

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Australië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.40	29-5-2024	Aanpassingen m.b.t. <i>Xylella</i> waardplanten
2.39	13-3-2024	Aanpassingen m.b.t. droogbloemen, o.a. inspectieplicht
2.38	19-4-2023	Familie <i>Asphodelaceae</i> toegevoegd aan <i>Xylella</i> eisen. Link aangepast, 'in-vitro' veranderd in 'weefselweekmateriaal'

## 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 (verse snijbloemen en droogbloemen op één certificaat is niet toegestaan)

Boomkwekerijproducten

#### Inspectie vereist voor

Bloemkwekerijproducten

Boomkwekerijproducten

Houten Verpakkingsmateriaal

### Invoerverbod

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Abies excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Acer excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Acroptilon repens incl. zaden	alle landen
Adiantum excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Aegilops inc. zaden	alle landen
Aesculus excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Alhagi pseudo-alhagi incl. zaden	alle landen
Alnus excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Arbutus excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Arctostaphylos excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ardisia excl. weefselweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Baccharis halimifolia incl. zaden	alle landen
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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Bromus commutatus incl. zaden	alle landen
Cabomba incl. zaden	alle landen
Calluna excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Calotropis procera incl. zaden	alle landen
Calycanthus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Camellia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cardaria draba incl. zaden	alle landen
Carduus arvensis incl. zaden	alle landen
Carpinus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Castanea excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Castanopsis excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ceanothus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cestrum parqui incl. zaden	alle landen
Chamaecyparis excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Chimaphila excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Chondrilla juncea incl. zaden	alle landen
Cinnamomum excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cirsium arvense incl. zaden	alle landen
Cistus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Clematis excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Clintonia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. splendens	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Corylus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Cyperus aromaticus incl. zaden	alle landen
Datura incl. zaden	alle landen
Distylium excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Drimys excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Dryopteris excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Erica excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Eucalyptus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Euonymus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fagus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fraxinus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Fuchsia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Gaultheria excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Gevuina excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Griselinia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Hamamelis excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Halogeton glomeratus incl. zaden	alle landen
Harrisia incl. zaden	alle landen
Hedera excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Iva axillaris incl. Zaden	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Kalmia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Leucothoe excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lilium snijbloemen en siertakken	alle landen
Linaria dalmatica incl. zaden	alle landen
Linnaea excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Liriodendron excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lithocarpus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Lonicera excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Magnolia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Manglietia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Medicago excl. zaden	alle landen
Mespilus monogyna	alle landen
Michelia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Mimosa canosa, M. dulcis, M. invisa, M. pigra incl. zaden	alle landen
Myriophyllum aquaticum incl. zaden	alle landen
Nerium excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Nicotiana excl. zaden	alle landen
Nothofagus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Olea excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Opuntia ficus-indica incl. zaden	alle landen
Oryza barthii, O. breviligata, O. longistaminata, O. punctata, O. stapfi incl. zaden	alle landen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

<b>Gewas</b>	<b>Herkomst</b>
Sequoia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Setaria incl. zaden, m.u.v. S. spartellum	alle landen
Smilacina excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Smilax excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Stratiotes aloides incl. zaden	alle landen
Symphoricarpus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Syringa excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Taxus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Tilia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Torreya excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Toxicodendron excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Toxicodendron radicans incl. zaden	alle landen
Trientalis excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Tsuga excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Ulmus excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Umbellularia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Vaccinium excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Vancouveria excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Veronica excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Viburnum excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Wedelia glauca incl. zaden	alle landen
Xanthium incl. zaden	alle landen
Zenobia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, 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/>

## Producteisen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

## 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.
  - Voortkweekingsmateriaal anders dan weefselkweekmateriaal gereguleerd voor *Xylella*, moet zijn geteeld onder een speciale regeling, zoals opgesteld door de Nederlandse NPPO en goedgekeurd door de Australische NPPO.
  - 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 (100% van de partijen inspecteren. Aantal stelen: zie register steekproefgrootte bij export) **Dit wordt als systems approach beschouwd.**
      - 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*, *Rhapis* (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.
  - Weefselkweekmateriaal 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.
  - Weefselkweekmateriaal 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  
<https://www.agriculture.gov.au/about/contact>

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	
Trogoderma (ook indien dood)	i	kever	ja

### Eisen met betrekking tot monsternamen

Planten, door Australië gereguleerd voor *Xylella fastidiosa* en andere *Xylella* soorten, afkomstig uit **Europa**, India, Israël, 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. Het onderzoek moet met 2 verschillende PCR-toetsen, de Harper en Quyang methode, worden uitgevoerd.

Toegestaan alternatief is om niet te toetsen. De planten zullen dan in Australië 12 maanden in post entry quarantaine worden gehouden, of, voor ander materiaal dan weefselkweekmateriaal, een warmwaterbehandeling ondergaan van 50°C gedurende 45 minuten.

### Certificeringseisen

- Voortkweekingsmateriaal van *Dianthus caryophyllus*: Een Naktuinbouwcertificaat moet de zending begeleiden. Op het fytosanitair 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 fytosanitair certificaat worden vermeld.
- De volledige botanische naam (geslacht en soort) moet op het certificaat worden vermeld.



Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Australië**

---

## **BIJSCHRIJVING**

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

### Droogbloemen

Representative samples were inspected and found free from evidence of any species of *Trogoderma* (whether live, dead or exuviae) in Australia's list of *Trogoderma* species of biosecurity concern.

### VOORTKWEKINGSMATERIAAL VAN

#### Calibrachoa (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*.

#### 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), origine Nederland

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

#### Petunia (geen weefselkweek), origine Duitsland

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

#### Petunia (geen weefselkweek), origine Polen

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

#### Petunia (weefselkweek), origine Nederland

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* haplotypes affecting Solanaceae.

#### Petunia (weefselkweek), origine Duitsland

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that grown only in Germany which is free from *Candidatus Liberibacter solanacearum* haplotypes affecting Solanaceae.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Australië**

Petunia (weefselkweek), origine Polen

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that grown only in Poland which is free from Candidatus Liberibacter solanacearum haplotypes affecting Solanaceae.

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	<u>Cannaceae</u>	Hydrangeaceae	Polemoniaceae
Adoxaceae	Caprifoliaceae	Hypericeae	Polygalaceae
Altingiaceae	Caryophyllaceae	Juglandaceae	Polygonaceae
Amaranthaceae	Celastraceae	Lamiaceae	Portulacaceae
Amaryllidaceae	Cistaceae	Lauraceae	Proteaceae
Anacardiaceae	Clethraceae	Linaceae	Ranunculaceae
Annonaceae	Commelinaceae	Lythraceae	Resedaceae
Apiaceae	Convolvulaceae	Magnoliaceae	Rhamnaceae
Apocynaceae	Cornaceae	Malpighiaceae	Rosaceae
Aquifoliaceae	Corynocarpaceae	Malvaceae	Rubiaceae
Araliaceae	Cucurbitaceae	Meliaceae	Rutaceae
Araucariaceae	Cupressaceae	Montiaceae	Salicaceae
Arecaceae	Cyperaceae	Moraceae	Sapindaceae
Argophyllaceae	Dennstaedtiaceae	Myrtaceae	Scrophulariaceae
Asparaguaceae	Ebenaceae	Nyctaginaceae	Simmondsiaceae
Asphodelaceae	Elaeagnaceae	Oleaceae	Solanaceae
(Xanthorrhoeaceae)	Equisetaceae	Onagraceae	Strelitziaceae
Asteraceae	Ericaceae	Orobanchaceae	Talinaceae
Athyriaceae	Escalloniaceae	Oxalidaceae	Tamaricaceae
Balsaminaceae	Euphorbiaceae	Passifloraceae	Theaceae
Berberidaceae	Fabaceae	Paulowniaceae	Ulmaceae
Betulaceae	Fagaceae	Phytolaccaceae	Urticaceae
Bignoniaceae	Geraniaceae	Pinaceae	Verbenaceae
Boraginaceae	Gesneriaceae	Pittosporaceae	Violaceae
Brassicaceae	Ginkgoaceae	Plantaginaceae	Vitaceae
Bromeliaceae	\Haloragaceae	Platanaceae	Zygophyllaceae
Cannabaceae	Hamamelidaceae	Poaceae	

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

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd weefselkweek materiaal uit hoog risico landen indien getoetst#

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 andere dan hoog risico 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 indien getoetst en geteeld onder een speciale regeling; een dergelijke regeling is er niet voor materiaal uit NL#

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.  
Land: **Australië**

---

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 andere dan hoog risico landen

Plant material in this consignment and its parent stock were grown only in ... [naam van het land invullen]

# Materiaal dat niet voldoet aan de specifieke *Xylella*-eisen mag zonder *Xylella*-bijschrijving worden gecertificeerd.

#### WEEFSELKWEKMATERIAAL, 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.

#### WEEFSELKWEKMATERIAAL, 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 kwantumbeperving; deze beperking is niet van toepassing voor stekken van *Dianthus* in de klassen SEE, EE en E.

#### **Verpakking**

Weefselkweekmateriaal 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. weefselkweekmateriaal, van *Hemerocallis* spp., *Hosta* spp., *Hydrangea*, *Patrinia* spp. en *Paeonia* spp. worden bij aankomst begast met

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

---

methylobromide, 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.*