden
1.15	03-11-2021	Einde ongebruikte eisen; aanpassing organismaam bij Cannabis sativa

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden - Canada

CANADA (CA)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	v	beperkt

De NVWA is de komende weken bezig met een opschoning van de landeneisen documenten en e-CertNL. Eisen die liggen op producten die 5 jaar of langer niet zijn geëxporteerd worden beëindigd (tenzij uit wetgeving blijkt dat de eisen nog geldig zijn). Deze eisen zijn mogelijk verouderd en er is geen actuele fytosanitaire informatie beschikbaar om de eisen te actualiseren.

Deze producten - soms alleen bepaalde origines - zullen worden weggehaald uit dit document en de eisen zullen worden beëindigd in e-CertNL.

Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de exporterende bedrijven om vóór export te controleren of de zendingen voldoen aan alle fytosanitaire eisen van het bestemmingsland. Dit is ook het geval als er in dit document geen eisen genoemd worden.

Als u beschikt over actuele informatie die ontbreekt in dit document, geef het dan door via de helpdesk van de keuringsdienst. De NVWA zorgt er dan voor dat de landeneisen geactualiseerd worden.

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:

FC = Fytosanitaire certificaat

\$ = 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;

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Canada**

- 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-waarmerken-fytosanitair-certificaat>

Algemene eisen

Controleer altijd vóór export via o.s. link of een FC en/of ene invoervergunning vereist wordt.

<https://inspection.canada.ca/importing-food-plants-or-animals/food-imports/airs/eng/1300127512994/1326599324773>

Certificaat vereist voor:

Voor zover bekend bij de NVWA: zaaizaden van Medicagosp. Voor overige zaden (zie ook hierboven) geen certificaat vereist.

Invoervergunning en FC vereist voor:

Voor zover bekend bij de NVWA: zaaizaden van bomen, Cannabis sativa, heesters, granen, tuinboon, veldboon (Vicia fabae), sojaboon, mais en kool.

Indien origine is VS: (tijdelijk) ook voor Lolium spp. en Lolium bevattende mengsels (i.v.m. Tilletia indica en Tilletia spp.) Lolium van andere herkomsten wordt bemonsterd bij aankomst. Gedurende dit onderzoek wordt de zending niet vrijgegeven.

Invoerverbod:

(alle origines tenzij anders vermeld)

Aesculus sp.: m.u.v. continental Verenigde staten

Artemisia austriaca

Bromus sp.

Cassinia sp.

Celtis sinensis

Cestrum laevigatum

Datura sp.

Hakea sp.

Ludwigia hyssopifolia

Picnemon sp.

Rhamnus alaternus

Rumex sagittatus

Senecio angulatus

Aanvullende informatie: zie link <https://inspection.canada.ca/plant-health/invasive-species/directives/imports/d-08-04/appendix-2/eng/1324622688463/1324623012161>

Zaden die onder "Controlled Drugs and Substances Act" vallen

Sommige zaden zijn ook gereguleerd onder de [Controlled Drugs and Substances Act](#).

Importeurs moeten een vergunning hebben van de "Health Canada", en, daarnaast, een importaanvraagformulier voor elke zending.

Voor aanvullende informatie neem contact op met de [Office of Controlled Substances, Health Canada](#).

Zendingen van "small seed lots"

"Small lots of seed" hoeven niet aan bepaalde documenten-eisen te voldoen (zoals de verplichte importverklaring of de specifieke zuiverheidscertificaten) maar moeten wel aan de algemene fytosanitaire eisen te voldoen, zoals de vrijheid van gereguleerde onkruidsoorten.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.

Land: **Canada**

De NPPO van Canada hanteert de volgende definitie voor "Small lots of seed":

- Minder dan 5 kg i.g.v. "grote zaden" (bijv.: bonen, erwten, mays)
- Minder dan 500 g i.g.v. "kleine zaden" (bijv.: wortel, tomaat)

Om te bepalen of een gewas bij "groot zaad" of bij "klein zaad" hoort, geldt voor Canada de volgende regel:

- Soorten met 200 zaden of minder per gram: groot zaad
- Soorten met meer dan 200 zaden per gram: klein zaad

Aanvullende informatie: <https://inspection.canada.ca/plant-health/seeds/seed-imports/small-packet-seed/eng/1470410938949/1470410961778>

Productnaam op het FC

Het is niet verplicht maar het wordt wel aangemoedigd dat niet alleen de wetenschappelijk naam van het gewas op het FC wordt vermeld maar ook de Engelse "common name".

Bron

The Canadian Food Inspection Agency

Seed Act and Seeds Regulations (last amended on 23 April, 2020)

D-08-04: Plant Protection Import Requirements for Plants and Plant Parts for Planting

Consolidation of regulated pests for Canada, version 9 June, 2020. Zie ook link

<https://inspection.canada.ca/plant-health/invasive-species/regulated-pests/eng/1363317115207/1363317187811>

Certificeringseisen

Gereguleerde Q en RNQP onkruidsoorten Voor de actuele lijst van de gereguleerde Q en RNQP onkruidsoorten: zie link

<https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2016-93/page-1.html>

Eisen zonder bijschrijving:

Cannabis sativa.

Zaad dient vrij te zijn van grond, gereguleerde onkruiden, ziekten en plagen, en van *Cuscuta* sp. (V), *Eriochloa villosa* (V), *Fusarium oxysporum* f. sp. *cannabis* (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9; 11)\$, *Orobancha* sp. (V), *Pseudoperonospora cannabina* (98), *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina* (H98), *Striga* sp. (V), *Trogoderma granarium* (V), *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis* (98), soil borne q-pests (V).

Bijschrijvingen:

Algemeen.

Voor landen waar *Trogoderma granarium* voorkomt:

The material in this consignment was inspected and found free of *Trogoderma granarium*. (V)

Voor landen waar *Trogoderma granarium* niet voorkomt:

The seeds originate from an area where the following organisms are not known to occur: *Trogoderma granarium* (V) (NL is vrij van dit organisme).

Brassica sp.:

Free from *Phoma lingam* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9; 13) and *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* (2; 4-NL niet vrij; 5; 6; 9).

Hordeum vulgare:

The seeds originate from an area where the following organisms are not known to occur: *Urocystis tritici* (III) and *Tilletia contraversa* (4-NL vrij; 5H).

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden.
Land: **Canada**

Triticum aestivum:

The seeds originate from an area where the following organisms are not known to occur: Urocystis tritici (III) and Tilletia contraversa (III).

Solanum tuberosum (TPS)

Alle origines:

Eis is:

Moederplanten zijn getoetst en vrij gevonden van: andean potato latent virus (9), arracacha virus B oca strain (9), potato spindle tuber viroid (9), potato virus T (9), potato yellowing virus (9), tobacco ringspot virus andean calico strain (9), tomato black ring virus (9).

OF

Land van origine (of i.g.v. origine Verenigde Staten, de staat van origine) van de moederplanten is vrij van: andean potato latent virus (4-NL vrij), arracacha virus B oca strain (4-NL vrij), potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij), potato virus T (4-NL vrij), potato yellowing virus (4-NL vrij), tobacco ringspot virus andean calico strain (4-NL vrij), tomato black ring virus (4-NL niet vrij).

Bijschrijving:

The potato plants from which the seed in this consignment was produced were free of seed-transmitted viruses and viroids.

Zea mays:

Inspected during growing season and found free from Sphacelotheca reiliana (HH~).

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.