

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

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.127	4-9-2019	Toevoegingen invoerverboden: <i>Datura en Salpichroa</i>
1.126	26-6-2019	Aanpassing m.b.t. <i>Hosta</i> d.d. 29-5-2019 ongedaan gemaakt
1.125	29-5-2019	Toevoeging bij size-age limits, aanpassing m.b.t. <i>Hosta</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 ¹	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen)	E	MV ²	Soms ^{3, 4}
	2 voor PSI	2 voor PSI			

- 1) Voor materiaal uit het USA-programma (geconditioneerde teelt) model 1D gebruiken.
- 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 USFWS 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, tenzij deze snijbloemen afkomstig zijn uit Australië, Ierland, Nieuw Caledonië, Nieuw Zeeland of het Verenigd Koninkrijk (dan is 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.: Callicarpa, Helleborus, Hypericum, Ligustrum, Gaultheria mucronata (syn. Pernettya mucronata), Nelumbo, Pyracantha, Ruscus, Symphoricarpos	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 ²⁾ , Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk
NB zie Certificeringseisen	
Ajania pacifica	Nederland ⁵⁾
Cynara (Artisjok)	Nederland
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
Acer, incl. snijbloemen en siertakken	Europa en Japan (m.u.v. de niet bonte vormen van Acer palmatum en Acer japonicum uit Nederland)
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
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
Alectra spp. incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Allagoptera arenaria	Alle landen
Alnus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Alternanthera sessilis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Althaea	Afrika, Bangladesh, India, Sri Lanka
Amaranthus spp.	Alle landen
Annona	Alle landen** m.u.v. Costa Rica
Amyris, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Arachis	Alle landen**
Arbutus menziesii, incl. siertakken	EU ²⁾
Arbutus unedo	EU ²⁾
Arctostaphylos columbiana	EU ²⁾
Arctostaphylos manzanita incl. siertakken	EU ²⁾
Arctostaphylos uva-ursi	EU ²⁾
Ardisia japonica	EU ²⁾
Areca*	Alle landen
Arenga*	Alle landen
Arikuryroba*	Alle landen
Asphodelus fistulosus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Astrocaryum	Alle landen
Atriplex spp.	Alle landen
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

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

Gewas	Herkomst
Bactris	Alle landen
Barosma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Baronia, incl. snijbloemen en siertakken	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, Whitman, Yakima], West-Virginia, Wisconsin, Wyoming
Berberis zaad	Alle landen
Bixa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Borassus*	Alle landen
Brahea	Alle landen
Brugmansia	Columbia
Butia	Alle landen
Buxus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Calamus	Alle landen
Calluna vulgaris, incl. Siertakken	EU ²⁾
Calycanthus occidentalis	EU ²⁾
Camellia	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ²⁾)
Campuloclinium macrocephalum incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Capsicum incl. vruchtdragende siertakken	Alle landen
Carthamus oxycantha incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Caryota*	Alle landen
Casimiroa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Castanea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Castanopsis orthacantha	EU ²⁾
Cathaya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Caulerpa taxifolia incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Ceanothus thyrsiflorus	EU ²⁾
Cedrus . . .	Alle landen** m.u.v. Canada
Celtis	Alle landen** m.u.v. Canada
Cenchrus	Alle landen**
Cenchrus caudatus	Alle landen
Cenchrus ciliaris	Alle landen m.u.v. Canada
Cenchrus clandestinus	Alle landen
Cenchrus pedicellatus	Alle landen
Cenchrus polystachios	Alle landen
Cercidiphyllum	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Cercis chinensis	EU ²⁾

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

Gewas	Herkomst
Chaenomeles, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Chamaerops	Alle landen
Chenopodium spp.	Alle landen
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
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
Cornus kousa	EU ²⁾
Cornus kousa x Cornus capitata	EU ²⁾
Correa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Corylopsis spicata	EU ²⁾
Corylus cornuta	EU ²⁾
Corypha*	Alle landen
Crupina vulgaris incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
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**

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

Gewas	Herkomst
Cyperus flavidus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Daphniphyllum glaucescens	EU ²⁾
Datura spp.	Afghanistan, Albanië, Algerije, Argentinië, Bahrein, Bangladesh, Benin, Bolivia, Bosnië Herzegovina, Botswana, Brazilië, Caymaneilanden, Chili, Columbia, Costa Rica, Ecuador, Egypte, Ethiopië, Europese Unie, Gambia, Georgië, Guernsey, Guinee, Guinee Bissau, Haïti, India, Irak, Iran, Israël, Ivoorkust, Jordanië, Kaapverdische eilanden, Kenia, Kirgizië, Koeweit, Kosovo, Libanon, Liberia, Libië, Mali, Marokko, Mayotte, Montenegro, Mozambique, Namibië, Nepal, Niger, Nigeria, Noorwegen, Oeganda, Oekraïne, Oezbekistan, Oman, Palestijnse gebieden, Panama, Paraguay, Peru, Qatar, Rwanda, Rusland, Saoedi-Arabië, Senegal, Servië, Sierra Leone, Sudan, Syrië, Tadzjikistan, Tanzania, Togo, Tunesië, Turkije, Uruguay, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Westelijke Sahara, Yemen, Zambia, Zimbabwe, Zwitserland, Zuid Afrika, Zuid Soedan
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
Diosma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Distylium myricoides	EU ²⁾
Drimys	Alle landen**
Drymaria arenarioides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Dryopteris arguta	EU ²⁾
Eichhornia azurea incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eichhornia crassipes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen Florida, Arizona, South Carolina)	Alle landen
Elaeis*	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

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

Gewas	Herkomst
Emex spinosa incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Erianthus	Alle landen
Eriostemon, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Erythrochiton, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eucalyptus incl. vruchtdragende siertakken	Argentinië, Europa, Sri Lanka, Uruguay
Euodia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Euonymus	Europa en Japan
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
Fridericia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Fortunella, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Fragaria	Alle landen m.u.v. Canada
Frangula (Rhamnus) californica, incl. siertakken	EU ²⁾
Frangula (Rhamnus) purshiana, incl. siertakken	EU ²⁾
Fraxinus	Europa
Fuirena ciliaris incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Galega officinalis incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
Galipea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Garrya elliptica	EU ²⁾
Gaultheria shallon	EU ²⁾
Gaultheria procumbens	EU ²⁾
Gaussia*	Alle landen
Gevuina	Alle landen** (EU ³⁾)
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 (o.a. Pennisetum)	Alle landen m.u.v. Canada
Griselinia littoralis, incl. Siertakken	EU ²⁾
Halogetum spp.	Alle landen
Hamamelis mollis	EU ²⁾
Hamamelis virginiana, incl. Siertakken	EU ²⁾
Hamamelis x intermedia (H. mollis & H. japonica)	EU ²⁾
Haplophyllum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Hedera	Alle landen** m.u.v. Canada, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Israël, Kenia, Mexico

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

Gewas	Herkomst
Heracleum mantegazzianum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Herrania incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Heteromeles arbutifolia, incl. siertakken	EU ²⁾
Hibiscus	Afrika, Brazilië en India. Overige landen**, m.u.v. Canada
Homeria	Alle landen
Howeia*	Alle landen
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	EU ²⁾ , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Ilex cornuta	EU ²⁾ , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
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
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	België, Duitsland, Verenigd Koninkrijk
Juglans	Alle landen**
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
Koelreuteria	Alle landen**
Kyllinga pulchella (syn. Cyperus bracheilema) incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Lagarosiphon major incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
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
Leptochloa chinensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Leucanthemella, incl. snijbloemen ⁵⁾ , en siertakken	Alle landen

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

Gewas	Herkomst
Leucanthemum nipponicum (syn. van Nipponanthemum nipponicum), Leucanthemum sibiricum (syn. van Chrysanthemum sibiricum), Leucanthemum weyrichii (syn. van Chrysanthemum zawadskii), planten en voortkwekingsmateriaal 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	Europa
Limnophila sessiflora incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Limonia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Liriodendron spp.	Alle landen** m.u.v. Canada (EU ³⁾)
Lithocarpus glaber	EU ²⁾
Lithocarpus densiflorus, incl. siertakken	EU ²⁾
Livistona*	Alle landen
Lomatia	Alle landen**
Lonicera hispidula, incl. Siertakken	EU ²⁾
Loropetalum chinense	EU ²⁾
Lycium ferocissimum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Lycopersicon spp.	Alle landen
Magnolia spp.	Alle landen** m.u.v. Canada, China, Zuid Afrika (EU ²⁾ , EU ³⁾)
Mahoberberis zaden	Alle landen
Mahoberberis	zie Berberis
Mahonia	zie Berberis
Mahonia aquifolium (= Berberis diversifolia)	EU ²⁾
Mahonia nervosa	EU ²⁾
Maianthemum racemosum (= Smilacina racemosa)	EU ²⁾
Malus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen, m.u.v. Frankrijk, Nederland en het Verenigd Koninkrijk, 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.

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

Gewas	Herkomst
	Overige landen**
Malva spp.	Alle landen
Mangifera	Alle m.u.v. Noord en Zuid Amerika
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
Melastoma malabathricum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
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
Molinadendron sinaloense	EU ²⁾
Monochoria hastata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Monochoria vaginalis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Murraya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Myoporum tenuifolium incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Nannorrhops*	Alle landen
Nassella trichotoma incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Nerium oleander	EU ²⁾
Nicotiana spp.	Alle landen
Nothofagus obliqua	EU ²⁾
Oncosperma	Alle landen
Opuntia aurantiaca incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Orixa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Orobanche 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⁾

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

Gewas	Herkomst
Osmanthus delavayi	EU ²⁾
Osmanthus fragrans	EU ²⁾
Osmanthus heterophyllus	EU ²⁾
Osmorhiza berteroi	EU ²⁾
Ottelia alismoides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Ottochloa nodosa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Parakmeria lotungensis	EU ²⁾
Parrotia persica, incl. Siertakken	EU ²⁾
Paspalum scrobiculatum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pelargonium (voortkweekingsmateriaal)	Alle landen
Pennisetum; zie Cenchrus	
Persicaria thunbergii incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Phellodendron, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Philadelphus	Europa
Phoenix*	Alle landen
Photinia fraseri, incl. siertakken	EU ²⁾
Physocarpus opulifolius	EU ²⁾
Picea, incl. snijbloemen en siertakken	Europa, Japan en Siberië. Overige landen** m.u.v. Canada
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 en Japan. Overige landen** m.u.v. Canada
Pistia stratiotes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken (geldt alleen voor Florida)	Alle landen
Pittosporum undulatum	EU ²⁾
Podocarpus	Alle landen** m.u.v. Canada, China
Polygonum spp.	Alle landen
Poncirus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Populus	Europa
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	Alle landen, m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Nederland en het Verenigd Koninkrijk, 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. Overige landen**
Prunus laurocerasus	EU ²⁾
Prunus lusitanica	EU ²⁾
Pseudolarix, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada

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

Gewas	Herkomst
Pseudotsuga	Alle landen** m.u.v. Canada, India
Ptelea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pterocarya	Alle landen**
Punica granatum	Alle landen** m.u.v. Canada
Punica protopunica	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 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 (Toxicodendron) diversiloba, incl. siertakken	EU ²⁾
Ribes spp	Australië, Canada (provincie Brits Columbia), Europa en Nieuw-Zeeland
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 rugosa	Zie Rosa + EU ²⁾
Rottboellia cochinchinensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Roystonea	Alle landen
Rubus	Alle landen** m.u.v. Canada
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
Sagittaria pygmaea incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Sagittaria sagittifolia ncl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen

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

Gewas	Herkomst
Salix incl. siertakken	België, Duitsland, Japan, Nederlande en Verenigd Koninkrijk. Overige landen van Europa**
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 (gedt alleen voor Florida en North Carolina)	Alle landen
Schima wallichii	EU ²⁾
Sequoia sempervirens, incl. siertakken	EU ²⁾
Sequoiadendron	Alle landen**
Setaria	Alle landen**
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.	Alle landen
Sorbus	Denemarken, Duitsland, Slowakije en Tsjechië. Overige landen** m.u.v. Canada
Sparganium erectum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Spergularia spp	Alle landen
Spermacoce alata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Striga spp.	Alle landen
Syringa vulgaris, incl. siertakken	EU ²⁾
Tarhonanthus 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
Torreya californica	EU ²⁾
Toxicodendron	Alle landen** m.u.v. Canada
Toxicodendron diversilobum	EU ²⁾

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

Gewas	Herkomst
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**
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,	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ²⁾)
Vaccinium myrtillus, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ³⁾)
Vaccinium ovatum, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ²⁾)
Vaccinium vitis-idaea	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU ²⁾)
Vancouveria planipetala	EU ²⁾
Veitchia = Adonidia*	Alle landen
Veronica spicata	EU ²⁾
Viburnum spp., incl. siertakken (Voor bes- en vruchtdragende siertakken zie tabel 1)	EU ²⁾
Vitis	Alle m.u.v. Canada
Washingtonia	Alle landen
Zanthoxylum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Zea mays	Alle landen
Ziziphus jujuba	Alle landen** m.u.v. Canada
Ziziphus lotus	Alle landen** m.u.v. Canada
Ziziphus mauritiana	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 Specifieke eisen	Afghanistan, China, Europese Unie , Filipijnen, Indonesië, Japan, Madagaskar, Maleisië, Myanmar, Noord Korea, 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, Aspalathium, 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,

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

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 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.

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>Duponchelia fovealis</i> *	I	-	Ja
<i>Epiphyas postvittana</i>	I	Licht bruine appelmot	Nee (wel in VK en Ierland)
<i>Helicoverpa armigera</i>	I	Katoen daguil	ja
<i>Macrolophus</i>	I	Roofwants	ja
<i>Mamestra brassicae</i>	I	Koolmot	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.

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.

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

- Weefselkweekplanten gegroeid op agar of agar-achtig materiaal, mogen met dit groeimedum worden ingevoerd.
- Epiphytische planten (incl. orchideeën) groeiend op plankjes van boomvaren, kokosnootschillen, kokosnootvezel, nieuwe kleipotten mogen met dit groeimedum worden ingevoerd.

Fabrieksmatig gefabriceerd groeimedum, 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 groeimedum aan de wortels vast zit, bijvoorbeeld omdat de wortels door het groeimedum 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	Maleisië
China	Myanmar
Europese Unie	Noord Korea
Filipijnen	Taiwan
Indonesië	Vietnam
Japan	Zuid Korea
Madagaskar	Zwitserland

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

Acacia*	Carya	Corylus	Fraxinus*
Acer	Castanea*	Cotoneaster	Grivellea (=
Aesculus*	Castanopsis	Crataegus	Stylurus)
Albizia	Casuarina (=	Cryptomeria	Hedera
Alnus*	Allocasuarina)	Cunninghamia*	Hibiscus*
Aralia	Catalpa	Cydonia (=	Ilex
Atalantia	Celtis*	Pseudocydonia)	Juglans*
Betula	Cercidiphyllum*	Elaeagnus	Koelreuteria*
Broussonetia	Cercis	Eriobotrya	Lagerstroemia
Cajanus	Chaenomeles	Fagus	Lindera
Camellia	Citrus*	Ficus	Liquidambar
Carpinus	Cornus	Fortunella*	Litchi

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

Maackia	Platanus	Rhododendron	Tectona*
Mallotus	Polygonum (=	Rhus	Tilia*
Malus	Reynoutria, =	Robinia	Toona
Melia	Fallopia)	Rosa*	Toxicodendron*
Morus	Poncirus*	Rubus*	Ulmus*
Olea	Populus*	Sageretia,	Vernicia (=
Parrotia	Prunus	Salix*	Aleurites)
Persea (=	Psidium	Sapium (=	Viburnum
Machilus)	Pterocarya*	Triadica)	Zanthoxylum*
Photinia (=	Pyracantha	Sophora	Ziziphus*
Stranvaesia)	Pyrus	Sorbus*	
Pinus*	Quercus	Styrax	

* Invoerverbod. 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.

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) 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, 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. De inspectie mag alleen plaats vinden op het toegelaten bedrijf. 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,
- 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 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.

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;

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

-
- slechts 1 jaar, na de scheiding van moederplanten, 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 moederplanten.
 - 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 Areaceae). Dergelijke planten mogen een maximale lengte hebben van 46 cm gemeten vanaf het grondniveau. Areaceae 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 monsternamen

- Voor de bestemming Californië moeten potplanten van Anthurium, Chamaedorea, Dieffenbachia, Hedychium, Marantaceae, Musa, Monstera, Nephthytis, Peperomia, Persea, Philodendron, Scindapsus, Spathiphyllum, Syngonium, Trichosporum worden bemonsterd en onderzocht op Radopholus similis.

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 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". 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.

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

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 plants were grown on land which has been sampled and microscopically inspected by the plant protection service of the country in which grown within 12 months preceding issuance of the certificate and found free from potato cyst nematodes, *Globodera rostochiensis* and *G. pallida*."

Deze verklaring wordt wel van de volgende landen gevraagd:

Algerije, Argentinië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Azoren, Belarus, België, Bolivia, Bulgarije, Canada [Newfoundland en het district South Saanich op Vancouver Island in British Colombia], Chili, Colombia, Costa Rica, Cyprus, Denemarken (incl. Far Oer eilanden), Duitsland, Ecuador, Egypte, Estland, Filippijnen, Finland, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Hongarije, Ierland, India, Italië, Japan, Jordanië, Kazakstan, Kirgizië, Kroatië, Letland, Libanon, Litouwen, Luxemburg, Malta, Marokko, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Panama, Peru, Polen, Portugal, Russische Federatie, Servië, Slovenië, Spanje (incl. Canarische Eilanden), Tadzjikistan, Turkmenistan, Tsjechië, Tunesië, Slowakije, 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 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."

Normen t.b.v. PSI

De PSI-artikelen moeten in rust (slapend) zijn, d.w.z. dat er geen volledig ontwikkelde / uitgevouwen bladeren en groene delen en/of spruiten van meer dan 5 cm aanwezig mogen zijn.

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	

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. oortii (syn. <i>Corynebacterium oortii</i>)	b	Geelpok / Helsvuur	0	ja
<i>Erwinia herbicola</i> pv. <i>gypsophilae</i>	b		0	
<i>Erwinia</i> spp. (<i>Pectobacterium</i> spp.)	b		1	
<i>Ralstonia solanacearum</i> race 3 biovar 2	b		0	
<i>Rhizobium</i> spp.	b	bacterieknobbel	0	ja
<i>Rhodococcus fascians</i>	b	Wortelknobbel	1	ja
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i>	b		0	
<i>Xanthomonas</i> spp.	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>Chorococcus 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</i> (syn. <i>Otiorhynchus apenninus</i>)	i		0	
<i>Phenacoccus</i> spp.	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	
<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</i> spp.	n		0	
<i>Meloidogyne</i> spp.	n		0	
<i>Pratylenchus fallax</i>	n		0*	
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	n		0	
<i>Trichodorus</i> spp.	n		0	
<i>Xiphinema</i> spp.	n		0	
-	o	Onkruiden	0	ja

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<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 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	
<i>Arabis mosaic nepovirus</i> (ArMV)	v		0	
Broad bean wilt fabavirus (BBWV)	v		1	
Canna yellow mottle badnavirus (CaYMV)	v		10	
cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	v		1	
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (INSV)	v		1	
<i>Lily X potexvirus</i>	v		1	
<i>Lily symptomless carlavirus</i> (LSV)	v		2	
<i>Narcissus latent macluravirus</i> (NLV)	v		1	
<i>Tobacco rattle tobnavirus</i> (TRV)	v		2	
<i>Tobacco ringspot nepovirus</i> (TRSV)	v		0	
<i>Tobacco streak ilarvirus</i> (TSV)	v		1	
(Geldt alleen voor Dahlia)				
<i>Tomato rin spot nepovirus</i> (ToRSV)	v		0	
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> (TSWV)	v		1	

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

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

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.

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

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.

PLANTEN ALGEMEEN M.U.V.

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

(Model 1)

The plants were grown on land which has been sampled and microscopically inspected by the plant protection service of the country in which grown within 12 months preceding issuance of the certificate and found free from potato cyst nematodes, Globodera rostochiensis and G. pallida. #

Planten moeten afkomstig zijn uit:

- Nederland, of
- een EU-lidstaat, mits vergezeld van een EU-communicatie document waarop deze zelfde bijschrijving staat vermeld, of
- België, Duitsland, Frankrijk, Oostenrijk, Polen, Ierland en Tsjechië (voorzover dit plantenpaspoortplichtige producten betreft) mits vergezeld van een plantenpaspoort.

IN VITRO PLANTEN (IN AGAR)

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 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.

Indien de planten uit de geconditioneerde teelt niet door het toegelaten bedrijf zelf worden geëxporteerd, dan toevoegen:

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

The plants originate from the approved nursery as specified on this certificate [naam bedrijf invullen]

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

Trichosporum

Free from Radopholus similis.

Overige voorschriften

Verpakking

- Verpakkingsmateriaal moet vrij zijn van 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, turfmolm, papierwol, perlite, vermiculite, spaghnum, steenwol en zaagsel.
- Niet toegestaan is: wilgenteen (Salix).
- Plastic doosjes of zakjes moeten aan alle kanten zijn geperforeerd met gaten van tenminste 6 mm doorsnede.
- 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 fytosanitair 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.