

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.94	10-4-2024	Bijschrijving Allium toegevoegd
1.93	20-3-2024	Invoerverbod Salix uitgebreid naar alle landen
1.92	22-11-2023	Aanpassingen m.b.t. Buxus en invoerverboden P. ramorum waardplanten (in-vitro materiaal)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Canada

CANADA (CA)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen)	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen)	E	MV ¹⁾
	2 voor PSI	2 voor PSI			

- 1) M.u.v. agar en producten van "approved nurseries" (zie register: Toegelaten bedrijven geconditioneerde teelt Canada).
Synthetische vezels of gaas, zoals Epaqmat, wordt door Canada niet als groeimeium beschouwd. Planten op dergelijk materiaal is toegestaan voor export, mits het wortelsysteem maar volledig zichtbaar is en gemakkelijk kan worden geïnspecteerd. Het materiaal mag dus niet te dicht of te dik zijn.

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 de te exporteren producten zijn vermeld op de bijbehorende invoervergunning. Wanneer dit niet het geval blijkt te zijn, geldt het dringende advies producten die niet zijn vermeld in de vergunning, niet te exporteren.

Een invoervergunning is ook vereist voor zendingen in het kader van acceptatie voor afzet van planten uit de geconditioneerde teelt.

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

Certificaat vereist voor

Boomkwekerijproducten

Bloemkwekerijproducten. Van de snijbloemen, siertakken en droogbloemen is alleen voor de volgende producten een certificaat vereist:

- snijbloemen en siertakken van waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*. Voor takken dikker dan 10 mm, uit besmette landen, geldt een invoerverbod. Zie voor de lijst met geslachten en besmette landen, onder Specifieke eisen.
- siertakken van waardplanten van de *Phytophthora ramorum*. Zie voor de lijst met geslachten en soorten onder Bijschrijving.
- snijbloemen van *Tulipa* waarvan de bol niet is verwijderd
- snijbloemen en siertakken, uit Nieuw Zeeland, Zuid Afrika (per 1-1-2016), Hawaï en Californië
- *Tillandsia* (o.a. Spaans mos). *Tillandsia* maakt soms deel uit van zendingen snijbloemen en siertakken, dit product wordt echter beschouwd als voortkwekingsmateriaal en moet dus worden gecertificeerd.

Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droog- en snijbloemen* (dus wel inspectie vereist voor certificaatplichtige siertakken).

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

* Snijbloemen en siertakken uit Nieuw Zeeland, Zuid Afrika (per 1-1-2016), Hawaï en Californië moeten wel worden geïnspecteerd.

Boomkwekerijproducten

Invoerverboden

Zie voor invoerverboden voor "Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*" onder Specifieke eisen

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Bewortelde planten, m.u.v. in-vitro materiaal	China
Abies (uitsluitend voor de Provincie Brits Colombia)	Alle landen
Abies (overig Canada)	Japan
Abies concolor	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Abies grandis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Abies magnifica	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Acacia	Alle landen*
Acer m.u.v. de hier onder genoemde soorten	Alle landen* m.u.v. Duitsland, Japan, Nederland en Nieuw Zeeland
Acer circinatum	Alle landen m.u.v. Nederland ¹⁾
Acer davidii	Alle landen m.u.v. Nederland ¹⁾
Acer laevigatum	Alle landen m.u.v. Nederland ¹⁾
Acer macrophyllum	Alle landen m.u.v. Nederland ¹⁾
Acer pseudoplatanus	Alle landen m.u.v. Nederland ¹⁾
Acrocomia	Alle landen*
Actinidia	Alle landen* m.u.v. Frankrijk en Nederland
Adiantum aleuticum	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ³⁾
Adiantum jordanii	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ³⁾
Aegilops cylindrica	Alle landen
Aesculus sp.	Alle landen*
Ajania m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Albizia	Alle landen* m.u.v. Israël en Japan
Alnus	Alle landen*
Alopecurus myosuroides	Alle landen
Amaranthus	Alle landen*
Aralia	Alle landen* m.u.v. Costa Rica, Guatemala en Nederland
Arbutus menziesii	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Arbutus unedo	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Arctostaphylos columbiana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Arctostaphylos manzanita	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Arctostaphylos uva-ursi	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Ardisia japonica	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Artemisia austriaca	Alle landen*
Arundo donax	Alle landen
Astrocaryum	Alle landen*
Atriplex	Alle landen*
Attalea	Alle landen*
Azalea	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Bactris	Alle landen*

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Berberis	Alle landen (PRA ²) vereist
Betula	Alle landen*
Brahea	Alle landen*
Bromus	Alle landen*
Broussonetia	Alle landen*
Butia	Alle landen*
Buxus ⁶ , m.u.v. in vitro materiaal en siertakken	China, India, Japan, Russische Federatie, Zuid Korea, Europa m.u.v. Noorwegen, Finland
Cajanus	Alle landen*
Calamus	Alle landen* m.u.v. Maleisië en Singapore
Calluna vulgaris	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Calycanthus occidentalis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Camellia	Alle landen* m.u.v. Costa Rica, Japan, Nederland ¹⁾ en Zuid Korea
Cannabis sativa	Alle landen, tenzij een vergunning van Health Canada is verkregen
Capsicum	Alle landen
Carpinus	Alle landen* m.u.v. Japan, Nederland en Zuid Korea
Carya	Alle landen*
Cassinia	Alle landen*
Castanea sativa	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Castanopsis . .	Alle landen* m.u.v. Japan, Nederland
Castanopsis orthacantha	Nederland ¹⁾
Caenothus thyrsiflorus	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Casuarina (= Allocasuarina)	Alle landen*
Catalpa	Alle landen*
Celastrus	Alle landen*
Celtis sinensis	Alle landen*
Centaurea iberica	Alle landen
Centaurea solstitialis	Alle landen
Cercis . .	Alle landen* m.u.v. Costa Rica, Israël, Japan, Nederland Nieuw Zeeland en Verenigd Koninkrijk
Cercis chinensis	Alle landen* m.u.v. Costa Rica, Israël, Japan, Nederland ¹⁾ Nieuw Zeeland en Verenigd Koninkrijk
Cestrum	Alle landen*
Chaenomeles, incl. siertakken	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. Zie Specifieke eisen
Chenopodium	Alle landen*
Choisya ternata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Chrysanthemum spp. m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Cinnamomum camphora	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Clintonia andrewsiana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Cornus	Alle landen* m.u.v. Japan, Nederland en Nieuw Zeeland
Cornus kousa	Alle landen* m.u.v. Japan, Nederland ¹⁾ en Nieuw Zeeland
Cornus kousa x Cornus capitata	Alle landen* m.u.v. Japan, Nederland ¹⁾ en Nieuw Zeeland
Corylopsis spicata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Corylus	Alle landen* m.u.v. Nederland

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Corylus cornuta	Alle landen* m.u.v. Nederland ¹⁾
Cotoneaster	Alle landen* m.u.v. Nederland
Crataegus	Alle landen* m.u.v. Denemarken en Nederland
Crupina vulgaris	Alle landen
Cryptomeria	Alle landen*
Cuscuta m.u.v. C. campestris, C. cephalanthi, C. coryli, C. gronovii, C. indecora, C. pacifica, C. pentagona, C. polygonorum en C. umbrosa	Alle landen
Cydonia (= Pseudocydonia), incl. siertakken	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. Zie Specifieke eisen
Cyathea	Australië (PRA ²⁾ vereist)
Daphniphyllum glaucescens	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Datura	Alle landen*
Dendranthema m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Desmoncus	Alle landen*
Dicksonia	Australië (PRA ²⁾ vereist)
Dioscorea polystachya	Alle landen
Distylium myricoides	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Drimys winteri	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Dryopteris arguta	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ³⁾
Echium plantagineum	Alle landen
Elaeagnus	Alle landen* m.u.v. België, Frankrijk en Nederland
Eriobotrya	Alle landen*
Eriochloa villosa	Alle landen
Eucalyptus haemastoma	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Euonymus kiautschovicus	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Euterpe	Alle landen* m.u.v. Israël, Taiwan en Vietnam
Fagus	Alle landen* m.u.v. Duitsland en Nederland
Fagus sylvatica	Duitsland ⁴⁾ en Nederland ¹⁾
Ficus	Alle landen* m.u.v. China, Guatemala, Thailand en Zuid Korea
Fragaria	Alle landen*
Frangula	Alle landen
Fraxinus	Alle landen*
Garrya elliptica	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Gaultheria shallon	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Griselinia littoralis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Grevillea	Alle landen*
Hakea	Alle landen*
Halogetum	Alle landen*
Hamamelis x intermedia	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Hamamelis mollis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Hamamelis virginiana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Hedera	Alle landen* m.u.v. Colombia, Costa Rica, Guatemala, Israël en Mexico
Heteromeles arbutifolia (Heteromeles salicifolia)	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Hibiscus	Alle landen* m.u.v. Frankrijk, Japan, Nederland en Vietnam

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Ilex m.u.v. Ilex aquifolium en Ilex purpurea	Alle landen* m.u.v. Denemarken, Japan, Mexico, Nederland en Zuid Korea.
Ilex aquifolium	Alle landen* m.u.v. Japan, Mexico, Nederland ¹⁾ en Zuid Korea.
Ilex purpurea, beworteld	Alle landen* m.u.v. Japan, Mexico, Nederland ¹⁾ en Zuid Korea.
Ilex purpurea, onbeworteld stek	Alle landen* m.u.v. Denemarken, Japan, Mexico, Nederland ¹⁾ en Zuid Korea.
Juglans	Alle landen*
Juniperus	Azië, Europa en Noord Amerika
Kalmia	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Lagerstroemia	Alle landen* m.u.v. Israël
Larix	Alle landen*
Laurus nobilis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Lepidium (= Senebiera = Coronopus)	Alle landen*
Leucantherum serotinum m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Leucothoe axillaris	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Leucothoe fontanesiana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Lindera	Alle landen* m.u.v. Japan
Liquidambar	Alle landen*
Litchi	Alle landen*
Lithocarpus densiflorus	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Lithocarpus glaber	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Lonicera hispidula	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Loropetalum chinense	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Ludwigia hyssopifolia	Alle landen*
Ludwigia prostrata	Alle landen*
Lythrum	Alle landen
Maackia	Alle landen*
Magnolia cavaleri	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia denudata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia denudata x salicifolia	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia doltsopa = Michelia doltsopa	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia ernestii = Michelia wilsonii	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia figo	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia foveolata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia grandiflora	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia kobus	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia liliiflora = M. quinquepeta	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia maudiae = Michelia maudiae	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia stellata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia salicifolia = Magnolia proctoriana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia x loebneri	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia x soulangeana	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Magnolia x thompsoniana (Magnolia tripetala and Magnolia virginiana)	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Mahoeberberis	Alle landen (PRA ²⁾ vereist)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Mahonia	Alle landen (PRA ²) vereist)
Mahonia aquifolium (Berberis aquifolium)	Alle landen (PRA ²) vereist) en ¹⁾
Maianthemum racemosum (Smilacina racemosa)	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Mallotus	Alle landen*
Malus, incl. siertakken	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. Zie Specifieke eisen
Malva	Alle landen*
Mangifera	Alle landen*
Manglietia insignis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Manicaria	Alle landen*
Mauritia	Alle landen*
Melia	Alle landen*
Metroxylon	Alle landen*
Microstegium vimineum	Alle landen
Morus	Alle landen*
Nassella trichotoma	Alle landen
Nerium oleander	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Nicotiana	Alle landen
Nipponanthemum m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Nothofagus obliqua	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Oenocarpus	Alle landen*
Olea	Alle landen*
Oncosperma	Alle landen*
Orobanche m.u.v. O. californica, O. corymbosa, O. fasciculata, O. ludoviciana, O. pinorum en O. uniflora	Alle landen
Osmanthus decorus (v/h Phillyrea decora; Phillyrea vilmoriniana)	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Osmanthus delavayi	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Osmanthus fragrans	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Osmanthus heterophyllus	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Osmorhiza berteroi	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Ostrya	Alle landen*
Papaver somniferum	Alle landen, tenzij een vergunning van Health Canada is verkregen
Parakmeria lotungensis	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Parrotia	Alle landen* m.u.v. Nederland
Parrotia persica	Alle landen* m.u.v. Nederland ¹⁾
Paspalum dilatatum	Alle landen
Pelargonium	Guatemala, Kenia e.a. landen die Pelargonium van Guatemalaanse of Keniaanse origine exporteren m.u.v. Nederland. Zie specifieke eisen.
Persea (=Machilus)	Alle landen*
Persicaria perfoliata	Alle landen
Phelipanche	Alle landen
Photinia (= Stranvaesia)	Alle landen* m.u.v. Nederland
Photinia x fraseri	Alle landen* m.u.v. Nederland ¹⁾

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Physocarpus opulifolius	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Picea	Alle landen*, m.u.v. Costa Rica en Nederland
Picnomon	Alle landen*
Pieris	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Pinus	Alle landen*
Pittosporum undulatum	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Platanus	Alle landen*
Polygonum (= Reynoutria)	Alle landen*
Populus	Alle landen*
Prunus, voor Sharka vatbare soorten. Incl. siertakken	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. Zie Specifieke eisen
Prunus, niet voor Sharka vatbare soorten, Incl. siertakken zie Specifieke eisen	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. zie Specifieke eisen
Prunus laurocerasus	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ en Nederland ¹⁾
Pseudolarix	Alle landen*
Pseudotsuga menziesii	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Psidium	Alle landen*
Pueraria montana	Alle landen
Punica	Alle landen* m.u.v. Japan
Pyracantha	Alle landen* m.u.v. Nederland en Zuid Korea
Pyracantha koidzumii	Alle landen* m.u.v. Nederland ¹⁾ en Zuid Korea
Pyrethrum uliginosum m.u.v. snijbloemen	Alle landen
Pyrus, incl. siertakken	Alle landen* m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk. Zie Specifieke eisen
Quercus	Alle landen* m.u.v. Duitsland, Japan en Nederland
Quercus acuta	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus agrifolia	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus cerris	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus chrysolepis	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus falcata	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus ilex	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus kelloggii	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus parvula	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus petraea	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Quercus rubra	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Rhamnus	Alle landen
Rhamnus alaternus	Alle landen*
Rhododendron	Alle landen* m.u.v. België ⁴⁾ , Japan, Nederland ¹⁾ en Zuid Korea
Rhus (= Toxicodendron)	Alle landen* m.u.v. Nederland
Ribes	Alle landen*
Robinia	Alle landen* m.u.v. Israël en Nederland
Rosa m.u.v. Rosa gymnocarpa, R. Rugosa en de cultivars Royal Bonica (tagged: "MEImodas") Pink Meidiland (tagged: "MEIpoque") Pink Sevillana (tagged: "MEIgeroka")	Alle landen* m.u.v. Australië, Denemarken, Duitsland, Nederland, Verenigd Koninkrijk en Zuid Korea

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Rosa beworteld, de cultivars <ul style="list-style-type: none"> Royal Bonica (tagged: "MEImodas") Pink Meidiland (tagged: "MEIpoque") Pink Sevillana (tagged: "MEIgeroka") 	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ en Verenigd Koninkrijk ⁴⁾
Rosa onbeworteld stek, de cultivars <ul style="list-style-type: none"> Royal Bonica (tagged: "MEImodas") Pink Meidiland (tagged: "MEIpoque") Pink Sevillana (tagged: "MEIgeroka") 	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ , Denemarken ⁴⁾ en Zuid Korea
Rosa gymnocarpa beworteld	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ en Verenigd Koninkrijk ⁴⁾
Rosa gymnocarpa onbeworteld stek	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ , Denemarken ⁴⁾ en Zuid Korea
Rosa rugosa beworteld	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ en Verenigd Koninkrijk ⁴⁾
Rosa rugosa onbeworteld stek	Alle landen* m.u.v. Australië, Duitsland ⁴⁾ , Nederland ¹⁾ of ³⁾ , Denemarken ⁴⁾ en Zuid Korea
Roystonea	Alle landen*
Rubus	Alle landen* m.u.v. Duitsland en Nederland
Rubus spectabilis	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ en Nederland ¹⁾
Rumex sagittatus	Alle landen*
Sabal	Alle landen*
Sageretia	Alle landen*
Salix, incl. bindmateriaal	Alle landen
Sapium (= Triadica)	Alle landen*
Schima wallichii	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Senecio angulatus	Alle landen*
Senecio inaequidens	Alle landen
Senecio madagascariensis	Alle landen
Sequoia sempervirens	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Solanum	Alle landen*
Sophora	Alle landen*
Sorbus	Alle landen*
Spergularia	Alle landen*
Striga	Alle landen
Styrax	Alle landen* m.u.v. Nederland en Zuid Korea
Syagrus	Alle landen*
Syringa vulgaris	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Duitsland ⁴⁾ en Nederland ¹⁾ ,
Taxus baccata	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Taxus brevifolia	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Taxus x media	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Toona	Alle landen*
Torreya californica	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Toxicodendron diversilobum	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Trachelospermum jasminoides	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Trientalis latifolia	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Ulmus	Alle landen* m.u.v. Nederland

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Gewas	HERKOMST (continentaal VS niet vermeld)
Umbellularia californica	Noorwegen, Zwitserland en EU m.u.v. Nederland ¹⁾
Vaccinium	Alle landen*
Vernicia (= Aleurites)	Alle landen*
Viburnum	Alle landen* m.u.v. Duitsland ⁴⁾ , Japan en Nederland ¹⁾
Vitis	Alle landen m.u.v. goedgekeurde bedrijven uit Duitsland en Frankrijk
Washingtonia	Alle landen*
Zelkova [Invoerverbod geldt niet voor de provincies Ontario, Quebec en New Brunswick]	Alle landen* m.u.v. Nederland
Zygophyllum fabago	Alle landen
Ziziphus	Alle landen* m.u.v. Japan
Gebruikt fust	Alle landen

- 1) Invoerverbod is niet van toepassing op in Nederland geproduceerd materiaal, mits deze planten voldoen aan het Phytophthora protocol, zie onder Specifieke eisen. Invoerverbod geldt niet voor in-vitro materiaal.
- 2) PRA = Pest Risk Assessment. Een importeur kan een invoervergunning aanvragen voor een dergelijk gewas indien hij de kosten voor de PRA (minimaal \$ 250) betaald.
- 3) Mits opgenomen in het Canadian Growing Media Program.
- 4) Mits afkomstig van goedgekeurde bedrijven, dit moet blijken uit een officiële verklaring van de betreffende PD uit België, Denemarken, Duitsland of het Verenigd Koninkrijk.
- 5) Voor buitenlands materiaal moet landsvrijheid van het genoemde organisme blijken uit het fytosanitair certificaat, attest of pre-exportcertificaat uit het land van herkomst.
- 6) Export van Buxus (NL) naar British Colombia is in alle gevallen verboden. Export naar andere delen van Canada zou kunnen worden toegestaan indien deze Buxus is geteeld volgens een door Canada geaccepteerde systems approach. Dit is niet ingeregeld in NL.

*= Invoerverbod voor voortkweekingsmateriaal, tenzij anders aangegeven, totdat een Pest Risk Analysis (PRA) is afgerond.

Producteisen

Standaardeisen

Zie de registers "Basisnormen Nederland voor Sierteelt" en "Q-organismen"

Specifieke eisen

- De 'Phytophthora ramorum waardplanten' zoals vermeld onder het kopje '**Bijschrijving**' moeten afkomstig zijn van een bedrijf dat tijdens de veldinspectie door Naktuinbouw vrij is bevonden van *Phytophthora ramorum*. Bedrijven uit het register 'Overzicht leveranciers waardplanten P. ramorum voor diverse landen', voldoen hier aan.
- Planten van Aconitum, (2 uur 39,0°C), Astilbe (1 uur 43,5°C) en Paeonia (1 uur 43,5°C) moeten een warmwaterbehandeling hebben gehad ter bestrijding van bladaaltjes. Daarna afkoelen in koud water waaraan een fungicide is toegevoegd.
- Uitsluitend export van virusvrije sier- en vruchtbomen en onderstammen van Chaenomeles, Cydonia, Malus, Prunus, Pyrus is toegestaan uit Nederland, België, Duitsland, Frankrijk en het Verenigd Koninkrijk; NL-materiaal moet voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd, waaruit de origine van het materiaal blijkt. Materiaal uit de andere genoemde landen moet zijn voorzien van een officieel document waaruit blijkt dat de planten virusvrij zijn.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Canada**

- Alleen de voor Sharka-virus onvatbare soorten komen in aanmerking voor export naar Canada t.w. Prunus avium, P. cerasus, P. laurocerasus, P. mahaleb, P. padus, P. sargentii, P. serotina, P. serrula, P. serrulata, P. subhirtella, P. virginiana en P. yedoensis.
De bomen moeten zijn gegroeid op grond, die vrij werd bevonden van Longidorus en Xiphinema-aaltjes. De Naktuinbouw accepteert alleen bomen als virusvrij wanneer bij grondmonsteronderzoek, uitgevoerd door het Bedrijfslaboratorium voor Grond- en Gewasonderzoek te Oosterbeek, bovengenoemde aaltjes niet zijn aangetroffen. Dergelijke bomen worden voorzien van een strookje "FXL".
- In vitro materiaal moet afkomstig zijn van gezonde moederplanten en zijn vermeerderd in een steriel medium onder steriele omstandigheden. Het materiaal moet geteeld zijn gesloten transparante containers.
- Pelargonium van Nederlandse origine mag slechts op basis van toetsing van de moederplanten op Ralstonia solanacearum, Race 3, (Biovar 2) worden geëxporteerd (toetsuitslag moet overlegd worden).
- Voor Hosta geldt dat uitsluitend partijen onder de PSI naar Canada kunnen worden geëxporteerd onder overlegging van een (kopie) Select Plant Partijverklaring Hosta, waarvan de originele verklaring door Naktuinbouw is afgegeven.
Als het Naktuinbouw PSI nummer is gecheckt in de PSI checker en akkoord is bevonden, dan hoeft het document niet overlegd te worden.

De te inspecteren producten moeten vrij zijn van de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
		Aardwormen	ja
Cydalima perspectalis	i	Buxusmot	ja
Duponchelia fovealis	i	-	ja
Epiphyas postvittana	i	Light brown apple moth	nee
Gastropoda		Slakken	ja
Sclerotium cepivorum	s	Witrot	ja
Tilletia contraversa	s	-	nee
Urocystis agropyri	s	Brand	ja
Yponomeuta malinellus	i	Appelstippelmot	ja

Waardplanten van de boktorren Anoplophora chinensis en A. glabripennis

Voor snijbloemen en siertakken uit besmette landen, met een diameter van meer dan 10 mm (gemeten op het dikste punt) geldt een invoerverbod.

Voor waardplanten (excl. snijbloemen en siertakken) met een diameter van meer dan 10 mm (gemeten op het dikste punt) uit besmette landen geldt een invoerverbod tenzij deze afkomstig zijn uit een door Canada (CFIA) goedgekeurd: gebied, plaats van productie of perceel.

De betreffende planten moeten of altijd of ten minste de drie laatste jaren voor export in een dergelijk goedgekeurd gebied, plaats van productie of perceel zijn gegroeid.

De volgende landen worden door Canada beschouwd als besmet met Anoplophora chinensis en/of Anoplophora glabripennis:

Afghanistan	Italië	Oostenrijk
China	Japan	Taiwan
Duitsland	Kroatië	Vietnam
Filipijnen	Madagaskar	Zuid Korea
Finland	Maleisië	Zwitserland
Frankrijk	Myanmar	
Indonesië	Noord Korea	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Export van waardplanten mag uitsluitend plaatsvinden uit de overige (vrije) landen, mits ze uitsluitend in dat exporterende land zijn gekweekt. Planten uit andere landen worden in dit geval dus niet na één groeiseizoen (nooit) Nederlands.

De volgende geslachten worden door Canada als waardplant van *Anoplophora chinensis* en/of *A. glabripennis* beschouwd:

Acacia	Cornus	Maackia	Rhus
Acer	Corylus	Machilus	Robinia
Aesculus	Cotoneaster	Mallotus	Rosa
Albizia	Crataegus	Malus	Rubus
Allocasuarina	Cryptomeria	Melia	Sageretia
Alnus	Cunninghamia	Morus	Salix
Aralia	Cydonia	Olea	Sapium
Atalantia	Elaeagnus	Ostrya	Schima
Betula	Eriobotrya	Parrotia	Severinia
Broussonetia	Fagus	Persea	Sophora
Cajanus	Fallopia	Photinia	Sorbus
Camellia	Ficus	Pinus	Stylurus
Carpinus	Fortunella	Platanus	Styrax
Carya	Fraxinus	Polygonum	Tectona
Castanea	Grivellea	Poncirus	Tilia
Castanopsis	Hedera	Populus	Toona
Casuarina	Hibiscus	Prunus	Toxicodendron
Catalpa	Ilex	Pseudocydonia	Triadica
Celtis	Juglans	Psidium	Ulmus
Cercidiphyllum	Koelreuteria	Pterocarya	Vernicia
Celastrus	Lagerstroemia	Pyracantha	Viburnum
Cercis	Lindera	Pyrus	Zanthoxylum
Chaenomeles	Liquidambar	Quercus	Ziziphus
Citrus	Litchi	Rhododendron	

NB. Ook andere vermelde eisen blijven van kracht, let m.n. op "**Invoerverboden**".

NB. Zie bijschrijving onder "Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*"

Geconditioneerde teelt voor Canada

Levende planten moeten bij import in Canada vrij zijn van groeimedium. Een uitzondering hierop wordt gemaakt voor planten die zijn opgekweekt onder geconditioneerde omstandigheden in een speciaal klei- en zandvrij groeimedium. Het begrip groeimedium moet in de ruimste zin van het woord worden opgevat; agar wordt in dit verband niet als groeimedium beschouwd. Voor deze teelt, die onder controle van de Nederlandse NVWA moet worden uitgevoerd, gelden een aantal voorschriften, die in de bijlage "Geconditioneerde teelt Canada" worden beschreven. Bedrijven die aan de voorwaarden voldoen en zijn toegelaten voor export zijn opgenomen in het register "Toegelaten bedrijven geconditioneerde teelt Canada".

Exportinspectie en certificering

De exportinspectie wordt uitgevoerd door de keuringsdienst. Te exporteren producten worden op het toegelaten bedrijf in de eindverpakking geïnspecteerd. Tijdens de inspectie vindt een laatste check plaats op verpakking, groeimedium en gezondheidstoestand van planten afkomstig uit de geconditioneerde teelt. De

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

keuringsdienst controleert of de inhoud van de zending en de bijbehorende documenten overeenstemmen en of het gebruikte groeimedium is toegestaan. Op het fytosanitair certificaat dient het gebruikte groeimedium te zijn vermeld. Tevens controleert de keuringsdienst of de te exporteren planten vrij zijn van quarantaineorganismen en praktisch vrij van overige organismen. Bij het aantreffen van ziekten en plagen is de export minimaal één week verboden. Wanneer in een partij het aantal niet-plantparasitaire organismen boven de norm van praktisch vrij uitkomt, kan er pas gecertificeerd worden nadat een effectieve bestrijding is uitgevoerd. Certificering vindt plaats na het sluiten van de dozen.

Indien materiaal van verschillende toegelaten bedrijven in één zending worden verstuurd, dan moet het materiaal zodanig worden gelabeld, dat het voor de Canadezen duidelijk is, welke planten van welk bedrijf afkomstig zijn.

Growcoon

Het gebruik van de growcoon, een biologisch afbreekbare stek- en zaadplug, is toegestaan t.b.v. de geconditioneerde teelt mits de growcoon voor minimaal 50% is afgebroken op het moment van inspectie.

PSI-producten mogen tijdens de inspectie geen restanten van de growcoon bevatten, voor niet-PSI-producten geldt dat op het moment van inspectie de growcoon voor minimaal 50% moet zijn afgebroken.

Export met Pre-shipmentinspectie (PSI)

Op verzoek van Anthos te Hillegom worden zendingen bloembollen, Allium en vaste planten (zie register "PSI artikelen Canada/VS) door Canadese (CFIA) of Amerikaanse (USDA) inspecteurs voor verzending geïnspecteerd. Om aan het PSI-programma mee te kunnen doen moet de exporteur zich bij Anthos registreren en een contract tekenen i.v.m. het bijdragen aan de kosten van dit programma.

In de periode dat er een Canadese inspecteur in Nederland is, dan accepteren Canada en de VS elkaars keuring. Tot 4 weken nadat de Canadese inspecteur is vertrokken, mag de Amerikaanse inspecteur het materiaal dat is geïnspecteerd toen de Canadese inspecteur nog aanwezig was, certificeren. De Canadese inspecteur is in principe aanwezig in de periode juli t/m september en november t/m maart.

Door de PSI wordt voorkomen dat zendingen in Canada en de VS onnodig worden opgehouden.

Een PSI-inspectie wordt door de NVWA en de CFIA of USDA inspecteur gezamenlijk uitgevoerd nadat de zending eerst door de keuringsdienst is geïnspecteerd. De resultaten van de door de keuringsdienst uitgevoerde exportinspectie worden geregistreerd op het formulier "Inspectielijst PSI zendingen".

Informatie over het PSI-programma is te vinden in de NVWA bijlage "PSI VS-Canada", voluit "Bijlage Pre-shipment (PSI) Verenigde Staten van Amerika en Canada".

Waterplanten van de geslachten *Nymphaea* en *Butomus* moeten afkomstig zijn van bedrijven die vrij zijn van AM-cysten en zijn opgenomen in het register "Bedrijven met waterplanten VS en Canada vrij van *Globodera* sp. cysten". Bedrijven worden hiervoor onderzocht door de keuringsdienst. Anthos informeert de keuringsdienst over welke bedrijven dienen te worden bemonsterd. De keuringsdienst neemt een monster van minimaal 200 cc grond en laat dit onderzoeken op AM door een erkend laboratorium. De keuringsdienst informeert de NVWA over welke bedrijven in het register dienen te worden vermeld.

Normen t.b.v. PSI

PSI-artikelen zijn ondergrondse delen van de in het register PSI artikelen Canada / VS genoemde gewassen.

De PSI-artikelen moeten in rust (slapend) zijn, d.w.z. dat er geen volledig ontwikkelde /

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

uitgevouwen bladeren en geen groene delen, en/of spruiten van meer dan 5 cm aanwezig mogen zijn.

Daarnaast mogen er geen oude stelen/stengeldelen aanwezig zijn van meer dan 5 cm.

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
-	-	Aardappelknollen	0	ja
-	-	Slakken	0	ja
<i>Agrobacterium spp.</i>	b	bacterieknobbel	1	ja
<i>Burkholderia gladioli pv. gladioli</i>	b		2	
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	b		0	
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortii (syn. Corynebacterium oortii)</i>	b	Geelpok / Helsvuur	0	ja
<i>Erwinia herbicola pv. gypsophilae</i>	b		0	
<i>Erwinia spp. (Pectobacterium spp.)</i>	b		1	
<i>Ralstonia solanacearum race 3 biovar 2</i>	b		0	
<i>Rhizobium spp.</i>	b	bacterieknobbel	0	ja
<i>Rhodococcus fascians</i>	b	Wortelknobbel	1	ja
<i>Xanthomonas hortorum pv. pelargonii</i>	b		0	
<i>Xanthomonas spp.</i>	b		2	
<i>Aceria tulipae</i>	i		0	
<i>Agriotes ustulatus</i>	i		0	
<i>Agrotis segetum</i>	i		0	
<i>Atherigona orientalis</i>	i		1	
<i>Brachycerus muricatus</i>	i		0	
<i>Brachycerus undatus</i>	i		0	
<i>Chorzococcus lounsbury</i>	i		0	
<i>Delia antiqua</i>	i		0	
<i>Eumerus strigatus</i>	i		1	
<i>Eutetranychus orientalis</i>	i		0	
<i>Merodon equestris</i>	i		1	
<i>Nipaecoccus viridis</i>	i		0	
<i>Noctua pronuba</i>	i		1	
<i>Ostrinias nubilalis</i>	i		0	
<i>Otiorhynchus armadillo</i>	i		0	
<i>Otiorhynchus salicicola (syn. Otiorhynchus apenninus)</i>	i		0	
<i>Phenacoccus spp.</i>	i		0	
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	i		2	
<i>Rhizoglyphus robini</i>	i		2	
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	i		0	
<i>Sesamia nonagrioides</i>	i		0	
<i>Steneotarsonamus laticeps</i>	i		0	
<i>Tetranychus turkestanii</i>	i		1	
<i>Anguina tritici</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides subtenuis</i>	n		0	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Ditylenchus destructor</i>	n		0	
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	n		0	
<i>Globodera pallida</i>	n		0	
<i>Globodera rostochiensis</i>	n		0	
<i>Longidorus spp.</i>	n		0	
<i>Meloidogyne spp.</i>	n		0	
<i>Pratylenchus fallax</i>	n		0	
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	n		0	
<i>Trichodorus spp.</i>	n		0	
<i>Xiphinema spp.</i>	n		0	
-	o	Onkruiden		ja
<i>Aspergillus niger</i>	s		1	
<i>Botrytis cinerea</i>	s		1	
<i>Colletotrichum lilii</i>	s		2	
<i>Corticium rolfsii</i>	s		2	
<i>Curvularia spp.</i>	s		2	
<i>Embelissa hyacinthii</i> (skin spot complex in association with <i>Fusarium spp.</i>)	s		2	
<i>Gibberella avenacea</i>	s		2	
<i>Penicillium spp.</i>	s		5	
<i>Peronospora radii</i>	s		2	
<i>Phytophthora spp.</i>	s			
<i>P. alni</i>			0	
<i>P. ramorum</i>			0	
<i>P. kernoviae</i>			0	
<i>P. overig</i>			1	
<i>Puccinia gladioli</i>	s		0	
<i>Puccinia hemerocallidis</i>	s		1	
<i>Puccinia horiana</i>	s		0	
<i>Puccinia mccleanii</i>	s		0	
<i>Puccinia veronicae-longifoliae</i>	s		0	
<i>Pythium spp</i>	s		2	
<i>Rhizoctonia spp.</i> (<i>R. solani</i> , <i>R. tuliparum</i> incl. anamorphic stagee <i>Thanatephorus cucumeris</i>)	s		1	
<i>Rhizopus arrhizus</i>	s		1	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	s		2	
<i>Synchytrium endobioticum</i>	s		0	
<i>Urocystis spp.</i> (<i>Urocystis colchici</i> , <i>U. gladiolica</i> , <i>U. croci</i>)	s		2	
<i>Uromyces transversalis</i>	s		1	
<i>Verticillium spp.</i>	s		5	
Arabis mosaic nepovirus (ArMV)	v		0	
Broad bean wilt fabavirus (BBWV)	v		1	
Canna yellow mottle badnavirus (CaYMV)	v		10	
cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	v		1	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)</i>	v		1	
<i>Lily X potexvirus</i>	v		1	
<i>Lily symptomless carlavirus (LSV)</i>	v		2	
<i>Narcissus latent macluravirus (NLV)</i>	v		1	
<i>Tobacco rattle tobnavirus (TRV)</i>	v		2	
<i>Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)</i>	v		0	
<i>Tobacco streak ilarvirus (TSV)</i> (Geldt alleen voor <i>Dahlia</i>)	v		1	
<i>Tomato rin spot nepovirus (ToRSV)</i>	v		0	
<i>Tomato spotted wilt tospovirus (TSWV)</i>	v		1	
<i>Tulip X potexvirus</i>	v		1	
<i>Bean yellow mosaic virus</i>	v		2 (Crocus, Freesia)	
(Geldt alleen voor <i>Crocus, Freesia, Zantedeschia</i>)			5 (Zantedeschia)	
<i>Calla lily latent virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Zantedeschia</i>)				
<i>Dasheen mosaic virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Caladium, Zantedeschia</i>)				
<i>Hippeastrum mosaic virus</i>	v		2	
(Geldt alleen voor <i>Eucharis, Hippeastrum</i>)				
<i>Hippeastrum mosaic virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Zantedeschia</i>)				
<i>Hyacinth mosaic virus</i>	v		1 (zwaar)	
(Geldt alleen voor <i>Hyacinthus</i>)				
<i>Iris severe mosaic virus</i>	V		1	
(Geldt alleen voor <i>Crocus, Iris</i>)				
<i>Konjac mosaic virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Zantedeschia</i>)				
<i>Lily mottle virus</i>	v		1	
(Geldt alleen voor <i>Lilium</i>)				
<i>Narcissus mosaic potexvirus</i>	v		2	
(Geldt alleen voor <i>Narcissus, Lilium</i>)				
<i>Narcissus silver streak virus</i>	v		2	
(Geldt alleen voor <i>Narcissus</i>)				
<i>Tulip breaking virus</i>	v		1	
(Geldt alleen voor <i>Tulipa</i>)				
<i>Turnip mosaic virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Zantedeschia</i>)				
<i>Zantedeschia mosaic virus</i>	v		5	
(Geldt alleen voor <i>Zantedeschia</i>)				
<i>Zantedeschia mild mosaic</i>	v		5	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				

Preshipment inspectie

Zie bijlage PSI VS-Canada.

Certificeringseisen

Op het certificaat de botanische naam en de aantallen per product vermelden. Wanneer dit op praktische bezwaren stuit, mag worden verwezen naar een door de NVWA gewaarmerkte bijlage die aan het fyto-sanitair certificaat wordt bevestigd. In deze situatie in ruimte 8/9 van het fyto-sanitair certificaat vermelden: "Genera as per attached list". Indien er binnen één geslacht verschillende eisen bestaan (Bijv. Acer palmatum – geen bijzondere eisen, Acer circinatum – P. ramorum eisen en dus een bijschrijving nodig), dan moet de soortnaam en evt. de cultivarnaam (Rosa) op het certificaat worden vermeld. Let m.n. op bij de P. ramorum waardplanten, zie volgende pagina's.

LET OP: Het permitnummer moet op het certificaat (model 1, 2 en 20) worden vermeld. Voor PSI-zendingen moet, vanwege cross-reference, het invoice-nummer en het netto gewicht op het certificaat (model 2) te worden vermeld.

Zie checklist "Invullen en waarmerken Fyto-sanitair Certificaat bij export".

Bijschrijving

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN UIT NIEUW ZEELAND

The material in this consignment was subject to a treatment that is approved for treatment against all living stages of Epiphyas postvittana and was inspected and found free of all living stages of light brown apple moth.

of

The material in this consignment originated from a place of production that was inspected and found free of all living stages of light brown apple moth (Epiphyas postvittana) and this consignment was inspected and found free from all living stages of light brown apple moth. [deze bijschrijving moet op het certificaat uit Nieuw Zeeland staan]

SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN UIT CALIFORNIË EN HAWAÏ

This consignment complies with the Canadian requirements for light brown apple moth (Epiphyas postvittana) as outlined in Directive D-07-03. [deze bijschrijving moet op het certificaat uit Californië / Hawaï staan]

PSI-ARTIKELEN (model 2)

Geen bijschrijving

GECONDITIONEERDE TEELT van toegelaten bedrijven (model 1)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

The material was produced in conformance with the Canadian Growing Media Program. The plants originate from the approved nursery [bedrijf] and are grown in [goedgekeurd medium].

Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04.

Ten behoeve van re-export vanuit Canada naar de Verenigde Staten is het toegestaan om de volgende bijschrijving extra op het certificaat te vermelden, mits het product ook aan de eisen voor geconditioneerde teelt voor de Verenigde Staten voldoet (zie Landenoverzicht exporteisen Sierteelt; Verenigde Staten van Amerika):

For USA: The plants meet the conditions of the APHIS Plant Protection and Quarantine (PPQ) plants in approved growing media program.

The plants were grown within a secure environment in a production area that is free of potato cyst nematodes, in a soilless growing medium, or in vitro, and has never been grown in soil nor come in contact with soil.

GECONDITIONEERDE TEELT, proefzendingen van nog niet toegelaten bedrijven, maar al wel akkoord bevonden door de NVWA (model 1)

The consignment originates from a production facility that has been approved to ship evaluation samples to the CFIA Ottawa Plant Laboratories (Fallowfield) – Nematology – for approval under the Canadian Growing Media Program (CGMP), as per D-96-20.

The material was produced in conformance with the Canadian Growing Media Program. The plants originate from [bedrijf] and are grown in [groeimedium].

Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04.

Bovendien voor

Adiantum aleuticum en A. jordanii

The material in this consignment originates from a facility that is approved under the Canadian Growing Media Program and that has been inspected and found free of *Phytophthora ramorum*.

Dryopteris arguta

The material in this consignment originates from a facility that is approved under the Canadian Growing Media Program and that has been inspected and found free of *Phytophthora ramorum*.

Rosa, de cultivars Royal Bonica, Pink Meidiland en Pink Sevillana,

Rosa gymnocarpa en Rosa rugosa

[NB. Let op specifieke eisen: Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*.

The material in this consignment originates from a facility that is approved under the Canadian Growing Media Program and that has been inspected and found free of *Phytophthora ramorum*.

PLANTEN ALGEMEEN M.U.V.

- IN VITRO PLANTEN / WEEFSELKWEK, IN TRANSPARANT OF DOORSCHIJNEND GROEIMEDIUM
- ONBEWORTELDE STEKKEN, EPIFYTEN EN AIR LAYERS DIE NIET MET GROEIMEDIUM, GROND E.D. IN AANRAKING ZIJN GEWEEST
- SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN (VOOR ZOVER CERTIFICAAT VEREIST)

(Model 1)

Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

- IN VITRO PLANTEN / WEEFSELKWEK, DIE **NIET** HET GEHELE PRODUCTIEPROCES TOT EN MET DE VERZENDING ZIJN GETEELD IN EEN AFGESLOTEN EN STERIELE CONTAINER (o.a. EX-AGAR)

The plants were produced by in vitro techniques and have never been in contact with soil, related matter or growing media.

Bovendien voor

Phytophthora ramorum waardplanten (inclusief siertakken, exclusief in-vitro):

Abies concolor	Ilex aquifolium
Abies grandis	Ilex purpurea
Abies magnifica	Kalmia spp.
Acer circinatum	Laurus nobilis
Acer davidii	Leucothoe axillaris
Acer laevigatum	Leucothoe fontanesiana
Acer macrophyllum	Lithocarpus densiflorus
Acer pseudoplatanus	Lithocarpus glaber
Adiantum aleuticum	Lonicera hispidula
Adiantum jordanii	Loropetalum chinense
Arbutus menziesii	Magnolia cavaleri
Arbutus unedo	Magnolia denudata
Arctostaphylos columbiana	Magnolia denudata x salicifolia
Arctostaphylos manzanita	Magnolia doltsopa=Michelia doltsopa
Arctostaphylos uva-ursi	Magnolia ernestii=Michelia wilsonii
Ardisia japonica	Magnolia figo
Calluna vulgaris	Magnolia foveolata
Calycanthus occidentalis	Magnolia grandiflora
Camellia spp.	Magnolia kobus
Castanea sativa	Magnolia liliiflora=Magnolia
Castanopsis orthacantha	quinquepeta
Ceanothus thyrsiflorus	Magnolia maudiae=Michelia maudiae
Cercis chinensis	Magnolia stellata
Cinnamomum camphora	Magnolia salicifolia=Magnolia
Choisya ternata	proctoriana
Clintonia andrewsiana	Magnolia x loebneri
Cornus kousa	Magnolia x soulangeana
Cornus kousa x Cornus capitata	Magnolia x thompsoniana (Magnolia
Corylopsis spicata	tripetala and Magnolia virginiana)
Corylus cornuta	Mahonia aquifolium (Berberis
Daphniphyllum glaucescens	aquifolium)
Distylium myricoides	Maianthemum racemosum (Smilacina
Drimys winteri	racemosa)
Dryopteris arguta	Manglietia insignis
Eucalyptus haemastoma	Nerium oleander
Euonymus kiautschovicus	Nothofagus obliqua
Fagus sylvatica	Osmanthus decorus (Phillyrea decora;
Fraxinus excelsior	Phillyrea vilmoriniana)
Fraxinus latifolia	Osmanthus delavayi
Garrya elliptica	Osmanthus fragrans
Gaultheria shallon	Osmanthus heterophyllus
Griselinia littoralis	Osmorhiza berteroi
Hamamelis x intermedia	Parakmeria lotungensis
Hamamelis mollis	Parrotia persica
Hamamelis virginiana	Photinia x fraseri
Heteromeles arbutifolia (H. salicifolia)	Physocarpus opulifolius

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Pieris spp.	Rosa gymnocarpa
Pittosporum undulatum	Rosa rugosa
Prunus laurocerasus	Rubus spectabilis
Pseudotsuga menziesii	Schima wallichii
Pyracantha koidzumii	Sequoia sempervirens
Quercus acuta	Syringa vulgaris
Quercus agrifolia	Taxus baccata
Quercus cerris	Taxus brevifolia
Quercus chrysolepis	Taxus x media
Quercus falcata	Torreya californica
Quercus ilex	Toxicodendron diversilobum
Quercus kelloggii	Trachelospermum jasminoides
Quercus parvula	Trientalis latifolia
Quercus petraea	Umbellularia californica
Quercus rubra	Vaccinium myrtilus
Rhododendron spp.	Vaccinium ovatum
Rosa (specific cultivars):	Vaccinium vitis-idaea
Royal Bonica (tagged: "MEImodas")	Vancouveria planipetala
Pink Meidiland (tagged: "MEIpoque")	Viburnum spp.
Pink Sevillana (tagged: "MEIgeroka")	

The plant material in this consignment meets the CFIA requirements for freedom from *Phytophthora ramorum*.

Bovendien voor

Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis* van 10 mm of dunner (gemeten op het dikste punt). (zie voor de lijst met geslachten onder Specifieke eisen). NB. Geldt ook voor snijbloemen en siertakken van deze waardplanten.

The plant material in this consignment meet the CFIA phytosanitary requirements as described in policy directive D-11-01 to prevent the entry and spread of *Anoplophora* spp.

Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis* dikker dan 10 mm (gemeten op het dikste punt) uit Nederland. (zie voor de lijst met geslachten onder Specifieke eisen). NB. Geldt ook voor snijbloemen en siertakken van deze waardplanten. The plant material in this consignment was solely grown in The Netherlands and *Anoplophora chinensis* and *A. glabripennis* are known not to occur in The Netherlands.

Allium

Free from white rot (*Sclerotium cepivorum*) and bulb and stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*).

Chaenomeles

All propagative stock of [geslacht(en) vermelden] in this consignment have been derived from parent material that has been tested according to recognized and appropriate procedures and produced under conditions that preclude reinfection and is therefore considered to be free of those diseases designated by the Plant Health and Production Division of the CFIA.

Cydonia

Zie *Chaenomeles*

Malus

Zie *Chaenomeles*, en:

The *Malus* nursery stock in the shipment is free from apple ermine moth (*Yponomeuta malinellus*) based on a program of regular orchard inspection and chemical control as stipulated by Agriculture and Agrifood Canada.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Canada**

Pelargonium

The plant material in this consignment has been produced in a facility that has been sampled, tested and found free of *Ralstonia solanacearum*, Race 3, (Biovar 2), in accordance with Canada's import requirements.

Prunus

Zie 'Phytophthora ramorum waardplanten' en zie *Chaenomeles*

Pyrus

Zie *Chaenomeles*

Aanvullend voor Pyrus (true seedling)

Material is free of proliferation (Witch's broom).

Rubus

The plants were derived from mother plants that were indexed and found free from *Candidatus Phytoplasma rubi* (*Rubus* stunt phytoplasma).

Overige voorschriften

Export via België

Voor Nederlandse boomkwekerijproducten die via België naar Canada worden verhandeld, geldt de volgende procedure

Zendingen moeten worden geïnspecteerd op de eisen Canada, m.u.v. de grondeis.

Met PD-België is afgesproken dat zij de controle op het spoelen in België voor hun rekening nemen.

Na goedkeuring wordt een model 1 afgegeven, met de bijschrijving zoals aangegeven bij "PLANTEN ALGEMEEN M.U.V."

Verpakking

Nieuw materiaal. Toegestaan zijn kurk, houtkrullen, houtwol, houtskool, spaghnum, papierwol, vermiculite, zaagsel, zuivere turfmolm en perlite. Hooi, stro en kaf moeten zijn ontsmet en voorzien van een veterinaire verklaring.

Indien planten afzonderlijk worden verpakt mogen de wortels met mos of met een plastic wikkel zijn omgeven. Ook mag de combinatie worden gemaakt van mos met een plastic zakje om de wortels. Dit zakje mag alleen de wortels omhullen. Het gebruik van transparante was of gel op ondergrondse delen is verboden.

In vitro materiaal moet verpakt zijn in hun afgesloten steriele transparante containers.

Chemische middelen

Snijbloemen en siertakken uit Nieuw Zeeland moeten worden behandeld tegen *Epiphyas postvittana* overeenkomstig de toelatingen vermeld in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift; ruimte 12 -17 van het fytoosanitair certificaat invullen.

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.