

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.29	9-10-2019	<i>Bijschrijving voor Snijgroen en Siertak</i>
2.28	19-6-2019	<i>Aanpassingen m.b.t. voortkweekingsmateriaal van Dendranthema x grandiflorum (syn. Chrysanthemum x morifolium)</i>
2.27	6-2-2019	<i>Bijschrijving voor Dianthus is alleen van toepassing op Dianthus caryophyllus</i>

## Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Australië

<b>AUSTRALIË (AU)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	GV	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Bloemkwekerijproducten  
Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten, m.u.v. droogbloemen  
Boomkwekerijproducten  
Houten Verpakkingsmateriaal

### Invoerverbod

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Abies excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Acer excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Acroptilon repens incl. zaden	alle landen
Adiantum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Aegilops inc. zaden	alle landen
Aesculus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Alhagi pseudo-alhagi incl. zaden	alle landen
Alnus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Alternanthera spp. incl. zaden	alle landen
Ambrosia m.u.v. A. arborescens, incl. zaden	alle landen
Amsinckia incl. zaden	alle landen
Annona excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Arbutus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Arctostaphylos excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ardisia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Baccharis halimifolia incl. zaden	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Berberis excl. zaden	Voor zover niet resistent tegen Puccinia graminis, zwarte graan roest. (zie register Roestresistente soorten en variëteiten van Berberis, Mahoberberis en Mahonia)
Betula excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Bromus commutatus incl. zaden	alle landen
Cabomba incl. zaden	alle landen
Calluna excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Calotropis procera incl. zaden	alle landen
Calycanthus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Camellia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cardaria draba incl. zaden	alle landen
Carduus arvensis incl. zaden	alle landen
Carpinus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Castanea excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Castanopsis excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ceanothus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cenchrus incl. zaden. Excl. C. ciliaris en C. setiger	alle landen
Centaurea arbutifolia, C. canariensis en C. solstitialis incl. zaden	alle landen
Ceratonia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cestrum parqui incl. zaden	alle landen
Chamaecyparis excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Chimaphila excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Chondrilla juncea incl. zaden	alle landen
Cinnamomum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cirsium arvense incl. zaden	alle landen
Cistus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Clematis excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Clintonia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Coffea, bewortelde planten	alle landen
Conium chaerophylloides, incl. zaden	alle landen
Convolvulus arvensis incl. zaden	alle landen
Cortaderia incl. zaden m.u.v. C. spensens	alle landen
Corylus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Cyperus aromaticus incl. zaden	alle landen
Datura incl. zaden	alle landen
Distylium excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Drimys excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Dryopteris excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Echium plantagineum incl. zaden	alle landen
Eichhornia azura, E. crassipes, E. natans, E. speciosa incl. zaden	alle landen
Elodea incl. zaden	alle landen
Empetrum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Erica excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Eucalyptus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Euonymus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fagus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fraxinus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fuchsia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Gaultheria excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Gevuina excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Griselinia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Hamamelis excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Halogeton glomeratus incl. zaden	alle landen
Harrisia incl. zaden	alle landen
Hedera excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Helenium incl. zaden	alle landen
Heliconia excl. zaden	alle landen
Heliotropium amplexicaule H. bovei, H. sudanicum incl. zaden	alle landen
Heteromeles excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Hooi, stro, kaf, gebruikte zakken.	alle landen
Hordeum jubatum, H. sibiricum	alle landen
Hydrilla verticillata incl. zaden	alle landen
Ibicella lutea incl. zaden	alle landen
Ilex excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Iva axillaris incl. Zaden	alle landen
Kalmia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Lactuca capensis, L. pulchella, L. taraxacifolia incl. Zaden	alle landen
Lagarosiphon major, L. roxburghii incl. zaden	alle landen
Lantana incl. zaden	alle landen
Laurus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Leucothoe excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lilium snijbloemen en siertakken	alle landen
Linaria dalmatica incl. zaden	alle landen
Linnaea excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Liriodendron excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lithocarpus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lonicera excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Magnolia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Mahoberberis	Voor zover niet resistent tegen Puccinia graminis, zwarte graan roest. (zie register Roestresistente soorten en variëteiten van Berberis, Mahoberberis en Mahonia)
Mahonia incl. zaden	Voor zover niet resistent tegen Puccinia graminis, zwarte graan roest. (zie register Roestresistente soorten en variëteiten van Berberis, Mahoberberis en Mahonia)
Maianthemum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Manglietia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Medicago excl. zaden	alle landen
Mespilus monogyna	alle landen
Michelia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Mimosa canosa, M. dulcis, M. invisiva, M. pigra incl. zaden	alle landen
Myriophyllum aquaticum incl. zaden	alle landen
Nerium excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Nicotiana excl. zaden	alle landen
Nothofagus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Olea excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Opuntia ficus-indica incl. zaden	alle landen
Oryza barthii, O. breviliglata, O. longistaminata, O. punctata, O. stapfi incl. zaden	alle landen
Osmanthus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Osmorhiza excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Parakmeria excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Parrotia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Parthenium hysterophorus incl. zaden	alle landen
Pennisetum japonicum incl. zaden	alle landen
Photinia excl. zaden	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Picnomon acarna incl. zaden	alle landen
Picea excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Pieris excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Pistacia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Pistia stratiotes, incl. zaden	alle landen
Pittosporum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Populus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Proboscidea louisianica incl. zaden	alle landen
Prosopis incl. zaden	alle landen
Prunus excl. zaden	alle landen
Pseudotsuga excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Pyracantha excl. zaden en materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Quercus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Rhamnus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Rhododendron excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Rorippa aquatica incl. zaden	alle landen
Rosa excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Rubus fruticosus, R. longepedicellatus, R. var. Brazos, R. var. Tupi incl. zaden	alle landen
Saccharum benghalense incl. zaden	alle landen
Salix excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Salvinia incl. zaden	alle landen
Sambucus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Schima excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Scoparia montevidensis incl. zaden	alle landen
Senecio jacobaea, S. pterophorus incl. zaden	alle landen
Sequoia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Setaria incl. zaden, m.u.v. S. spartellum	alle landen
Smilacina excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Smilax excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Sonchus arvensis incl. zaden	alle landen
Sorghum arundinaceum incl. zaden	alle landen
Stipa brachychaeta incl. zaden	alle landen
Stranvaesia excl. zaden	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Stratiotes aloides incl. zaden	alle landen
Symphoricarpus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Syringa excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Taxus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Tilia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Torreya excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Toxicodendron excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Toxicodendron radicans incl. zaden	alle landen
Trientalis excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Tsuga excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ulmus excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Umbellularia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Vaccinium excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Vancouveria excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Veronica excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Viburnum excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Wedelia glauca incl. zaden	alle landen
Xanthium incl. zaden	alle landen
Zenobia excl. materiaal in vitro	Canada, Europa, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Bovenstaande lijst is niet volledig en bovendien aan wijzigingen onderhevig.

E.e.a. kan worden nagekeken in de Australian Biosecurity Import Conditions database van AQIS: <https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Search/>

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

## Producteisen

### Standaardeisen

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

### Specifieke eisen

- Partijen snijbloemen/ **siertakken/ snijgroen** die gemengd en/of geverfd worden, moeten voordat deze handelingen plaatsvinden, worden geïnspecteerd.
- Snijbloemen hebben een 0-tolerantie voor alle organismen en tevens:
  - A. Keuze uit:
    - I. Systems approach. Niet ingeregeld in NL.
    - of
    - II. Begassing met Methyl Bromide voorafgaand aan export. Niet toegestaan in NL.
    - of
    - III. Andere behandeling voorafgaand aan export. Niet ingeregeld in NL
    - of
  - B. Export inspectie
  - en
  - C. Eisen aan verpakking (dicht of gaas)
  - en
  - D. 'devitalisatie' van producten waarmee verder voortgekweekt zou kunnen worden (stengels als stek) Niet toegestaan in NL, voor dit doel zijn geen middelen toegelaten.
- Snijbloemen / siertakken van Brunia, Calathea lancifolia, Callistephus chinensis, Callistemon, Chrysanthemum, Codiaeum (stengels), Cordyline, Dianthus, Hypericum, Oxypetalum, Rhapsis (stengels), Rosa, Ruscus, Viburnum, Viola moeten worden behandeld met Glyphosaat om gebruik als uitgangsmateriaal uit te sluiten. Deze toepassing van Glyphosaat is echter niet toegestaan in NL en mag daarom niet op het certificaat worden vermeld. Het is aan de exporteur om bijvoorbeeld te proberen deze behandeling na aankomst in Australië te laten uitvoeren.
- Voortkweekingsmateriaal van in-vitro algemeen: materiaal is uitsluitend toegestaan in helder (m.u.v. Orchidaceae) vast en steriel agar waarin ze zijn gegroeid in een doorzichtige buis/container; er mag geen antibiotica en/of microbiële gewasbeschermingsmiddelen aan de agar worden toegevoegd.
- In-vitro materiaal van laag en middel risico\* soorten zonder groeimedium mag uitsluitend van geaccepteerde bedrijven\* naar Australië

\* (zie: <http://www.agriculture.gov.au/import/goods/plant-products/how-to-import-plants/approved-sources-of-tissue-cultures-free-of-media> of de permit).

Hiervoor gelden de volgende voorwaarden:

- o Het materiaal moet in Nederland zijn geteeld.
- o Het bedrijf moet regelmatig worden geïnspecteerd. \*
- o Voordat het groeimedium (agar) wordt verwijderd, moet inspectie worden aangevraagd bij de keuringsdienst. \*
- o De keurmeester van de keuringsdienst gaat na of het groeimedium helder is. \*
- o Het overpakken in doorzichtige, steriele buizen/containers moet onder toezicht van de keurmeester van de keuringsdienst plaats vinden. \*
- o De keurmeester van de keuringsdienst inspecteert het plantmateriaal op aanwezigheid van plant parasitaire organismen. \*\*

Indien een ander bedrijf dan het door Australië geaccepteerde bedrijf materiaal zonder groeimedium van een geaccepteerd bedrijf wil exporteren, dan moet op het certificaat de herkomst van het materiaal worden vermeld.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

- \* Eén keer per jaar wordt door een keurmeester een inspectie uitgevoerd om dit proces te controleren. Het bedrijf maakt zelf een afspraak met betreffende keuringsdienst voor deze jaarlijkse inspectie.
- \*\* Dit is de reguliere exportinspectie die op de normale manier moet worden aangevraagd. Hierbij zullen ook enkele buizen/containers met plantmateriaal worden geïnspecteerd.

Bedrijven die op de lijst van geaccepteerde bedrijven willen komen, dienen zelf contact op te nemen met:

AQIS  
GPO Box 858  
Canberra ACT 2601,  
Telefoon 006162724042,  
telefax 0061262723307  
www.affa.gov.au

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Carnation etched ring virus	v	Anjer-ets virus	ja
Carnation necrotic fleck virus	v	Necrotische vlekken virus van anjer	ja
Chrysanthemum aspermy virus	v	Chrysante-aspermy virus	ja
Chrysanthemum chlorotic mottle	v	Chrysantebont viroïde	ja
Chrysanthemum virus B	v	Chrysanthemum virus B	ja
Fusarium oxysporum	s	Fusarium	ja
Liriomyza spp.	i	Mineervlieg	ja
Sirex	i	Houtwesp	

### Eisen met betrekking tot monsternamen

Planten, door Australië gereguleerd voor *Xylella fastidiosa* en andere *Xylella* soorten, afkomstig uit **Europa**, India, Iran, Libanon, Taiwan, Turkije en Zuid-, Midden- en Noord Amerika, incl. de Caraïben, moeten worden bemonsterd en onderzocht op *Xylella* spp. Dit geldt voor al het voortkweekingsmateriaal, van weefselkweekmateriaal moeten de moederplanten worden bemonsterd en onderzocht.

### Certificeringseisen

- Voor zendingen voortkweekingsmateriaal van *Dendranthema x grandiflorum* (syn. *Chrysanthemum x morifolium*), zijn er 2 opties:
  - Naktuinbouw ELITE-stek van *Dendranthema* (syn. *Chrysanthemum*) klasse SEE, EE en E. . . .
  - Een Naktuinbouwcertificaat moet de zending begeleiden Op het fyto-sanitair certificaat en het Naktuinbouwcertificaat moet de klasse, hoeveelheid per variëteit en het totaal aantal dozen worden vermeld. Het nummer van het Naktuinbouwcertificaat moet op het fyto-sanitair certificaat worden vermeld.
  - Overig stek van *Dendranthema* (syn. *Chrysanthemum*)
  - Hiervoor mag de bijschrijving voor klasse SEE, EE of E niet worden gebruikt.
- Voortkweekingsmateriaal van *Dianthus caryophyllus*: Een Naktuinbouwcertificaat moet de zending begeleiden. Op het fyto-sanitair certificaat en het Naktuinbouwcertificaat moet de klasse, hoeveelheid per variëteit en het totaal aantal dozen worden vermeld. Het nummer van het Naktuinbouwcertificaat moet op het fyto-sanitair certificaat worden vermeld.
- De volledige botanische naam (geslacht en soort) moet op het certificaat worden vermeld.



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië****BIJSCRIJVING**

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan

**Snijbloemen/ Siertakken/ Snijgroen:**

The consignment was produced and prepared for export under an NPPO approved systems approach and was inspected and found free from live quarantine pests. (prepared for export by (see section 1 – name and address of exporter)

The consignment was packaged in pest-proof cartons or containers that eliminates the possibility of entry or egress of insect pests

VOORTKWEKINGSMATERIAAL VANCalibrachoa (geen weefselkweek)

Plant material in this consignment were grown only in the Netherlands which is free from *Candidatus Liberibacter solanacearum*.

Calibrachoa (weefselkweek)

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that grown only in the Netherlands which is free from *Candidatus Liberibacter solanacearum*.

Dendranthema x grandiflorum (syn. Chrysanthemum x morifolium) klasse SEE, EE of E

The mother stock was indexed and found free from *Chrysanthemum stunt viroid*, *Chrysanthemum virus B*, *Chrysanthemum aspermy virus* and *Chrysanthemum chlorotic mottle viroid*. The material is free from *Puccinia horiana* and *Liriomyza* spp.

Dianthus caryophyllus

Mother stock was indexed and found to be free from *Carnation etched ring*, *Tomato ringspot virus*, *Carnation necrotic fleck (syn. Carnation yellow fleck virus)* and negative on *Chenopodium quinoa (or Chenopodium amaranticolor)* and the stock is free from *Fusarium oxysporum*, *Pseudomonas caryophylli*, *Phialophora cinerescens* and *Ustilago violacea*.

Petunia (geen weefselkweek)

Plant material in this consignment were grown only in the Netherlands which is free from *Candidatus Liberibacter solanacearum*.

Petunia (weefselkweek)

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that grown only in the Netherlands which is free from *Candidatus Liberibacter solanacearum*.

PLANTEN, DOOR AUSTRALIË GEREGULEERD VOOR XYLELLA SOORTEN,

afkomstig uit 'hoog risico landen', van de volgende families:

**NB Check tot welke familie uw te exporteren product behoort.**

Acanthaceae	Arecaceae	Caprifoliaceae	Ebenaceae
Adoxaceae	Asparaguaceae	Caryophyllaceae	Elaeagnaceae
Altingiaceae	Asteraceae	Celastraceae	Equisetaceae
Amaranthaceae	Balsaminaceae	Cistaceae	Ericaceae
Amaryllidaceae	Berberidaceae	Clethraceae	Escalloniaceae
Anacardiaceae	Betulaceae	Commelinaceae	Euphorbiaceae
Annonaceae	Bignoniaceae	Convolvulaceae	Fabaceae Fagaceae
Apiaceae	Boraginaceae	Cornaceae	Geraniaceae
Apocynaceae	Brassicaceae	Cucurbitaceae	Ginkgoaceae
Aquifoliaceae	Bromeliaceae	Cupressaceae	Hamamelidaceae
Araliaceae	Cannabaceae	Cyperaceae	Hydrangeaceae

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Juglandaceae	Nyctaginaceae	Platanaceae	Solanaceae
Lamiaceae	Oleaceae	Poaceae	Talinaceae
Lauraceae	Onagraceae	Polygalaceae	Theaceae Ulmaceae
Lythraceae	Orobanchaceae	Polygonaceae	Urticaceae
Magnoliaceae	Oxalidaceae	Portulacaceae	Verbenaceae
Malpighiaceae	Passifloraceae	Proteaceae	Vitaceae
Malvaceae	Paulowniaceae	Ranunculaceae	Xanthorrhoeaceae
Meliaceae	Phytolaccaceae	Rhamnaceae	Zygophyllaceae
Montiaceae	Pinaceae	Rosaceae Rubiaceae	
Moraceae	Pittosporaceae	Rutaceae Salicaceae	
Myrtaceae	Plantaginaceae	Sapindaceae	

**Hoog risico landen:** **Europa**, India, Iran, Libanon, Taiwan, Turkije en Zuid-, Midden- en Noord Amerika, incl. de Caraïben

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd weefselkweek materiaal uit hoog risico landen  
All tissue cultures in this consignment were derived from mother tissue cultures that were tested by PCR and found free of all Xylella fastidiosa as indicated on laboratory test report number ... [laboratorium testrapport nummer invullen]

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd weefselkweek materiaal uit overige landen  
Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that were grown only in ... [naam van het land invullen]

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd voortkweekingsmateriaal, niet zijnde weefselkweek materiaal, uit hoog risico landen  
Plant material in this consignment was produced under an arrangement approved by the National Plant Protection Organisation in accordance with Australian requirements. Plant material in this consignment was tested by PCR and found free of Xylella fastidiosa as indicated on laboratory test report number ... [laboratorium testrapport nummer invullen]

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd voortkweekingsmateriaal, niet zijnde weefselkweek materiaal, uit overige landen  
Plant material in this consignment and its parent stock were grown only in ... [naam van het land invullen]

#### IN-VITRO MATERIAAL, IN AGAR

Tissue cultures in this consignment were visually inspected immediately prior to export and found to be free from any symptoms of disease or microbial infection.

#### IN-VITRO MATERIAAL, ONTDAAN VAN MEDIUM, VAN GEACCEPTEERDE BEDRIJVEN

Prior to the removal of the plant tissue from media, the tissue cultures were inspected and found to be free from contamination. The plant tissue was aseptically transferred under supervision to sterile containers, which were then sealed and not subsequently re-opened.

#### Aanvullend indien materiaal afkomstig van een geaccepteerd bedrijf wordt geëxporteerd door een ander bedrijf.

The plants originate from the approved source ... [naam geaccepteerd bedrijf vermelden]

### **Overige voorschriften**

#### **Quota**

Voor de invoer van potplanten en stekken geldt een kwantumbepierking; deze beperking is niet van toepassing voor stekken van Dianthus in de klassen SEE, EE en E.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

---

### **Verpakking**

In-vitro materiaal in/ex agar in steriele doorzichtige gesloten verpakking. Geperforeerde verpakkingseenheden zijn niet toegestaan.

Nieuw fust.

Houten emballage moet vrij zijn van schorsdelen alsmede insecten, incl. larven daarvan, met name Sirex.

Snijbloemen:

Verpakking moet pest proof zijn,

Dichte dozen, of verpakking afgesloten met insecten gaas (doorsnee mazen max 1,6 mm)

### **Chemische middelen**

Geadviseerd wordt om houten emballage te begassen met methylbromide 64 gram/m<sup>3</sup>/24 uur/10-15 °C; verwezen wordt tevens naar de instructie Diverse producten.

Wanneer een begassing heeft plaatsgevonden, ruimte 12 - 17 van het fytosanitair certificaat invullen. De exporteur moet een geldig gasrapport overleggen.

### **Informatie voor exporteur**

- Voortkweekingsmateriaal, m.u.v. in-vitro materiaal, van Hemerocallis spp., Hosta spp., Hydrangea, Patrinia spp. en Paeonia spp. worden bij aankomst begast met methylbromide, behandeld met een fungicide en voor minimaal 3 maanden in quarantaine geplaatst.

*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.*