

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.162	10-6-2026	<i>Phalaenopsis toegevoegd bij geconditioneerde teelt</i>
1.161	21-5-2026	<i>Export planten van Rosa bestemd voor opplant, op rood gezet. Nieuwe eisen zullen z.s.m. worden geformuleerd</i>
1.160	13-5-2026	<i>Bijbeschrijving voor geconditioneerde teelt aangepast</i>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Verenigde Staten van Amerika

VERENIGDE STATEN VAN AMERIKA (incl. Alaska, Hawaii, Virgin Isl.) (US)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1 2 voor PSI	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen) 2 voor PSI	E	MV ²	Soms ^{3, 4}

- 2) Grond en groeimedium: snijbloemen MV, overige zie onder Producteisen
- 3) De US Fish and Wild Life Service (USFWS) hanteert een lijst van bedreigde soorten (staat los van CITES) die slechts mogen worden geïmporteerd op basis van een door UFWS afgegeven invoervergunning. Voor meer info hierover zie:
<http://www.fws.gov/permits/> en/of voor de lijst met betreffende soorten zie:
<http://ecos.fws.gov/ecp/> (> All Threatened and Endangered Plants)
- 4) De importeur heeft veelal een invoervergunning nodig. Het is niet ongebruikelijk dat de afgifte van deze vergunning rond 6 weken in beslag neemt.

Algemene eisen

Invoervergunning

Ingeval materiaal via de Verenigde Staten naar Mexico moet worden geëxporteerd, dient de exporteur te beschikken over een zogenaamd transitpermit. Zonder deze permit wordt transit via de Verenigde Staten door de autoriteiten niet toegestaan.

Permits kunnen worden aangevraagd bij: USDA-APHIS-PPQ, Port Operations, 4700 River Road, Unit 136, Riverdale, MD. 20737-1236

Producten die op basis van een invoervergunning door de Verenigde Staten geïmporteerd worden, moeten via een luchthaven met een Plant Inspection Station gaan.

Luchthavens met Plant Inspection Station

<u>Port of entry</u>	<u>Plant inspection station</u>	<u>State</u>
Agana	Barrigada / (P.O.) Tamuning	Guam
Atlanta	Atlanta	Georgia
Elizabeth	Linden	New Jersey
Honolulu	Honolulu	Hawaii
Houston	Humble	Texas
Jamaica (JFK)	Jamaica	New York
Long Beach	Hawthorne	Californië
Los Angeles	Hawthorne	Californië
Los Indios	Los Indios	Texas
Miami	Miami	Florida
New Orleans	Kenner	Louisiana
Newark	Linden	New Jersey
Nogales	Nogales	Arizona
Oakland	South San Francisco	Californië
Orlando	Oslando	Florida

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

San Diego	San Diego	Californië
San Francisco	South San Francisco	Californië
San Pedro	Hawthorne	Californië
San Ysidro	San Diego	Californië
Seattle	Sea-Tac	Washington

Certificaat vereist voor:

- Bloemkwekerijproducten m.u.v.:
 - o droogbloemen,
 - o snijbloemen van: Amaryllis, Anthurium, Cymbidium, Freesia, Hippeastrum, Hyacinthus, Lilium, Narcissus, Phalaenopsis, Rosa, Tulipa¹⁾ en Zantedeschia. Voor deze snijbloemen afkomstig uit Australië, Ierland, Nieuw Caledonië, Nieuw Zeeland of het Verenigd Koninkrijk is echter **wel** een certificaat vereist.
- ¹⁾ "Snij"bloemen van tulp, waarvan de bol niet is verwijderd worden gezien als voortkwekingsmateriaal, hiervoor is een invoervergunning nodig, zie Algemene eisen – Invoervergunning. (NB inspectie in een Plant Inspection Station kost veel tijd).
- Lucky bamboo (*Dracaena sanderiana*) wordt gezien als voortkwekingsmateriaal. Hiervoor is dus een certificaat vereist.
- Boomkwekerijproducten

Inspectie vereist voor

- Bloemkwekerijproducten (voor zover certificaatplichtig)
- Boomkwekerijproducten

Invoerverbod

Er wordt hier duidelijk onderscheid gemaakt tussen snijbloem en siertak. Een snijbloem worden verhandeld vanwege de bloem (eventueel nog in knop), dit in tegenstelling tot de siertak, die wordt verhandeld vanwege de sierwaarde van bijvoorbeeld het blad of de bes. De mate waarin de steel is verhout is niet relevant. Voorbeeld: een dikke 'tak' van *Syringa* met bloem is een snijbloem en dus geen siertak.

Tabel 1. SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN (zie ook Tabel 2 en onder Specifieke eisen: Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*)

Gewas	Herkomst
Siertakken met bes / vrucht, m.u.v.: Agapanthus, Callicarpa, Cotinus, Crocosmia, Cynara, Helleborus, Hypericum, Ligustrum, Gaultheria mucronata (syn. Pernettya mucronata), Nelumbo, Pyracantha, Ruscus, Symphoricarpos, Tulipa	Alle landen
-----	-----
Siertakken met bes / vrucht van:	
- Cotoneaster, Hippophae, Ilex, Ricinus communis	- Alle landen m.u.v. Canada, Chili, Nederland en Nieuw Zeeland
- Viburnum	- Alle landen m.u.v. Canada, Nederland, Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk
NB zie Certificeringseisen	
Ajania pacifica	Nederland ⁵⁾
Cynara cardunculus	Alle landen
Pelargonium	Alle landen m.u.v. Canada en Israël
Prunus	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Tabel 2. M.U.V. ZADEN, SNIJBLOEMEN EN SIERTAKKEN, TENZIJ ANDERS VERMELD

Gewas	Herkomst
Abies, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Acacia (= o.a. Mimosa)	Australië en Oceania. Overige landen**, m.u.v. Canada
Acaena novae-zelandiae, incl. zaden	Alle landen**
Acer, incl. snijbloemen en siertakken	Europa en Japan (m.u.v. de niet bonte vormen van Acer palmatum en Acer japonicum uit Nederland)
Acer	Alle landen** m.u.v. Canada, Nederland en Nieuw Zeeland
Acroceras zizanioides incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Acrocomia	Alle landen**
Actinidia	Alle landen**
Actinoscirpus grossus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Adenandra, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Adiantum aleuticum, incl. siertakken	EU ²⁾
Adiantum jordanii, incl. siertakken	EU ²⁾
Adonidea* = Veitchia*	Alle landen
Adonis microcarpa, incl. zaden	Alle landen**
Aesculus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Agathosoma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ageratina adenophora incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Albizia	Alle landen** m.u.v. Canada en Israël
Alectra spp. incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Allagoptera arenaria	Alle landen
Alnus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Alternanthera sessilis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Althaea	Afrika, Bangladesh, India, Sri Lanka
Amaranthus Invoerverbod voor snijbloemen en siertakken van A. brownii en A. pumilus	Alle landen** m.u.v. Canada
Ampelopsis	Alle landen**
Annona, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Costa Rica
Amyris, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Antirrhinum	Alle landen** m.u.v. Canada, Colombia, Costa Rica, Frankrijk, Guatemala, Indonesië, Israël, Nederland
Apium	Alle landen** m.u.v. Canada
Arachis	Alle landen**
Aralia	Alle landen** m.u.v. Canada, Costa Rica, Guatemala, Nederland
Arbutus menziesii, incl. siertakken	EU ²⁾
Arbutus unedo, incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos columbiana, incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos glauca incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos glandulosa	EU ²⁾
Arctostaphylos hooveri incl. siertakken	EU ²⁾

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Arctostaphylos imbricata subsp. montaraensis (syn. Arctostaphylos montaraensis)	EU ²⁾
Arctostaphylos manzanita incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos montereyensis incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos morroensis incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos pallida	EU ²⁾
Arctostaphylos peninsularis	EU ²⁾
Arctostaphylos peninsularis subsp. keeleyi (syn. Arctostaphylos rainbowensis)	EU ²⁾
Arctostaphylos pilosula incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos pumila incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos silvicola incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos viridissima incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos uva-ursi	EU ²⁾
Arctostaphylos virgata	EU ²⁾
Arctostaphylos viscida	EU ²⁾
Ardisia japonica	EU ²⁾
Areca*	Alle landen
Arenga*	Alle landen
Arikuryroba*	Alle landen
Arrabidaea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Artocarpus	Alle landen**
Asphodelus fistulosus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Astrocaryum	Alle landen**
Atriplex spp. Invoerverbod voor snijbloemen en siertakken voor A. coronata var. notatior	Alle landen** m.u.v. Canada
Attalea	Alle landen**
Austroeupatorium inulifolium incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Avena sterilis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Azalea spp., incl. siertakken	EU ²⁾
Azolla pinnata incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Bactris	Alle landen**
Barosma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Baronia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Benincasa	Alle landen**
Berberis	Voor zover niet resistent tegen Puccinia graminis, zwarte graan roest. (zie register Roestresistente soorten en variëteiten van Berberis, Mahoberberis en Mahonia) NB. Berberis is <u>verboden</u> in Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Missouri, Montana, Nebraska, North Dakota, Ohio, Pennsylvania, South Dakota, Washington [alleen de counties Adams, Asotin, Benton, Chelan, Columbia, Douglas, Ferry, Franklin, Garfield, Grant, Kittitas, Klickitat, Lincoln, Okanogan, Pend Oriele, Spokane, Stevens, Walla Walla,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
	Whitman, Yakima], West-Virginia, Wisconsin, Wyoming
Berberis aquifolium, incl. siertakken	EU ²⁾
Berberis zaad	Alle landen
Beta	Alle landen**
Betula	Alle landen** m.u.v. Canada
Betula pendula	EU ²⁾
Bidens subalternans, incl zaden	Alle landen**
Bixa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Borassus*	Alle landen
Brahea	Alle landen**
Broussonetia	Alle landen** m.u.v. Canada
Brugmansia	Columbia
Bruguiera gymnorhiza, incl. zaden	Alle landen**
Butia	Alle landen**
Buxus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Cajanus	Alle landen** m.u.v. Canada
Calamus	Alle landen**
Calluna vulgaris, incl. siertakken	EU ²⁾
Calycanthus occidentalis	EU ²⁾
Camellia incl. siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ²⁾)
Campuloclinium macrocephalum incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Capsicum incl. vruchtdragende siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Carica	Alle landen**
Carissa	Alle landen**
Carpinus	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Carrichtera annua, incl. zaden	Alle landen**
Carthamus oxycantha incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Carya	Alle landen** m.u.v. Canada
Caryota*	Alle landen
Casimiroa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Castanea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Castanopsis	Alle landen** m.u.v. Canada
Castanopsis orthacantha	EU ²⁾
Casuarina	Alle landen** m.u.v. Canada
Catalpa	Alle landen** m.u.v. Canada
Catharanthus	Alle landen** m.u.v. Costa Rica, Guatemala, India, Japan
Cathaya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Caulerpa taxifolia incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Ceanothus oliganthus	EU ²⁾
Ceanothus thyrsoiflorus incl. siertakken	EU ²⁾
Cedrus	Alle landen** m.u.v. Canada
Celastrus	Alle landen** m.u.v. Canada
Celtis	Alle landen** m.u.v. Canada
Cenchrus	Alle landen** m.u.v. Canada
Cenchrus caudatus	Alle landen
Cenchrus ciliaris	Alle landen m.u.v. Canada
Cenchrus clandestinus	Alle landen
Cenchrus pedicellatus	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Cenchrus polystachios	Alle landen
Ceratonia	Alle landen**
Cercis chinensis	EU ²⁾
Cercidiphyllum	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Cercis	Alle landen** m.u.v. Canada, Israël en Nederland
Cestrum	Alle landen** m.u.v. Canada
Chaenomeles, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Chamaecyparis lawsoniana incl. siertakken	EU ²⁾
Chamaerops	Alle landen
Chenopodium spp.	Alle landen** m.u.v. Canada
Choisya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Chrysalidocarpus*	Alle landen
Chrysanthemum, snijbloemen ⁵⁾ , planten en voortkweekingsmateriaal ⁴⁾ ,	Andaman eilanden, Andorra, Argentinië, Australië, Bangladesh, Belarus, Bhutan, Bosnië-Herzegovina, Brazilië, Brunei, Cambodja, Canarische Eilanden, Chili, China, Colombia, Ecuador, Europese Unie , Fiji-eilanden, Filippijnen, IJsland, India, Indonesië, Japan, Laos, Liechtenstein, Macedonië, Maleisië, Marshall-eilanden, Mexico, Micronesië, Moldavië, Monaco, Mongolië, Montenegro, Myanmar, Nauru, Nicobar eilanden, Nieuw Caledonië, Nieuwe Guinea, Nieuw Zeeland, Noord Korea, Noordelijke Marianen eilanden, Noorwegen, Oekraïne, Oost Timor, Pakistan, Palau, Papua Nieuw Guinea, Peru, Russische Federatie, San Marino, Servië, Singapore, Solomon eilanden, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunisië, Turkije, Tuvalu, Uruguay, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Zuid Afrika, Zuid Korea en Zwitserland
Chrysolepis chrysophylla incl. siertakken	EU ²⁾
Chrysophogon aciculatus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Cinnamomum camphora, incl. siertakken	EU ²⁾
Citrus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Clausena, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Clintonia andrewsiana	EU ²⁾
Cocos*	Alle landen
Cocos* nucifera	Alle landen m.u.v. Jamaica en Costa Rica
Coleonema, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Commelina benghalensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Convolvulus	Alle landen** m.u.v. Costa Rica, Israël, Kenia, Mexico, Oeganda
Cornus	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Cornus capitata	EU ²⁾
Cornus kousa x Cornus capitata	EU ²⁾
Correa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Corylus	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Corylopsis spicata	EU ²⁾
Corylus cornuta incl. siertakken	EU ²⁾
Corypha*	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Cotoneaster	Alle landen** m.u.v. Canada, Costa Rica en Nederland
Crassula helmsii, incl. zaden	Alle landen**
Crupina vulgaris incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Crataegus, incl. zaden	Alle landen** m.u.v. Canada
Cryptomeria	Alle landen** m.u.v. Canada
Cucumis	Alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Cucurbita	Alle landen** m.u.v. Canada
Cunninghamia	Alle landen**
Cuscuta spp.	Alle landen
Cusparia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Cyanotis axillaris incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Cydonia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Cyperus aromaticus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Cyperus exaltatus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Cyperus flavidus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Daphniphyllum glaucescens	EU ²⁾
Datura spp.	Alle landen**
Daucus	Alle landen**
Derris trifoliata, incl. zaden	Alle landen**
Desmoncus	Alle landen**
Desmostachya bipinnata incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Dictamnus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Dictyosperma*	Alle landen
Digitaria abyssinica incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Digitaria ternata incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Digitaria velutina incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Dimocarpus	Alle landen**
Diosma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Diospyros	Alle landen**
Distylium myricoides	EU ²⁾
Drimys	Alle landen**
Drymaria arenarioides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Dryopteris arguta	EU ²⁾
Durio	Alle landen**
Dysphania	Alle landen**
Eclipta	Alle landen**
Eichhornia azurea incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eichhornia crassipes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen Florida, Arizona, South Carolina)	Alle landen
Elaeagnus	Alle landen** m.u.v. Canada

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Elaeis*	Alle landen
Elatine ambigua, incl. zaden	Alle landen**
Eleusine	Alle landen**
Elodea densa, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen voor Oregon, South Carolina, Washington)	Alle landen
Emex australis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Emex spinosa incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Erianthus	Alle landen
Erica arborea, incl. zaden	Alle landen**
Eriostemon, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eriobotrya	Alle landen** m.u.v. Canada
Erythrochiton, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eucalyptus incl. vruchtdragende siertakken	Argentinië, Europa, Sri Lanka, Uruguay
Euclea divinatorum, incl. zaden	Alle landen**
Euodia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Euonymus	Alle landen**
Euonymus kiautschovicus	EU ²⁾
Euterpe	Alle landen**
Fagus spp.	EU ³⁾ , Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Fagus sylvatica, incl. siertakken	EU ²⁾ , Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Ficus	Alle landen** m.u.v. Canada, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Guatemala, Mexico, Nederland, Taiwan, Thailand
Fortunella, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Fothergilla major	EU ²⁾
Fragaria	Alle landen m.u.v. Canada
Frangula (Rhamnus) californica, incl. siertakken	EU ²⁾
Frangula (Rhamnus) purshiana, incl. siertakken	EU ²⁾
Fraxinus	Europa
Fraxinus floribunda, incl. zaden	Alle landen**
Fridericia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Fuirena ciliaris incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Fumaria schleicheri, incl. zaden	Alle landen**
Galega officinalis incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Galinsoga	Alle landen**
Galipea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Garcinia	Alle landen** m.u.v. Thailand
Garrya elliptica	EU ²⁾
Gaultheria procumbens, incl. siertakken	EU ²⁾
Gaultheria shallon incl. siertakken	EU ²⁾
Gaussia*	Alle landen
Gevuina	Alle landen** (EU ³⁾)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Gladiolus	Afrika, Argentinië, Brazilië, Frankrijk, Italië, Malta, Mauritius, Portugal, Uruguay
Glycosmis, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Gnaphalium affine incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Gossypium incl. siertakken met katoenbollen	Alle landen
Gramineae incl. snijbloemen en siertakken/snijgroen (o.a. Pennisetum)	Alle landen m.u.v. Canada
Grevillea	Alle landen** m.u.v. Canada
Griselinia littoralis, incl. Siertakken	EU ²⁾
Gynura	Alle landen** m.u.v. Canada, Dominicaanse Republiek, Guatemala
Hakea gibbosa, incl. zaden	Alle landen**
Halogeton, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Hamamelis mollis	EU ²⁾
Hamamelis virginiana, incl. Siertakken	EU ²⁾
Hamamelis x intermedia (H. mollis & H. japónica)	EU ²⁾
Haplophyllum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Hedera	Alle landen** m.u.v. Canada, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Israël, Kenia, Mexico
Heracleum mantegazzianum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Herrania incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Heteromeles arbutifolia, incl. siertakken	EU ²⁾
Hibiscus	Alle landen**, m.u.v. Canada en Frankrijk
Homeria	Alle landen
Howeia*	Alle landen
Humulus	Alle landen**
Hydrangea seemannii	EU ²⁾
Hydrilla verticillata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Hygrophila polysperma incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ilex	Alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Ilex aquifolium	Alle landen** m.u.v. Canada, Nederland EU ²⁾
Ilex cornuta	EU ²⁾ , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Ilex latifolia	EU ²⁾
Ilex purpurea	EU ²⁾ , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Illicium parviflorum	EU ²⁾
Imperata brasiliensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Imperata cylindrica incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ipomoea aquatica incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ipomoea andere dan I. aquatica	Alle landen m.u.v. Canada
Ipomoea pes-tigridis, incl. zaden	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Isachne globosa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Ischaemum muticum incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Ischaemum rugosum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Jasminum	Alle landen** m.u.v. Canada
Juglans	Alle landen** m.u.v. Canada
Juniperus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Kalmia spp., incl. siertakken	EU ²⁾
Keteleeria, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Knautia integrifolia, incl. zaden	Alle landen**
Koelreuteria	Alle landen**
Kyllinga pulchella (syn. Cyperus bracheilema) incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Lagarosiphon major incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Lagenaria	Alle landen**
Lagerstroemia	Alle landen** m.u.v. Canada en Israël
Larix, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Latania*	Alle landen
Laurus nobilis incl. siertakken	EU ²⁾
Leguminosae (de kruidachtige soorten ¹⁾)	Alle landen m.u.v. Canada
Lepidium spp.	Alle landen** m.u.v. Canada
Leptochloa chinensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Leucanthemella, incl. snijbloemen ⁵⁾ , en siertakken	Alle landen
Leucanthemum nipponicum (syn. van Nipponanthemum nipponicum), Leucanthemum sibiricum (syn. van Chrysanthemum sibiricum), Leucanthemum weyrichii (syn. van Chrysanthemum zawadskii), planten en voortkweekingsmateriaal ⁴⁾	Andaman eilanden, Andorra, Argentinië, Australië, Bangladesh, Belarus, Bhutan, Bosnië-Herzegovina, Brazilië, Brunei, Cambodja, Canarische Eilanden, Chili, China, Colombia, Ecuador, Europese Unie , Fiji-eilanden, Filippijnen, IJsland, India, Indonesië, Japan, Laos, Liechtenstein, Macedonië, Maleisië, Marshall-eilanden, Mexico, Micronesië, Moldavië, Monaco, Mongolië, Montenegro, Myanmar, Nauru, Nicobar eilanden, Nieuw Caledonië, Nieuwe Guinea, Nieuw Zeeland, Noord Korea, Noordelijke Marianen eilanden, Noorwegen, Oekraïne, Oost Timor, Pakistan, Palau, Papua Nieuw Guinea, Peru, Russische Federatie, San Marino, Servië, Singapore, Solomon eilanden, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunisië, Turkije, Tuvalu, Uruguay, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Zuid Afrika, Zuid Korea en Zwitserland
Leucothoe	Alle landen** m.u.v. Canada
Leucothoe axillaris	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ²⁾)
Leucothoe fontanesiana	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ²⁾)
Ligustrum	Alle landen** m.u.v. Canada
Ligustrum robustum, incl. zaden	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Limnophila sessiflora incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Limonia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Lindera	Alle landen** m.u.v. Canada
Liquidambar	Alle landen** m.u.v. Canada
Liriodendron spp.	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ³)
Litchi	Alle landen** m.u.v. Canada
Lithocarpus densiflorus, incl. siertakken	EU ²)
Lithocarpus glaber	EU ²)
Livistona*	Alle landen
Lomatia	Alle landen**
Lonicera acuminata, incl. zaden	Alle landen**
Lonicera hispidula, incl. Siertakken	EU ²)
Lonicera periclymenum	EU ²)
Lophostemon confertus, incl. siertakken	EU ²)
Loropetalum chinense, incl. siertakken	EU ²)
Luffa	Alle landen**
Lumnitzera racemosa, incl. zaden	Alle landen**
Luziola subintegra, incl. zaden	Alle landen**
Lycium ferocissimum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Lycopersicon spp.	Alle landen
Maackia	Alle landen** m.u.v. Canada
Macadamia	Alle landen**
Magnolia spp.	Alle landen** m.u.v. Canada, China, Zuid Afrika (EU ² , EU ³)
Magnolia x loebneri, incl. siertakken	EU ²)
Magnolia stellata, incl. siertakken	EU ²)
Mahoberberis zaden	Alle landen
Mahoberberis	zie Berberis
Mahonia	zie Berberis
Mahonia nervosa	EU ²)
Maianthemum racemosum (= Smilacina racemosa), incl. siertakken	EU ²)
Mallotus	Alle landen** m.u.v. Canada
Malus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen, m.u.v. België, Canada, Duitsland, Frankrijk, Nederland mits dit is getoetst en vrij bevonden van virus. Het NL materiaal moet zijn voorzien van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd. Uit het label moet de origine van het product blijken. Overige landen**
Malva spp. incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Mangifera	Alle landen**
Manglietia insignis	EU ²)
Manicaria	Alle landen**
Manihot	Alle m.u.v. Canada
Mascarena*	Alle landen
Mauritia	Alle landen**
Melaleuca quinquenervia incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Melastoma malabathricum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Melia	Alle landen** m.u.v. Canada
Melicope, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Metroxylon	Alle landen**
Michelia spp.	EU ³⁾
Michelia doltsopa, incl. Siertakken	EU ²⁾
Michelia maudiae	EU ²⁾
Michelia wilsonii	EU ²⁾
Mikania cordata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Mikania micrantha incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Mimosa invisa incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Mimosa pigra incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Miscanthus nepalensis, incl. zaden	Alle landen**
Molinadendron sinaloense	EU ²⁾
Momordica	Alle landen**
Monochoria hastata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Monochoria vaginalis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Morus	Alle landen** m.u.v. Canada
Murraya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Myoporum tenuifolium incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Myrtaceae (geldt alleen voor Hawaï)	Alle landen**
Nannorrhops*	Alle landen
Nassella trichotoma incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Nerium oleander	EU ²⁾
Nicotiana spp.	Alle landen** m.u.v. Canada
Nothofagus obliqua	EU ²⁾
Oenocarpus	Alle landen**
Olea	Alle landen** m.u.v. Canada
Oncosperma	Alle landen**
Opuntia aurantiaca incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Orixa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Orobancha spp.	Alle landen
Oryza longistaminata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Oryza punctata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Oryza rufipogon incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Osmanthus decorus (=Phillyrea decora; = P.vilmoriniana)	EU ²⁾
Osmanthus delavayi	EU ²⁾
Osmanthus fragrans	EU ²⁾
Osmanthus heterophyllus	EU ²⁾

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Osmorhiza berteroi	EU ²⁾
Ostrya	Alle landen** m.u.v. Canada
Ottelia alismoides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ottochloa nodosa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Pachira	Alle landen** m.u.v. Canada, China, Costa Rica, Indonesië, Taiwan, Vietnam
Parakmeria lotungensis	EU ²⁾
Parrotia	Alle landen** m.u.v. Canada
Parrotia persica, incl. Siertakken	EU ²⁾
Paspalum scrobiculatum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pelargonium (voortkweekingsmateriaal) zie ook tabel 1	Alle landen, m.u.v. Nederland ⁶⁾
Pennisetum incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Persea	Alle landen** m.u.v. Canada
Persicaria thunbergii incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Phellodendron, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Philadelphus	Alle landen**
Philydrum lanuginosum, incl. zaden	Alle landen**
Phoenix*	Alle landen
Phoradendron serotinum subsp. macrophyllum, incl. siertakken (syn. P. macrophyllum)	EU ²⁾
Photinia	Alle landen** m.u.v. Canada
Photinia fraseri, incl. siertakken	EU ²⁾
Phyllanthus	Alle landen**
Physocarpus opulifolius	EU ²⁾
Picea, incl. snijbloemen en siertakken	Europa, Japan en Siberië. Overige landen** m.u.v. Canada
Pickeringia montana	EU ²⁾
Pieris spp.	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ³⁾)
Pieris spp., incl. siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ²⁾)
Pilocarpus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pinus, incl. snijbloemen en siertakken (2/3 naaldig)	Europa Overige landen** m.u.v. Canada, Japan en Zuid Korea
Pistacia	Alle landen**
Pistia stratiotes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen voor Florida)	Alle landen
Pittosporum undulatum	EU ²⁾
Plantago	Alle landen**
Platanus	Alle landen** m.u.v. Canada,
Podocarpus	Alle landen** m.u.v. Canada, China
Polygonum Invoerverbod voor snijbloemen en siertakken van P. hickmanni	Alle landen** m.u.v. Canada,
Polystichum munitum	EU ²⁾
Poncirus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Populus	Europa Alle landen** M.u.v. Canada

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Pritchardia*	Alle landen
Prosopis spp, m.u.v. P. alba, P. chilensis, P. cineraria, P. juliflora en P. tamarugo incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Prunus (zie ook tabel 1)	Alle landen**, m.u.v. Canada en Nederland , mits dit is getoetst en vrij bevonden van virus. Het NL materiaal moet zijn voorzien van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd. Uit het label moet de origine van het product blijken. Zie tevens aanvullende eisen onder Producteisen.
Prunus laurocerasus, incl. siertakken	EU ²⁾
Prunus lusitana	EU ²⁾
Pseudolarix, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Pseudotsuga	Alle landen** m.u.v. Canada, India
Psidium	Alle landen** m.u.v. Canada
Ptelea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pterocarya	Alle landen**
Punica granatum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Punica protopunica	Alle landen** m.u.v. Canada
Pyracantha, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Pyracantha koidzumii	EU ²⁾
Pyronia	Alle landen** m.u.v. Canada
Pyrus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Quercus spp.	Japan. Overige landen** m.u.v. Canada EU ³⁾
Quercus acuta	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus agrifolia, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus cerris, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus chrysolepis, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus falcata, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus ilex, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus kelloggii, incl. Siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus parvula, incl. siertakken	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus petraea	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus phillyreoides	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus robur	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Quercus rubra	Zie Quercus spp. + EU ²⁾
Ravenea*	Alle landen
Rhododendron spp. (incl. azalea) , incl. siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada, Japan (EU ²⁾ , EU ³⁾)
Rhus	Alle landen** m.u.v. Canada
Rhus (Toxicodendron) diversiloba, incl. siertakken	EU ²⁾
Ribes spp	Alle landen** m.u.v. Canada
Robinia	Alle landen** m.u.v. Canada, Israël en Nederland
Rosa (per 21-5-2026 totdat nieuwe eisen zijn geformuleerd)	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Rosa	Australië, Bulgarije, Italië, Nieuw-Zeeland. Overige landen** m.u.v. Canada, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Nederland en Verenigd Koninkrijk
Rosa cv. Royal Bonica (MEImodas) Pink Meidiland (MEIpoque) Pink Sevillana (MEIgeroka)	Zie Rosa + EU ²⁾
Rosa gymnocarpa, incl. Siertakken	Zie Rosa + EU ²⁾
Rosa hybrida 'Radrazz'	Zie Rosa + EU ²⁾
Rosa rugosa	Zie Rosa + EU ²⁾
Rottboellia cochinchinensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Roystonea	Alle landen**
Rubus	Alle landen** m.u.v. Canada en Verenigd Koninkrijk
Rubus alceifolius incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Ruta, incl. siertakken en snijbloemen	Alle landen
Sabal	Alle landen**
Saccharum spontaneum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Sageretia	Alle landen** m.u.v. Canada en China
Sagittaria pygmaea incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Sagittaria sagittifolia ncl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salix siertakken	Europa
Salix	Alle landen** m.u.v. Canada
Salpichroa	Zie Datura
Salsola vermiculata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salvinia auriculata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salvinia biloba incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salvinia herzogii incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salvinia molesta incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Salvinia natans, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen voor Florida en North Carolina)	Alle landen
Sapium	Alle landen** m.u.v. Canada
Sarcococca hookeriana	EU ²⁾
Schima argentea	EU ²⁾
Schima wallichii	EU ²⁾
Senecio glastifolius, incl. zaden	Alle landen**
Sequoia sempervirens, incl. siertakken	EU ²⁾
Sequoiadendron	Alle landen**
Setaria	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Setaria pallide-fusca incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Skimmia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Smilacina racemosa (= Maianthemum racemosum) , incl. siertakken	EU ²⁾
Solanum tampicense incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Solanum spp. Invoerverbod voor snijbloemen en siertakken van S. tampicense, S. torvum en S. viarum	Alle landen** m.u.v. Canada
Sophora	Alle landen** m.u.v. Canada
Sorbus	Alle landen** m.u.v. Canada
Sparganium erectum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Spergularia spp incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Spermacoce alata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Stratiotes aloides, incl. zaden	Alle landen**
Striga spp.	Alle landen
Strongylodon	Alle landen**
Styrax	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Syagrus	Alle landen**
Syringa	Alle landen** m.u.v. Canada
Syringa vulgaris, incl. siertakken	EU ²⁾
Syzygium	Alle landen**
Tarchonanthus camphoratus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Taxus baccata, incl. Siertakken	EU ²⁾
Taxus brevifolia	EU ²⁾
Taxus x media	EU ²⁾
Tectona	Alle landen**
Theobroma incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Tilia	Alle landen** m.u.v. Canada
Toona	Alle landen** m.u.v. Canada
Torreya californica	EU ²⁾
Toxicodendron	Alle landen** m.u.v. Canada
Toxicodendron diversilobum	EU ²⁾
Toxicodendron succedaneum, incl. zaden	Alle landen**
Trachelospermum jasminoides	EU ²⁾
Trachycarpus*	Alle landen
Trapa natans, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen voor Florida, North Carolina, Arizona en South Carolina)	Alle landen
Tridax procumbens incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Trientalis latifolia, incl. siertakken	EU ²⁾
Trigastrotheca pentaphylla incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Gewas	Herkomst
Triphasia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Tsuga, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Ulmus	Europa. Overige landen** m.u.v. Canada
Umbellularia californica, incl. siertakken	EU ²⁾
Urochloa panicoides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Vaccinium	Alle landen** m.u.v. Australië, Canada
Vaccinium myrtillus, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ^{2, 3)})
Vaccinium ovatum, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ²⁾)
Vaccinium parvifolium, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ²⁾)
Vachellia karroo, incl. zaden	Alle landen**
Vancouveria planipetala	EU ²⁾
Veitchia = Adonidia*	Alle landen
Vernicia	Alle landen** m.u.v. Canada
Veronica spicata	EU ²⁾
Viburnum	Alle landen** m.u.v. Canada
Viburnum spp., incl. siertakken (Voor bes- en vruchtdragende siertakken zie tabel 1)	EU ²⁾
Vinca	Alle landen** m.u.v. Brazilië, Canada, Colombia, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, El Salvador, Ethiopië, Guatemala, Israël, Japan, Kenia, Mexico, Nederland
Vinca minor, incl. siertakken	EU ²⁾
Vitis	Alle m.u.v. Canada
Washingtonia	Alle landen**
Xanthium	Alle landen**
Zanthoxylum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Zea mays	Alle landen
Ziziphus	Alle landen** m.u.v. Canada
Waardplanten van de boktorren Anoplophora chinensis en Anoplophora glabripennis, incl. siertakken, met een diameter van meer dan 10 mm. Zie Specificieke eisen	Afghanistan, China, Duitsland, Filipijnen, Finland, Frankrijk, Indonesië, Italië, Japan, Kroatië, Madagaskar, Maleisië, Myanmar, Noord Korea, Oostenrijk, Taiwan, Vietnam, Zuid Korea en Zwitserland

*= Palmen

**= Invoerverbod totdat een Pest Risk Analysis (PRA) is afgerond.

¹⁾ Tot de verboden kruidachtige Leguminosae behoren o.a.: Abrus, Adencarpus, Adesmia, Aeschynomene, Alhagi, Amicia, Amorpha, Anagrys, Anthyllis, Apios, Arachis, Aspalathus, Aspalthium, Astragalus, Baptisia, Bauhinia, Bossiaea, Brachysema, Brownea, Cajanus, Calophaca, Campylotropis, Canavalia, Carmichaelia, Cassia, Centrosema, Chamaecrista, Chorizema, Christia, Cicer, Clianthus, Clitoria, Colutea, Coronilla, Crotalaria, Cyamopsis, Cytisus, Derris, Desmodium, Dolichos, Galega, Genista, Glycine, Glycyrrhizia, Goodenia, Hedysarum, Hippocrepis, Kennedia, Lathyrus, Lens, Lotus, Lupinus, Medicago, Melilotus, Mimosa, Mucuna, Onobrychus, Ononis, Ornithopus, Oxytropis, Pachyrhizus, Parochetus, Phaseolus, Physostigma, Pisum, Psophocarpus, Swainsona, Tephrosia, Tetragonolobus, Thermopsis, Trifolium, Triginella, Vicia, Vigna.

²⁾ Het invoerverbod is niet van toepassing op in Nederland geproduceerd materiaal dat afkomstig is van kwekerijen die jaarlijks worden geïnspecteerd, getoetst (m.b.v. ELISA of PCR) en vrij bevonden van Phytophthora ramorum. Materiaal van de bedrijven genoemd

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

in het register Overzicht leveranciers waardplanten *P. ramorum* en *P. kernoviae* V.S. voldoet hier aan.

Let op bijschrijving, zie bij WAARDPLANTEN PHYTOPHTHORA RAMORUM

3) Het invoerverbod is niet van toepassing op in Nederland geproduceerd materiaal dat afkomstig is van kwekerijen die jaarlijks worden geïnspecteerd, getoetst (m.b.v. ELISA of PCR) en vrij bevonden van *Phytophthora kernovii*. Materiaal van de bedrijven genoemd in het register Overzicht leveranciers waardplanten *P. ramorum* en *P. kernoviae* V.S. voldoet hier aan.

Let op bijschrijving, zie bij WAARDPLANTEN PHYTOPHTHORA KERNOVIAE

4) Indien er een "Permit to Import Prohibited Plant Material for Research Purposes" aanwezig is, is export van voortkweekingsmateriaal van *Chrysanthemum* en *Leucanthemum* toegestaan mits de stekken en de moederplanten waarvan deze stekken zijn verkregen in NL zijn geteeld onder toezicht van Naktuinbouw. De kwekerij van de moederplanten moet gedurende de periode van 4 maanden voor export van de stekken vrij zijn bevonden van Japanse roest (*Puccinia horiana*). Dit controleren bij de teamadministratie van Naktuinbouw.

Let op bijschrijving.

5) Export van snijbloemen van *Ajania pacifica*, *Chrysanthemum*, *Leucanthemella* en *Nipponanthemum* snijbloemen uit Nederland is toegestaan van goedgekeurde bedrijven (register Vrije bedrijven Chrysanten VS) volgens een goed gekeurd protocol.

6) Export van hoogwaardig onbeworteld uitgangsmateriaal (Elite of gelijkwaardig) van *Pelargonium*, origine Nederland is toegestaan van goedgekeurde bedrijven (Register 13 28 goedgekeurde bedrijven *Pelargonium* uitgangsmateriaal VS), volgens goedgekeurd protocol (Minimum Sanitation Protocol for Offshore Geranium cutting production).

Producteisen

Standaardeisen

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

Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
<i>Autographa gamma</i>	I	Silver-Y mot	ja
<i>Cactoblastis cactorum</i>	I	Cactus mot	nee
<i>Dicyphus</i>	I	Roofwants	ja
<i>Duponchelia fovealis</i> *	I	-	Ja
<i>Epiphyas postvittana</i>	I	Licht bruine appelmot	Nee (wel in VK en Ierland)
Gastropoda		Slakken	ja
<i>Helicoverpa armigera</i>	I	Katoen daguil	ja
<i>Macrolophus</i>	I	Roofwants	ja
<i>Mamestra brassicae</i>	I	Koolmot	ja
<i>Pyrausta</i>	I	Grasmot	ja
<i>Uromyces transversalis</i>	s	Roest	Nee

* Geen Q-organisme voor het vaste land van de VS

Snijbloemen en siertakken moeten vrij zijn (= 0-tolerantie) van alle plantparasitaire organismen.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Grond en groeimedium

Planten moeten vrij van grond en groeimedium zijn (= o.a. spoelen) m.u.v.:

- Planten uit het USA-programma voor de teelt onder geconditioneerde omstandigheden. Zie instructie Geconditioneerde teelt VS export en certificering.
- Weefselkweekplanten gegroeid op agar of agar-achtig materiaal, mogen met dit groeimedium worden ingevoerd. Ondoorzichtig/zwart agar is toegestaan.
- Epiphytische planten (incl. orchideeën) groeiend op plankjes van boomvaren, kokosnootschillen, kokosnootvezel, nieuwe kleipotten mogen met dit groeimedium worden ingevoerd.

Fabrieksmatig gefabriceerd groeimedium, zoals Vermiculite, Perlite, steenwol, foamvlokken en niet organische kleikorrels, mag na uitkloppen tussen de wortels aanwezig zijn, indien ditzelfde materiaal ook als verpakkingsmateriaal gebruikt gaat worden. We hanteren hier de eis van praktisch vrij. Echter wanneer het groeimedium aan de wortels vast zit, bijvoorbeeld omdat de wortels door het groeimedium heen zijn gegroeid, dan moet dit worden verwijderd. We hanteren hier de eis vrij van.

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.

Waardplanten van de boktorren *Anoplophora chinensis* en *A. glabripennis*

Voor snijbloemen en siertakken uit besmette landen, met een diameter van meer dan 10 mm geldt een invoerverbod.

Voor waardplanten (excl. snijbloemen en siertakken) met een diameter aan de stambasis van meer dan 10 mm uit besmette landen geldt een invoerverbod tenzij deze afkomstig zijn uit een door de Amerikanen (APHIS) 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.

Op dit moment zijn er in Nederland geen door APHIS goedgekeurde gebieden, productieplaatsen of percelen.

De volgende landen worden door de Verenigde Staten beschouwd als besmet met *Anoplophora chinensis* en/of *Anoplophora glabripennis*:

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

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

Acacia	Aralia	Camellia	Casuarina (=
Acer	Atalantia	Carpinus	Allocasuarina)
Aesculus	Betula	Carya	Catalpa
Albizia	Broussonetia	Castanea	Celtis
Alnus	Cajanus	Castanopsis	Cercidiphyllum

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Cercis	Hedera	Photinia (=	Rubus
Chaenomeles	Hibiscus	Stranvaesia)	Sageretia,
Citrus	Ilex	Pinus	Salix
Cornus	Juglans	Platanus	Sapium (=
Corylus	Koelreuteria	Polygonum (=	Triadica)
Cotoneaster	Lagerstroemia	Reynoutria, =	Sophora
Crataegus	Lindera	Fallopia)	Sorbus
Cryptomeria	Liquidambar	Poncirus	Styrax
Cunninghamia	Litchi	Populus	Tectona
Cydonia (=	Maackia	Prunus	Tilia
Pseudocydonia)	Mallotus	Psidium	Toona
Elaeagnus	Malus	Pterocarya	Toxicodendron
Eriobotrya	Melia	Pyracantha	Ulmus
Fagus	Morus	Pyrus	Vernicia (=
Ficus	Olea	Quercus	Aleurites)
Fortunella	Parrotia	Rhododendron	Viburnum
Fraxinus	Persea (=	Rhus	Zanthoxylum
Grivellea (=	Machilus)	Robinia	Ziziphus
Stylurus)		Rosa	

NB Invoerverboden, ook andere vermelde eisen blijven van kracht.

Bromeliaceae uit Nederland

Fracties papiervezel (restant van papierpot) aan de wortels is toegestaan, mits tenminste 90% van de wortels zichtbaar is.

Dianthus zonder Post Entry Quarantine

Voortkweekingsmateriaal van Dianthus moet afkomstig zijn uit Nederland of het Verenigd Koninkrijk, uit een kas waar de moederplanten maandelijks, gedurende de 4 maanden direct voor export, zijn geïnspecteerd op en vrij bevonden van: Phialophora cinerescens, carnation etched ring virus en carnation necrotic fleck virus. Tevens moet de vrijheid van deze organismen blijken uit toetsen (indexeren) van de moederplanten.

Materiaal uit het Naktuinbouw Elite-systeem voldoet hieraan. Dit moet aantoonbaar gemaakt worden met het relevante Elite-certificaat (SEE/EE of E). Naktuinbouw Elite klasse E mag ook aangegeven worden op de afleverbon van het bedrijf.

Hosta

Voor Hosta geldt dat uitsluitend partijen onder de PSI naar de VS 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.

Prunus

Prunus moet door de Naktuinbouw voorzien zijn van een blauw Naktuinbouwlabel, Categorie: Gecertificeerd.

Export van Prunus soorten die vatbaar zijn voor Plum pox virus (sharka) (Zie Register Waardplanten), andere dan Prunus avium, P. cerasus, P. effusa, P. laurocerasus, P. mahaleb, P. padus, P. sargentii, P. serotina, P. serrula, P. serrulata, P. subhirtella, P. yedoensis en P. virginiana, is alleen toegestaan indien afkomstig van Naktuinbouw Toetscentrum.

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

Syringa

Planten van Syringa moet van een Naktuinbouwlabel FXL (Free from Xiphinema/Longidorus) voorzien zijn.

Waterplanten van de geslachten Nymphaea en Butomus

Deze waterplanten 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.

Aconitum, Astilbe en Paeonia

Planten van Aconitum (2 uur 39,0°C), Astilbe (1 uur 43,5°C) en Paeonia (1 uur 43,5°C), m.u.v. in-vitro materiaal en gespoelde planten van pluggen, moeten een warmwaterbehandeling hebben gehad ter bestrijding van bladaaltjes. Daarna afkoelen in koud water waaraan een fungicide is toegevoegd.

Post entry quarantaine

Een aantal producten wordt na import in de VS in quarantaine geplaatst. Welke producten, uit welke herkomsten dit betreft, is te vinden in Appendix E, Plant Genera Subject to Postentry Quarantine van de Postentry Quarantine Manual: http://www.aphis.usda.gov/import_export/plants/manuals/domestic/downloads/postentry.pdf

Geconditioneerde teelt

Voor dit teeltprogramma komen in aanmerking bloemisterijplanten die in kassen onder geconditioneerde omstandigheden in goedgekeurde groeimedia worden geteeld en die niet als onbeworteld stek of gespoeld geëxporteerd kunnen worden, t.w.: Alle soorten van echte varens, Aechmea, Anthurium, Alstroemeria, Ananas, Begonia, Cryptanthus, Gloxinia (Sinningia), Guzmania, Hohenbergia, Neoregelia, Nidularium, Peperomia, Phalaenopsis, Rhipsalidopsis, Rhododendron, Saintpaulia, Schlumbergera, Tillandsia en Vriesea. De teelt van deze producten is onder bepaalde voorwaarden door het USDA geaccepteerd. Bedrijven, die genoemde planten voor export naar de VS willen telen moeten zich eerst aan een proefperiode van 3 à 6 maanden onderwerpen. In deze periode beoordeelt de NVWA of de bedrijven voldoen aan de voorwaarden. Een en ander is nader omschreven in de bijlage "Geconditioneerde teelt VS". Bedrijven die voldoen aan de voorwaarden zijn opgenomen in het register "toegelaten bedrijven geconditioneerde teelt VS". De keuringsdienst voert een exportinspectie uit.

Tijdens de exportinspectie voert de keuringsdienst een laatste check uit op verpakking, groeimedium en gezondheidstoestand van planten afkomstig uit de geconditioneerde teelt. Deze inspectie vindt in principe plaats op het toegelaten bedrijf. Inspectie mag elders plaats vinden (exporteur), mits in een volledig afgesloten ruimte en mits deze ruimte vrij is van zand, klei, aarde, schadelijk organismen en andere planten dan planten uit de geconditioneerde teelt. De keuringsdienst controleert of:

- de inhoud van de zending en de bijbehorende documenten overeenstemmen,
- de te exporteren planten vrij zijn van plantparasitaire organismen en praktisch vrij zijn van overige organismen,
- het ondergrondse deel van de planten vrij is van larven/rupsen. Inspecteer hiertoe 5 planten per te inspecteren partij destructief.
- de te exporteren planten vrij zijn van onkruiden (planten anders dan de gecertificeerde soorten, dus ook bijv. een ander soort varen tussen de varens). Mossen worden niet gezien als onkruid en zijn dus geen reden meer tot afkeuring.
- de planten verpakt zijn in nieuwe goedgekeurde materialen (verse peat is toegestaan),
- het van moederplanten afkomstige materiaal en/of zaailingen, een periode van actieve groei van tenminste 4 maanden heeft doorgemaakt, direct voorafgaand aan

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

de invoer in de VS. Dit is te controleren m.b.v. de code van de partij welke o.a. bestaat uit het laatste cijfer van het jaar (0-9) en de week (01-52).

- of de verpakking plaats vindt in een daarvoor goedgekeurde ruimte op het kweekbedrijf,
- op de korte zijkant van de dozen duidelijk de inhoud (product, aantal plus code) en het doosnummer zijn vermeld.
- in één verpakking mogen niet zowel planten uit de geconditioneerde teelt worden geplaatst, als andere planten.

De keuringsdienst verbiedt de export voor minimaal een week bij het aantreffen van plantparasitaire organismen of totdat een effectieve bestrijding is uitgevoerd indien niet aan de norm praktisch vrij van overige organismen wordt voldaan.

Size-age limits

Houtige gewassen moeten voldoen aan bepaalde eisen betreffende leeftijd en afmeting, de z.g. size-age limits.

- De invoer van houtige gewassen is beperkt tot "de jongste en kleinste, normale, schone en gezonde planten, welke zonder nadelige gevolgen vrij van grond kunnen worden vervoerd en opgeplant". Als maximum moet worden aangehouden de normale maat van planten die:
 - niet ouder zijn dan 2 jaar, indien opgekweekt van zaden of stekken;
 - slechts 1 jaar, na de scheiding van moerplanten, als afleggers zijn gekweekt;
 - twee groeiseizoenen zijn gekweekt, indien vermeerderd door enten of oculeren.
- Een uitzondering is gemaakt voor Rhododendron (incl. Azalea) en andere geslachten of soorten met overeenkomstige trage groei, nl.:
 - niet ouder zijn dan 3 jaar, indien gekweekt van zaad of stekken;
 - niet meer dan 3 jaar groei na oculatie of enten;
 - niet meer dan 2 jaar zijn gegroeid als afleggers na scheiding van moerplanten.
- Kruidachtige overblijvende planten, ingevoerd in de vorm van "rootcrowns" of "clumps" mogen een maximale diameter hebben van 10 cm.
- Planten (andere dan stekken, cactusstekken en niet natuurlijk gegroeide miniaturvormen) waarvan de groei-eigenschappen overeenkomen met die van houtige planten, maar die botanisch gezien geen hout vormen omdat er geen secundaire diktegroei is. Voorbeelden hiervan zijn Dracaena en Yucca (en ook Arecaceae). Dergelijk planten mogen een maximale lengte hebben van 46 cm gemeten vanaf het grondniveau. Arecaceae mogen in afwijking daarop een maximale lengte hebben van 91,5 cm.
- Natuurlijke dwerg- of miniaturvormen van planten mogen niet groter zijn dan 30,5 cm gemeten vanaf het grondniveau.
- Stekken (zonder bladeren, wortels, spruiten of takken) mogen een maximale lengte hebben van 1,83 m en een maximale diameter van 10 cm.
- Cactusstekken (zonder wortels of takken) mogen een maximale lengte hebben van 1,22 m en een maximale diameter van 15 cm.

Eisen met betrekking tot monstername

Voor de bestemming Californië moeten bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium, Chamaedorea, Dieffenbachia, Hedychium, Marantaceae, Musa, Monstera, Nephthytis, Peperomia, Persea, Philodendron, Scindapsus, Spathiphyllum, Syngonium, Trichosporum worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis.

Zie register Verplichte monstername bij export en register Bemonsteren en verpakken. Voor bemonsterde vrije bedrijven: Zie register Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti.

Export met Pre-shipmentinspectie

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. Per 1 juli 2010 accepteren Canada en

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

de VS elkaars keuring. 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.

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".

Er zijn gedurende het hele jaar Canadese en/of Amerikaanse inspecteurs in Nederland.

Export zonder Pre-shipmentinspectie

De volgende artikelen worden pas na aankomst in USA door de Amerikaanse PD geïnspecteerd:

a. Producten die niet in het Register PSI artikelen Canada-VS staan.

Deze producten dienen apart verstuurd te worden van PSI-artikelen. Aanvragen van nieuwe artikelen voor het register PSI artikelen Canada-USA dienen via Anthos te Hillegom verzorgd te worden.

b. Alle in Nederland geïmporteerde producten die in het buitenland geen PSI hebben gehad.

In die gevallen dat producten worden gere-exporteerd, die niet onder de PSI-regeling vallen, dient op het originele fyto-sanitair certificaat of een origineel fyto-sanitaire verklaring²⁾ de volgende bijschrijving aanwezig te zijn:

"The plant was grown on land or in substrate which has been microscopically inspected by the national plant protection organization of the country in which it was grown within 12 months preceding issuance of the certificate and found free from potato cyst nematodes *Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*."

Landen waarvoor een 'potato cyst nematodes' bijschrijving wordt gevraagd:

Albanië, Algerije, Argentinië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Azoren, Belarus, België, Bolivia, Bulgarije, Canada [gereguleerde gebieden], Chili, Colombia, Costa Rica, Cyprus, Denemarken (incl. Far Oer eilanden), Duitsland, Ecuador, Egypte, Estland, Filippijnen, Finland, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Hongarije, Ierland, IJsland, India, Indonesië, Italië, Japan, Jordanië, Kazakstan, Kirgizië, Kroatië, Letland, Libanon, Libië, Liechtenstein, Litouwen, Luxemburg, Malta, Marokko, Mexico, Moldavië, Montenegro, **Nederland**, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Panama, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Russische Federatie, Servië, Sierra Leone, Slovenië, Slowakije, Spanje (incl. Canarische Eilanden), Sri Lanka, Tadzjikistan, Turkmenistan, Tsjechië, Tunesië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk (incl. Kanaaleilanden Guernsey en Jersey en Noord-Ierland), IJsland, Zuid-Afrika, Zweden en Zwitserland.

²⁾ (Re) export van in de EU geproduceerde bloembollen/planten is mogelijk met gebruikmaking van certificaat model 1. Voorwaarde is dat de exporteur een door de fyto-sanitaire autoriteit van de EU-lidstaat opgestelde officiële verklaring overhandigt, waaruit blijkt dat aan de Amerikaanse eis v.w.b. de groeiplaats is voldaan = opname specifieke bijschrijving VS in de officiële verklaring.

Deze verklaring wordt niet gevraagd voor in het wild verzamelde planten.

Bij re-export van producten uit de Verenigde Staten van Amerika volstaat het certificaat

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

uit de VS. Pre-Shipment inspectie is bij deze zendingen niet mogelijk.

Particulieren mogen geen geschenkpakketten via de post verzenden naar USA; zij kunnen dit laten verzorgen door exporteurs.

Commerciële niet-psi-zendingen worden alleen op luchthavens met Plant Inspection Stations geïnspecteerd (zie voor deze luchthavens onder Algemene eisen)

Zie voor de bijschrijving voor niet PSI-artikelen onder "PLANTEN ALGEMEEN M.U.V."

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

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 / 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	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides subtenuis</i>	n		0	
<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>Heterodera glycines</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	0	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 mcleanii</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 stage <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	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>cucumber mosaic cucumovirus (CMV)</i>	v		1	
<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 Dahlia)	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 (Geldt alleen voor Crocus en Freesia)</i>	v		2	
<i>Bean yellow mosaic virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Calla lily latent virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Dasheen mosaic virus (Geldt alleen voor Caladium, Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Hippeastrum mosaic virus (Geldt alleen voor Eucharis, Hippeastrum)</i>	v		2	
<i>Hippeastrum mosaic virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Hyacinth mosaic virus (Geldt alleen voor Hyacinthus)</i>	v		1 (zwaar)	
<i>Iris severe mosaic virus (Geldt alleen voor Crocus, Iris)</i>	v		1	
<i>Konjac mosaic virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Lily mottle virus (Geldt alleen voor Lilium)</i>	v		1	
<i>Narcissus mosaic potexvirus (Geldt alleen voor Narcissus, Lilium)</i>	v		2	
<i>Narcissus silver streak virus (Geldt alleen voor Narcissus)</i>	v		2	
<i>Tulip breaking virus (Geldt alleen voor Tulipa)</i>	v		1	
<i>Turnip mosaic virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Zantedeschia mosaic virus (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	
<i>Zantedeschia mild mosaic (Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>	v		5	

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Certificeringseisen

Indien er binnen één geslacht verschillende eisen bestaan, zoals bij:

- Adiantum capillus-veneris – geen bijzondere eisen, Adiantum aleuticum – P. ramorum eisen (en dus een bijschrijving nodig)
- Prunus, diverse eisen op soortniveau
- Bedreigde soorten die op de lijst van de dan US Fish and Wild Life Service (USFWS) staan vermeld; zie bovenaan deze landeneisen bij 3)

moet de soortnaam en evt. de cultivarnaam (Rosa) op het certificaat worden vermeld.

Voor hoogwaardig onbeworteld uitgangsmateriaal van *Pelargonium* (zie 6 onder Invoerverbod) moet het registratienummer kwekerij (zie (Register 13 28 Overzicht Toegelaten Bedrijven *Pelargonium* uitgangsmateriaal VS) worden vermeld onder aanvullende exportgegevens op orderregelniveau, in Client.

Voor weefselkweek / in-vitro moet het aantal planten worden vermeld. Alleen het aantal containers, flessen, buizen etc. vermelden is dus niet voldoende.

Voor siertakken (met bes) van Cotoneaster, Hippophae, Ilex, Ricinus communis en Viburnum moet de naam en woonplaats van de kweker worden vermeld. De exporteur moet kunnen aantonen van welke NL-kweker de siertakken afkomstig zijn.

Bijschrijving

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

SNIJBLOEMEN VAN

Ajania pacifica

The place of production [registratienummer kwekerij vermelden*¹] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*¹ In CLIENT moet het registratienummer (= administratienummer FH) van de kwekerij worden vermeld in "naam/nummer kweker" onder aanvullende exportgegevens op orderregelniveau.

Chrysanthemum, zie 5) onder invoerverbod

The place of production [registratienummer kwekerij vermelden*¹] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*¹ In CLIENT moet het registratienummer (= administratienummer FH) van de kwekerij worden vermeld in "naam/nummer kweker" onder aanvullende exportgegevens op orderregelniveau.

Leucanthemella, zie 5) onder invoerverbod

The place of production [registratienummer kwekerij vermelden*¹] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*¹ In CLIENT moet het registratienummer (= administratienummer FH) van de kwekerij worden vermeld in "naam/nummer kweker" onder aanvullende exportgegevens op orderregelniveau.

Nipponanthemum, zie 5) onder invoerverbod

The place of production [registratienummer kwekerij vermelden*¹] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*¹ In CLIENT moet het registratienummer (= administratienummer FH) van de kwekerij worden vermeld in "naam/nummer kweker" onder aanvullende exportgegevens op orderregelniveau.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Alle snijbloemen uit Australië, Ierland, Nieuw Caledonië, Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk

The cut flowers/garlands/wreaths/greenery in this shipment have been inspected and found free of all life stages of *Epiphyas postvittana*.

Siertakken van waardplanten van *Phytophthora ramorum*

voor de betreffende geslachten/soorten zie de tabel "Invoerverbod" op pagina 2 e.v. de gewassen waarbij incl. siertakken en herkomst "EU²)" staat vermeld.

All life stages of the plants for planting in this shipment meet the requirements of USDA import Permit number [nr vermelden] and were solely grown in the Netherlands, within the approved place of production identified as [Naktuinbouw nr vermelden]. The plants are determined to be free of symptoms of *Phytophthora ramorum* through annual monitoring, sampling, testing and validation program.

Siertakken van waardplanten van *Phytophthora kernoviae*

voor de betreffende geslachten/soorten zie de tabel "Invoerverbod" op pagina 2 e.v. de gewassen waarbij incl. siertakken en herkomst "EU³)" staat vermeld.

The plants in this shipment originate in a nursery that is inspected and tested annually and found free of *Phytophthora kernoviae* and that the plants have been inspected prior to export and found free of *Phytophthora kernoviae*.

PSI-ARTIKELEN (model 2)

Geen bijschrijving, m.u.v. *Veronica spicata*.

Voor *Veronica spicata* is de bijschrijving voor 'waardplanten *Phytophthora ramorum*' vereist, deze bijschrijving moet op een bijlage bij het certificaat komen.

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

Chrysanthemum, zie 4) onder Invoerverbod

White rust disease was not known to occur on the premises of the grower of the mother plants from which the cuttings were derived for at least 4 months prior to export.

Dianthus zonder Post Entry Quarantine (zie specifieke eisen)

The plants were grown in a greenhouse nursery in the Netherlands and found by the national plant protection organization (NPPO) of the Netherlands to be free from *Phialophora cinerescens*, Carnation etched ring virus, Carnation "streak" virus, and Carnation "fleck" virus.

Leucanthemum nipponicum, *L. sibiricum*, *L. weyrichii*, zie 4) onder Invoerverbod

White rust disease was not known to occur on the premises of the grower of the mother plants from which the cuttings were derived for at least 4 months prior to export.

Pelargonium, zie 6) onder Invoerverbod

These plants have been produced in accordance with the requirements for the *Pelargonium* spp. *Ralstonia solanacearum* Race 3 Biovar 2 Program in the Plants for Planting Manual.

PLANTEN ALGEMEEN M.U.V.

- PSI-ARTIKELEN (= MODEL 2)
- IN VITRO PLANTEN (IN AGAR)
- GECONDITIONEERDE TEELT
- ONBEWORTELDE STEKKEN

(Model 1)

The plant was grown on land or in substrate which has been microscopically inspected by the national plant protection organization of the country in which it was grown within 12

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

months preceding issuance of the certificate and found free from potato cyst nematodes *Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*.#

Planten moeten afkomstig zijn uit:

- Nederland, of
- een EU-lidstaat, mits vergezeld van een pre-exportcertificaat waarop deze zelfde bijschrijving staat vermeld.
of
Indien op het pre-exportcertificaat de volgende bijschrijving staat vermeld; "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.", dan mag deze bijschrijving worden vermeld.

IN VITRO PLANTEN (IN AGAR), van origine uit landen waarvoor een 'potato cyst nematodes' bijschrijving wordt gevraagd (zie pagina 21)

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.

PRODUCT UIT GECONDITIONEERDE TEELT (USA-PROJECT)

The plants meet the conditions of the APHIS PPQ plants in approved growing media program. The plants come from the APHIS Approved Facilities Authorized to Export in Plants in Growing Media as specified on this certificate.

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.

De naam en het registratienummer van de teeltlocatie moet op het certificaat worden vermeld. Zie voor Nederlands product het register 'Toegelaten bedrijven geconditioneerde teelt V.S.'.

Aanvullend voor Rosa m.u.v. gymnocarpa, rugosa, MEImodus, MEIpoque en MEIgeroka
Rosa hybr. (not Rosa gymnocarpa, Rosa rugosa or Rosa cultivars MEImodas, MEIpoque or MEIgeroka)

AANVULLEND VOOR PLANTEN VAN

Acer palmatum en A. japonicum

The plants are of a non-variegated variety of *Acer palmatum* / *Acer japonicum*.

Malus

The plants were grown in a nursery in the Netherlands and the plants were found by the national plant protection organization of the Netherlands to be free of the following injurious plant pathogens: Apple chat fruit agent, Apple dimple fruit viroid, Apple green crinkle agent, Apple proliferation phytoplasma, Apple ringspot agent, Apple scar skin viroid, *Diaporthe mali*, *Guignardia piricola*, *Monilinia fructigena*, *Monilinia polystroma*, *Valsa mali*. Apple fruit crinkle viroid is not known to occur in the Netherlands.

Opuntia

The *Opuntia* plants in this shipment have been found free of *Cactoblastis cactorum*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Prunus soorten die **niet** vatbaar zijn voor Plum pox virus (sharka), zie register (zie register Waardplanten), **en** Prunus avium, P. cerasus, P. effusa, P. laurocerasus, P. mahaleb, P. padus, P. sargentii, P. serotina, P. serrula, P. serrulata, P. subhirtella, P. yedoensis en P. virginiana.

The plants were grown in a nursery in the Netherlands and the plants were found by the national plant protection organization of the Netherlands to be free of the following injurious plant pathogens: Arabis mosaic virus and its strains, Cherry leaf roll virus, European cherry rusty mottle virus, European stone fruit yellows phytoplasma, Monilinia fructigena, Monilinia polystroma, Apple chlorotic leaf spot virus (syn. Plum bark split virus), Raspberry ringspot virus and its strains, Tomato blackring virus and its strains, Strawberry latent ringspot virus and its strains, Valsa mali.

Apricot pseudo-chlorotic leaf spot virus is not known to occur in the Netherlands.

Prunus soorten die vatbaar zijn voor Plum pox virus (sharka), zie register (zie register Waardplanten), andere dan Prunus avium, P. cerasus, P. effusa, P. laurocerasus, P. mahaleb, P. padus, P. sargentii, P. serotina, P. serrula, P. serrulata, P. subhirtella, P. yedoensis en P. virginiana. **Zie Specifieke eisen.**

The plants were grown in a nursery in the Netherlands and the plants were found by the national plant protection organization of the Netherlands to be free of the following injurious plant pathogens: Arabis mosaic virus and its strains, Cherry leaf roll virus, European cherry rusty mottle virus, European stone fruit yellows phytoplasma, Monilinia fructigena, Monilinia polystroma, Apple chlorotic leaf spot virus (syn. Plum bark split virus), Plum pox virus and its strains, Raspberry ringspot virus and its strains, Tomato blackring virus and its strains, Strawberry latent ringspot virus and its strains, Valsa mali. Apricot pseudo-chlorotic leaf spot virus is not known to occur in the Netherlands.

Rubus

[Exporteur moet een geldige permit hebben waaruit blijkt dat de ontvanger Rubus uit NL mag importeren]

The commodity was found by the Plant Protection Service of the Netherlands to be free of Rubus stunt agent based on visual examination and indexing of the parent stock.

Syringa

The parent stock was found free of plant diseases by inspection and indexing and that the Syringa spp. to be imported were propagated either by rooting cuttings from indexed parent plants or by grafting indexed parent plant material on seedling rootstocks, and were grown in soil that has been sampled and microscopically inspected by the Plant Protection Service of the Netherlands within 12 months preceding issuance of the phytosanitary certificate and that has been found free of the plant parasitic nematodes capable of transmitting European nepoviruses, including, but not limited to, the Arabis mosaic nepovirus.

WAARDPLANTEN PHYTOPHTHORA RAMORUM, voor de betreffende geslachten/soorten zie de tabel "Invoerverbod" op pagina 2 e.v. de gewassen waar bij herkomst "EU²)" staat vermeld.

All life stages of the plants for planting in this shipment meet the requirements of USDA import Permit number [nr vermelden] and were solely grown in the Netherlands, within the approved place of production identified as [Naktuinbouw nr vermelden]. The plants are determined to be free of symptoms of Phytophthora ramorum through annual monitoring, sampling, testing and validation program.

WAARDPLANTEN PHYTOPHTHORA KERNOVIAE, voor de betreffende geslachten/soorten zie de tabel "Invoerverbod" op pagina 2 e.v. de gewassen waar bij herkomst "EU³)" staat vermeld.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

The plants in this shipment originate in a nursery that is inspected and tested annually and found free of *Phytophthora kernoviae* and that the plants have been inspected prior to export and found free of *Phytophthora kernoviae*.

VBC-BEHANDELD PRODUCT

It is further certified that the plants described below have been treated on... [datum] with a 6 % VBC-solution.

PLANTEN BESTEMD VOOR CALIFORNIA VAN

Anthurium

Free from *Radopholus similis*.

Calathea

Free from *Radopholus similis*.

Chamaedorea elegans

Free from *Radopholus similis*.

Dieffenbachia

Free from *Radopholus similis*.

Hedychium

Free from *Radopholus similis*.

Maranta

Free from *Radopholus similis*.

Musa

Free from *Radopholus similis*.

Monstera

Free from *Radopholus similis*.

Nephtytis

Free from *Radopholus similis*.

Peperomia

Free from *Radopholus similis*.

Persea

Free from *Radopholus similis*.

Philodendron

Free from *Radopholus similis*.

Scindapsus

Free from *Radopholus similis*.

Spathiphyllum

Free from *Radopholus similis*.

Syngonium

Free from *Radopholus similis*.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt
Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Trichosporum

Free from Radopholus similis.

Overige voorschriften

Verpakking

- Verpakkingsmateriaal moet vrij zijn van zand, klei en plantaardige en dierlijke verontreinigingen, zoals bladdelen, insecten, schimmels, slakken e.d.
- Nieuw fust is verplicht.
- Hout, gebruikt voor verpakkingsmateriaal moet vrij van schorsdelen zijn.
- De volgende materialen mogen gebruikt worden: boekweitdoppen, geëxpandeerde kleikorrels, houtwol, houtkrullen, kurk, turfmoel, papierwol, perlite, vermiculite, spaghnum, steenwol en zaagsel.
- Niet toegestaan is: wilgenteen (Salix).
- Pre-shipment-artikelen mogen in was gedompeld worden.
- Op elk collo moet een z.g. kopiecertificaat worden aangebracht, waarvan de tekst overeenkomst met het voorgeschreven gezondheidscertificaat.

Chemische middelen

Hoewel door USA een VBC-behandeling niet als afdoende wordt beschouwd, is het raadzaam bomen te behandelen met een 6% VBC-behandeling. Ruimte 12 - 17 van het fyto-sanitair 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.