

Landenoverzicht exporteisen Groenten en Fruit.

Land: **Canada**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.12	25-01-2023	Verwijderd: <i>Cryptophlebia</i>
2.11	18-01-2023	Gewijzigd: <i>bijschrijving en behandeling voor tomaat en paprika</i>
2.10	8-2-2022	Certificaat voor Citroen met steel

Landenoverzicht exporteisen Groenten en Fruit – Canada

CANADA (CA)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	ja

Algemene eisen

Invoervergunning:

Invoervergunningen moeten worden aangevraagd bij:

Canadian Food Inspection Agency
Plant Products & Quarantine Division
Permit Office
KW Neatby Building Ottawa
Ontario
K1A 0C6. De importeur dient de vergunning aan te vragen.

De exporteur wordt dringend geadviseerd om na te gaan of te exporteren producten zijn vermeld op de bijbehorende invoervergunning. Wanneer dit niet het geval blijkt te zijn geldt het dringend advies producten die niet zijn vermeld in de vergunning niet te exporteren.

Een kopie van de invoervergunning dient bij de zendingen te worden gevoegd.

Voor zendingen appel en peer groter dan 200 kg is een Ministerial Exemption nodig. De importeur dient de vergunning aan te vragen.

Bijzonderheden:

Producten dienen absoluut vrij te zijn van grond alsmede verontreinigingen en schadelijke organismen.

Invoerverbod:

Abrikoos, Bosbes, Blauwe bes, Kers, Cranberry, Rode bosbes, Druif, Aalbes, Perzik, Pruim, Kwee, Framboos en aardbei * origine Nederland.

Import is mogelijk na uitvoering van een Pest Risk Assessment.

(Hierover kan contact opgenomen worden met de NVWA team. TOF).

Capsicum spp. origine Laos, Kenia, Mozambique, Oeganda, Suriname, Zimbabwe

Algemene eisen

Certificaat vereist voor:

Capsicum spp

Capsicum origine Israël moet komen van een gebied vrij van *Thaumatotibia leucotreta*. Alleen een re-export certificaat kan worden afgegeven.

Citrus (Citroen) met steel/blad. Steel mag niet dikker dan 10mm zijn

Landenoverzicht exporteisen Groenten en Fruit.

Land: **Canada**

Tomaten origine:

Albanië, Algerije, Argentinië, Bahrein, België, Bolivia, Brazilië, Bulgarije, Chili, Colombia, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Koeweit, Italië, Letland, Libië, Litouwen, Luxemburg, Malta, Marokko, Nederland, Oostenrijk, Paraguay, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Uruguay, Verenigd Koninkrijk, Venezuela, Zweden en Zwitserland.

Indien deze komen van een bedrijf vrij van Tuta absoluta

Nederlandse tomaten moeten afkomstig zijn van bedrijven die voldoen aan de door Canada goedgekeurde systems approach voor *Tuta absoluta* en zijn opgenomen in het NVWA register: "Toegelaten bedrijven voor export tomaten naar Canada".

De tomaten mogen geen groene delen bevatten.

Uit overige genoemde landen is een overheidsverklaring vereist, voordat een fytosanitair certificaat kan worden afgegeven.

Appel en peer origine: Frankrijk, Italië en Nieuw Zeeland.

Appel origine Japan (var. Fuji)

Appel en peer origine Nederland.

Abrikoos, nectarine, perzik, pruim en kers met bestemming Brits Columbia origine Zuid Afrika.

Druif origine: Griekenland en Libanon.

Inspectie vereist voor:

Capsicum spp., Tomaten origine (zie certificaat vereist voor) ,

Appel en peer origine: Frankrijk, Italië en Nieuw Zeeland.

Appel origine Japan (var. Fuji)

Appel en peer origine Nederland.

Abrikoos, nectarine, perzik, pruim en kers met bestemming Brits Columbia origine Zuid Afrika.

Druif origine: Griekenland en Libanon.

Product wat onder kwaliteitsinspectie valt.

Standaard eisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Groenten en fruit" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

De producten moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van de volgende organismen;

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Carposina sasakii	i	Perzik fruitmot	nee
Coniella diplodiella	s	druiven witrot	nee
Cydia pomonella	i	Fruitmot	ja
Cydia inopinata	i	Fruitmot	nee
Dichocrocis punctiferalis	i		nee
Elsinoe ampelina	s		ja
Epiphyas postrittana	i	Fruitmot	nee
Eupoecilia ambiguella	i	druivenmot	nee
Grapholita molesta	i	fruitmot	nee
Gymnosporangium yamadae	s	Japanse appelloest	nee
Leucoptera scitella	i	Peren bladmineerder	ja
Leucoptera malifoliella	i	Bladmineerder	ja
Lobesia botrana	i	Druiven bessenmot	nee
Phomopsis viticola	s		ja

Landenoverzicht exporteisen Groenten en Fruit.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Rhagoletis mendax	i	Niet Europese Tephritidae	nee
Sclerotinia fructigena	s		ja
Tetranychus viennensis	i	Spintmijt	nee
Thaumatotibia leucotreta	i	Afrikaanse fruitmot	nee
Tuta absoluta	i		ja

Bijschrijving:Paprika (*Capsicum spp*):

The consignment was inspected and found free of all living stages of false codling moth *Thaumatotibia* (= *Cryptophlebia*) *leucotreta*.

Paprika (*Capsicum spp.*) Origine Israël:

- The consignment was produced in a CFIA-recognized pest-free area for *Thaumatotibia leucotreta*.
- The consignment was produced and prepared for export under a CFIA-accepted systems approach and was inspected and found free from *Thaumatotibia leucotreta*.

Tomaat (*Solanum lycopersicum*):

- The consignment was produced in a CFIA-recognized pest-free area for *Tuta absoluta*.
- The consignment was produced and prepared for export under a CFIA-accepted systems approach and was inspected and found free from *Tuta absoluta*.

Appel uit Japan:

"The fruit in this shipment has been inspected and found free of living stages of *Carposina sasakii*, *Cydia inopinata*, *Grapholita molesta*, *Dichocrocis punctiferalis*, *Gymnosporangium yamadae* and *Sclerotinia fructigena*" óf

"The fruit in this shipment has been treated as prescribed by AAFC for control of *Carposina sasakii*, *Cydia inopinata*, *Grapholita molesta*, *Dichocrocis punctiferalis*, *Gymnosporangium yamadae* and *Sclerotinia fructigena*".

Prunus uit Zuid Afrika:

"The Prunus fruit in this shipment was fumigated with methyl bromide (specify details ie. Temperature rate, time of exposure and normal atmospheric temperature) for control of Codling moth (*Cydia pomonella*) and Oriental fruit moth (*Grapholita molesta*)".

Druif uit Griekenland:

"The fruit in this shipment has been inspected and found free of all live stages of *Coniella diplodiella*, *Elsinoe ampelina* and *Phomopsis viticola* and has been fumigated with methyl bromide for control of *Eupoecilia ambiguella* and *Lobesia botrana*".

Druif uit Libanon:

"The material has been treated to kill vine moth *Lobesia botrana*".

Appel en peer uit Frankrijk en Italië:

'Fruit is free of Pear Leaf Blister Moth (*Leucoptera scitella*)'

Landenoverzicht exporteisen Groenten en Fruit.

Land: **Canada**

Appel en Peer uit Nieuw Zeeland:

'Fruit is free of Light Brown Appel Moth (Epiphyas postrittana)'

(blauwe) Bosbes:

'Blueberry Maggot (Rhagoletis mendax) is not known to occur in the country of origin.'

Peer uit Nederland:

The fresh fruit in this consignment has been inspected within 14 days prior to export and found to be free of all living stages of the pear leaf blister moth (Leucoptera malifoliella).

Behandelingen:

De volgende vruchten dienen in het land van oorsprong behandeld te zijn met methylbromide:

Prunus uit Zuid Afrika, Appel uit Japan (var. Fuji), Druif uit Griekenland en Libanon.

Paprika (*Capsicum spp.*) Origine Israel,

De behandeling dient te blijken uit het certificaat van het land van oorsprong en dient te worden vermeld op het Fytosanitair Certificaat.

Tomaat (*Solanum lycopersicum*) Origine NL: Fumigation with methyl bromide (CFIA approved treatment Schedule 8). De behandeling dient te worden vermeld op het Fytosanitair Certificaat.

NB: behandeling met methyl bromide is niet toegestaan in de EU

Verpakking:

Houten kisten/ pallets moeten voldoen aan ISPM 15

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.