

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.28	30-11-2022	Diverse aanpassingen conform US
1.27	5-2-2020	Invoerverbod Prunus snijbloem/siertak en Datura en Salpichroa. EU-communicatiedocument verandert in pre-exportcertificaat. Toevoeging bij size-age limits
1.26	27-2-2019	Bijschrijvingen Prunus aangepast

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Puerto Rico

Puerto Rico	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(PR)	1 <sup>1</sup>	1 (EU-lidstaten) 20 (3 <sup>e</sup> landen)	E	MV <sup>2</sup>	Soms <sup>3, 4</sup>

- 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

Puerto Rico volgt de wetgeving van de Verenigde Staten van Amerika, er zijn echter wel een paar verschillen.

### Invoervergunning

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

### Luchthaven met Plant Inspection Station

Port of entry

San Juan, Puerto Rico

Plant inspection station

Carolina

### Certificaat vereist voor:

- Bloemkwekerijproducten m.u.v.:
    - o droogbloemen,
    - o snijbloemen van Amaryllis, Anthurium, Cymbidium, Freesia, Hippeastrum, Hyacinthus, Lilium, Narcissus (wel een certificaat vereist voor Narcissus uit Verenigd Koninkrijk en Ierland), Phalaenopsis, Rosa, Tulipa<sup>1)</sup>, Zantedeschia, tenzij deze snijbloemen afkomstig zijn uit Australië, Ierland, Nieuw Caledonië, Nieuw Zeeland of het Verenigd Koninkrijk (dan is wel een certificaat vereist).
- <sup>1)</sup> "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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

- 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, <b>m.u.v.:</b> Agapanthus, Callicarpa, Cotinus, Crocosmia, Helleborus, Hypericum, Ligustrum, Gaultheria mucronata (syn. Pernettya mucronata), Nelumbo, Pyracantha, Ruscus, Symphoricarpos, Tulipa	Alle landen  ----- - Alle landen m.u.v. Canada, Chili, Nederland en Nieuw Zeeland - Alle landen m.u.v. Canada, Nederland <sup>2)</sup> , Nieuw Zeeland en het Verenigd Koninkrijk
----- Siertakken met bes / vrucht van: - Cotoneaster, Hippophae, Ilex, Ricinus communis - Viburnum	
NB zie Certificeringseisen	
Ajania pacifica	Nederland <sup>5)</sup>
Chrysanthemum	Nederland
Leucanthemella	Nederland
Nipponanthemum	Nederland
Pelargonium	Alle landen m.u.v. Canada en Israël
Prunus	Alle landen

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)
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 <sup>2)</sup>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Adiantum jordanii, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
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
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
Ampelopsis	Alle landen**
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
Annona	Alle landen** m.u.v. Costa Rica
Arachis	Alle landen**
Arbutus menziesii, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arbutus unedo, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos columbiana, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos glauca incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos glandulosa	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos hooveri incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos imbricata subsp. monta-raensis (syn. Arctostaphylos montaraensis)	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos manzanita incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos montereyensis incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos morroensis incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos pallida	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos peninsularis	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos peninsularis subsp. keeleyi (syn. Arctostaphylos rainbowensis)	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos pilosula incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos pumila incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos silvicola incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos viridissima incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos uva-ursi	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos virgata	EU <sup>2)</sup>
Arctostaphylos viscida	EU <sup>2)</sup>
Ardisia japonica	EU <sup>2)</sup>
Areca*	Alle landen
Arenga*	Alle landen
Arikuryroba*	Alle landen
Artocarpus	Alle landen**
Asphodelus fistulosus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
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 <sup>2)</sup>
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
<b>Benincasa</b>	<b>Alle landen**</b>
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
<b>Berberis aquifolium, incl. siertakken</b>	<b>EU<sup>2)</sup></b>
Berberis zaad	Alle landen
<b>Beta</b>	<b>Alle landen**</b>
<b>Betula pendula</b>	<b>EU<sup>2)</sup></b>
<b>Bidens subalternans, incl zaden</b>	<b>Alle landen**</b>
Bixa incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Borassus*	Alle landen
Brahea	Alle landen
Brugmansia	Columbia
<b>Bruguiera gymnorrhiza, incl. zaden</b>	<b>Alle landen**</b>
Butia	Alle landen
Buxus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
<b>Cabomba aquatica, incl. zaden, snijbloemen en siertakken</b>	<b>Alle landen</b>
Calamus	Alle landen
Calluna vulgaris, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Calycanthus occidentalis	EU <sup>2)</sup>
Camellia <b>incl. siertakken</b>	Alle landen** m.u.v. Canada ( EU <sup>2)</sup> )
Campuloclinium macrocephalum incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Capsicum incl. vruchtdragende siertakken	Alle landen
<b>Carica</b>	<b>Alle landen**</b>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Carissa	Alle landen**
Carrichtera annua, incl. zaden	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 <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Ceanothus thyrsoiflorus incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
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
Ceratonia	Alle landen**
Cercis chinensis	EU <sup>2)</sup>
Cercidiphyllum	Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Ceratophyllum demersum, incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
<del>Cercis chinensis</del>	EU <sup>2)</sup>
Cestrum	Alle landen** m.u.v. Canada
Chaenomeles, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada
Chamaecyparis lawsoniana incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Chamaerops	Alle landen
Chenopodium spp.	Alle landen
Choisya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Chrysalidocarpus*	Alle landen
Chrysanthemum, snijbloemen, planten en voortkweekingsmateriaal <sup>4)</sup>	Andaman eilanden, Andorra, Argentinië, Australië, Bangladesh, Belarus, Bhutan, Bosnië-Herzegowina, Brazilië, Brunei, Cambodja, Canarische Eilanden, Chili, China, Colombia, Ecuador, <b>Europese Unie</b> , Fiji-eilanden, Filippijnen, IJsland, India, Indonesië, Japan, Laos, Liechtenstein, Macedonië, Maleisië, Marshalleilanden, 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,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
	Singapore, Solomon eilanden, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunisië, Turkije, Tuvalu, Uruguay, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Zuid Afrika, Zuid Korea en Zwitserland
<b>Chrysolepis chrysophylla incl. siertakken</b>	EU <sup>2)</sup>
Chrysophogon aciculatus incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Cinnamomum camphora, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Citrus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Clausena, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Clintonia andrewsiana	EU <sup>2)</sup>
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
<b>Convolvulus</b>	Alle landen** m.u.v. Costa Rica, Israël, Kenia, Mexico, Oeganda
<b>Cornus capitata</b>	EU <sup>2)</sup>
<b>Cornus kousa</b>	EU <sup>2)</sup>
Cornus kousa x Cornus capitata	EU <sup>2)</sup>
Correa, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Corylopsis spicata	EU <sup>2)</sup>
Corylus cornuta incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Corypha*	Alle landen
<b>Crassula helmsii, incl. zaden</b>	Alle landen**
<b>Crataegus x sinaica, incl. zaden</b>	Alle landen**
Crupina vulgaris incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
<b>Cucumis</b>	Alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
<b>Cucurbita</b>	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 <sup>2)</sup>
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,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
	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 Alle landen**
<b>Daucus</b>	Alle landen**
<b>Derris trifoliata, incl. zaden</b>	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
<b>Dimocarpus</b>	Alle landen**
Diosma, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
<b>Diospyros</b>	Alle landen**
Distylium myricoides	EU <sup>2)</sup>
Drimys	Alle landen**
Drymaria arenarioides incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Dryopteris arguta	EU <sup>2)</sup>
<b>Durio</b>	Alle landen**
<b>Dysphania</b>	Alle landen**
<b>Eclipta</b>	Alle landen**
Eichhornia azurea incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eichhornia crassipes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Elaeis*	Alle landen
<b>Elatine ambigua, incl. zaden</b>	Alle landen**
Elodea densa, incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Eleusine	Alle landen**
Emex australis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Emex spinosa incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Erianthus	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
<b>Erica arborea, incl. zaden</b>	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
<b>Euclea divinorum, incl. zaden</b>	Alle landen**
Euodia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Euonymus	Europa en Japan Alle landen**
Euonymus kiautschovicus	EU <sup>2)</sup>
Euterpe	Alle landen
Fagus spp.	EU <sup>3)</sup> , Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Fagus sylvatica, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup> , Alle landen** m.u.v. Canada en Nederland
Fridericia, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Fortunella, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
<b>Fothergilla major</b>	EU <sup>2)</sup>
Fragaria	Alle landen m.u.v. Canada
Frangula (Rhamnus) californica, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Frangula (Rhamnus) purshiana, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Fraxinus	Europa
<b>Fraxinus floribunda, incl. zaden</b>	Alle landen**
Fuirena ciliaris incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
<b>Fumaria schleicheri, incl. zaden</b>	Alle landen**
Galega officinalis incl. zaden, snijbloemen, siertakken	Alle landen
<b>Galinsoga</b>	Alle landen**
Galipea, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
<b>Garcinia</b>	Alle landen** m.u.v. Thailand
Garrya elliptica	EU <sup>2)</sup>
Gaultheria shallon incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Gaultheria procumbens, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Gaussia*	Alle landen
Gevuina spp.	Alle landen** ( EU <sup>3)</sup> )
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
Griselinia littoralis, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
<b>Gynura</b>	Alle landen** m.u.v. Canada, Dominicaanse Republiek, Guatemala
<b>Hakea gibbosa, incl. Zaden</b>	Alle landen**
Halogetum spp.	Alle landen
Hamamelis mollis	EU <sup>2)</sup>
Hamamelis virginiana, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Hamamelis x intermedia (H. mollis & H. japonica)	EU <sup>2)</sup>



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
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 <sup>2)</sup>
Hibiscus	<del>Afrika, Brazilië en India.</del> Alle landen**, m.u.v. Canada, Denemarken en Frankrijk
Homeria	Alle landen
Howeia*	Alle landen
Humulus	Alle landen**
Hydrangea seemannii	EU <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup> , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Ilex cornuta	EU <sup>2)</sup> , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Ilex latifolia	EU <sup>2)</sup>
Ilex purpurea	EU <sup>2)</sup> , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
Illicium parviflorum	EU <sup>2)</sup> , alle landen** m.u.v. Canada, Nederland
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**
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 Alle landen** m.u.v. Canada
Juglans	Alle landen**
Juniperus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Kalmia spp., incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
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**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Lagarosiphon major incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Lagenaria	Alle landen**
Larix, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
Latania*	Alle landen
Laurus nobilis incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Leguminosae (de kruidachtige soorten <sup>1)</sup> .)	Alle landen m.u.v. Canada
Lepidium spp.	Alle landen
Leptochloa chinensis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Leucanthemella, incl. snijbloemen 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 <sup>4)</sup>	Andaman eilanden, Andorra, Argentinië, Australië, Bangladesh, Belarus, Bhutan, Bosnië-Herzegowina, Brazilië, Brunei, Cambodja, Canarische Eilanden, Chili, China, Colombia, Ecuador, <b>Europese Unie</b> , Fiji-eilanden, Filippijnen, IJsland, India, Indonesië, Japan, Laos, Liechtenstein, Macedonië, Maleisië, Marshalleilanden, Mexico, Micronesië, Moldovië, 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 <sup>2)</sup> )
<i>Leucothoe fontanesiana</i>	Alle landen** m.u.v. Canada ( EU <sup>2)</sup> )
Ligustrum	Europa Alle landen** m.u.v. Canada
Ligustrum robustum, incl. zaden	Alle landen**
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 <sup>3)</sup> )
Lithocarpus glaber	EU <sup>2)</sup>
Lithocarpus densiflorus, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Livistona*	Alle landen
Lomatia	Alle landen**
Lonicera acuminata, incl. zaden	Alle landen**
Lonicera hispidula, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Lonicera periclymenum	EU <sup>2)</sup>
Lophostemon confertus, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Loropetalum chinense, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Luffa	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
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
Macadamia	Alle landen**
Magnolia spp.	Alle landen** m.u.v. Canada, China, Zuid Afrika ( EU <sup>2</sup> , EU <sup>3</sup> )
Magnolia x loebneri, incl. siertakken	EU <sup>2</sup> )
Magnolia stellata, incl. siertakken	EU <sup>2</sup> )
Mahoberberis zaden	Alle landen
Mahoberberis	zie Berberis
Mahonia	zie Berberis
Mahonia aquifolium (= Berberis diversifolia)	EU <sup>2</sup> )
Mahonia nervosa	EU <sup>2</sup> )
Maianthemum racemosum (= Smilacina racemosa), incl. siertakken	EU <sup>2</sup> )
Malus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen, m.u.v. Frankrijk, <b>Nederland</b> 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. Overige landen**
Malva spp.	Alle landen
Mangifera	Alle m.u.v. Noord en Zuid Amerika
Manglietia insignis	EU <sup>2</sup> )
Manicaria	Alle landen
Manihot	Alle m.u.v. Canada
Mascarena*	Alle landen
Mauritia	Alle landen
Melastoma malabathricum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Melicope, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Metroxylon	Alle landen
Michelia spp.	EU <sup>3</sup> )
Michelia doltsopa, incl. Siertakken	EU <sup>2</sup> )
Michelia maudiae	EU <sup>2</sup> )
Michelia wilsonii	EU <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
Monochoria hastata incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Monochoria vaginalis incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Murraya, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Miscanthus nepalensis, incl. zaden	Alle landen**
Momordica	Alle landen**
Myoporum tenuifolium incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Myriophyllum spp., incl. zaden, 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 <sup>2)</sup>
Nicotiana spp.	Alle landen
Nothofagus obliqua	EU <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Osmanthus delavayi	EU <sup>2)</sup>
Osmanthus fragrans	EU <sup>2)</sup>
Osmanthus heterophyllus	EU <sup>2)</sup>
Osmorhiza berteroi	EU <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Parrotia persica, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Paspalum scrobiculatum incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pelargonium (voortkwekingsmateriaal) zie ook tabel 1	Alle landen
Pennisetum; zie Cenchrus	
Persicaria thunbergii incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Phellodendron, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Philadelphus	Europa Alle landen**
Philydrum lanuginosum, incl. zaden	Alle landen**
Phoenix*	Alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Phoradendron serotinum subsp. macrophyllum, incl. siertakken (syn. P. macrophyllum)	EU <sup>2)</sup>
Photinia fraseri, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Phyllanthus	Alle landen**
Physocarpus opulifolius	EU <sup>2)</sup>
Picea, incl. snijbloemen en siertakken	Europa, Japan en Siberië. Overige landen** m.u.v. Canada
Pickeringia montana	EU <sup>2)</sup>
Pieris spp.	Alle landen** m.u.v. Canada ( EU <sup>3)</sup> )
Pieris spp., incl. siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada ( EU <sup>2)</sup> )
Pilocarpus, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pinus, incl. snijbloemen en siertakken (2/3 naaldig)	Europa en Japan. Overige lande**n m.u.v. Canada
Pistacia	Alle landen**
Pistia stratiotes, incl. zaden, snijbloemen en siertakken	Alle landen
Pittosporum undulatum	EU <sup>2)</sup>
Plantago	Alle landen** m.u.v. Canada
Podocarpus	Alle landen** m.u.v. Canada, China
Polygonum spp.	Alle landen
Polystichum munitum	EU <sup>2)</sup>
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 (zie ook tabel 1)	Alle landen**, m.u.v. België, Duitsland, Frankrijk, Canada en 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, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Prunus lusitanica	EU <sup>2)</sup>
Pseudolarix, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen m.u.v. Canada
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 <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>
Quercus acuta	EU <sup>2)</sup>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Quercus agrifolia, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus cerris, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus chrysolepis, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus falcata, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus ilex, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus kelloggii, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus parvula, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Quercus petraea	EU <sup>2)</sup>
Quercus phillyreoides	Zie Quercus spp. + EU <sup>2)</sup>
Quercus robur	Zie Quercus spp. + EU <sup>2)</sup>
Quercus rubra	EU <sup>2)</sup>
Ravenea*	Alle landen
Rhododendron spp. (incl. azalea) , incl. siertakken	Alle landen** m.u.v. Canada, Japan ( EU <sup>2)</sup> , EU <sup>3)</sup> )
Rhus (Toxicodendron) diversiloba, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Ribes spp	Australië, Canada (provincie Brits Columbia), Europa en Nieuw-Zeeland Alle landen** m.u.v. Canada
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)	EU <sup>2)</sup>
Rosa gymnocarpa, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Rosa hybrida 'Radrazz'	Zie Rosa + EU <sup>2)</sup>
Rosa rugosa	EU <sup>2)</sup>
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
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
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	Alle landen
Sarcococca hookeriana	EU <sup>2)</sup>
Schima argentea	EU <sup>2)</sup>
Schima wallichii	EU <sup>2)</sup>
Senecio glastifolius, incl. zaden	Alle landen**
Sequoia sempervirens, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Sequoiadendro	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 <sup>2)</sup>
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
Stratiotes aloides, incl. zaden	Alle landen**
Striga spp.	Alle landen
Strongylodon	Alle landen**
Syringa	Alle landen** m.u.v. Canada
Syringa vulgaris, incl. siertakken	EU <sup>2)</sup>
Syzygium	Alle landen**
Tarhonanthus camphoratus incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Taxus baccata, incl. Siertakken	EU <sup>2)</sup>
Taxus brevifolia	EU <sup>2)</sup>
Taxus x media	EU <sup>2)</sup>
Tectona	Alle landen**
Theobroma incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen**
Tilia	Alle landen** m.u.v. Canada
Torreya californica	EU <sup>2)</sup>
Toxicodendron	Alle landen** m.u.v. Canada
Toxicodendron diversilobum	EU <sup>2)</sup>
Toxicodendron succedaneum, incl. zaden	Alle landen**

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Trachelospermum jasminoides	EU <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Trigastrotheca pentaphylla incl. snijbloemen en siertakken	
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 <sup>2)</sup>
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 <sup>2), 3)</sup>
Vaccinium myrtillus, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU <sup>3)</sup> )
Vaccinium ovatum, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU <sup>2)</sup> )
Vaccinium parvifolium, incl. siertakken	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU <sup>2)</sup> )
Vaccinium vitis-idaea	Alle landen m.u.v. Australië, Canada (EU <sup>2)</sup> )
Vachellia karroo, incl. zaden	Alle landen**
Vancouveria planipetala	EU <sup>2)</sup>
Veitchia = Adonidia*	Alle landen
Veronica spicata	EU <sup>2)</sup>
Viburnum spp., incl. siertakken (Voor bes- en vruchtdragende siertakken zie tabel 1)	EU <sup>2)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Vitis	Alle m.u.v. Canada
Washingtonia	Alle landen
Xanthium	Alle landen**
Zanthoxylum, incl. snijbloemen en siertakken	Alle landen
Zea mays	Alle landen
Ziziphus jujuba	Alle landen**
Ziziphus lotus	Alle landen**
Ziziphus mauritiana	Alle landen**
Waardplanten van de boktorren Anoplophora chinensis en Anoplophora glabripennis, incl. siertakken, met een diameter van meer dan 10 mm.	Afghanistan, China, <b>Europese Unie</b> , Filipijnen, Indonesië, Japan, Madagaskar, Maleisië, Myanmar,



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Gewas	Herkomst
Zie Specifieke eisen	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, 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 voortkwekingsmateriaal 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* 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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

Cactoblastis cactorum	i	Cactus mot	nee
Duponchelia fovealis	i	-	Ja
Epiphyas postvittana	i	Licht bruine appelmot	Nee (wel in VK en Ierland)
Helicoverpa armigera	I	Katoen daguil	ja
Mamestra brassicae	i	Koolmot	ja
<b>Pyrausta</b>	<b>I</b>	<b>Grasmot</b>	<b>ja</b>
Uromyces transversalis	s	Roest	Nee

### 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.
- Epifytisch groeiende planten (incl. orchideeën) op groeimedium vervaardigd van kokosnoten dan wel op "plankjes" van boomvarens.

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

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:

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

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

\* 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.

### Prunus

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 rechtstreeks afkomstig van Vermeerderingstuinen Nederland.

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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico****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. 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 Puerto Rico 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](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. 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,
- de planten verpakt zijn in nieuwe goedgekeurde materialen (verse peat is toegestaan),
- **de te exporteren planten vrij zijn onkruiden (planten anders dan de gecertificeerde soorten). Mossen worden ook gezien als onkruid,**
- 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,

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

- 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;
  - 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 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.
- lanten (andere dan stekken, cactusstekken en niet natuurlijk gegroeide miniaturvormen) waarvan de groei-eigenschappen overeenkomen met die van houtige planten (o.a. cactussen) mogen een maximale lengte hebben van 46 cm gemeten vanaf het grondniveau.
- 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.

### 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 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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt  
Land: **Puerto Rico**

---

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

### SNIJBLOEMEN VAN

#### Ajania pacifica

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

*\*<sup>1</sup> 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\*<sup>1</sup>] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*\*<sup>1</sup> 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\*<sup>1</sup>] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

*\*<sup>1</sup> 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\*<sup>1</sup>] as well as the consignment has been inspected and found free from Puccinia horiana.

\*<sup>1</sup> 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.

#### 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 "EU<sup>2</sup>") 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 "EU<sup>3</sup>") 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.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

---

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 ARTIKELN (= MODEL 2)

- GECONDITIONEERDE TEELT
- IN VITRO PLANTEN (IN AGAR)
- ONBEWORTELDE STEKKEN

The plant was grown on land or in substrate which has been sampled and 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*. #

# Planten moeten afkomstig zijn uit:

- Nederland, of
- een EU-lidstaat, mits vergezeld van een pre-exportcertificaat 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:

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)

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

---

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.

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.



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt

Land: **Puerto Rico**

WAARDPLANTEN PHYTOPHTHORA RAMORUM, voor de betreffende geslachten/soorten zie de tabel "Invoerverbod" op pagina 2 e.v. de gewassen waar bij herkomst "EU<sup>2</sup>" 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 "EU<sup>3</sup>" 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.

### **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: boekweïtdoppen, 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.~~
- Op elk collo moet een z.g. kopiecertificaat worden aangebracht, waarvan de tekst overeenkomst met het voorgeschreven gezondheidscertificaat.

#### **Chemische middelen**

Hoewel door Puerto Rico 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.*