

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Australië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.44	24-6-2026	Eisen weefselweek van waardplanten van Moko disease van Belgische origine toegevoegd
2.43	10-6-2026	Eisen waardplanten van Moko disease toegevoegd (ingangsdatum 17-6-2026) Synoniemnaam opgenomen bij <i>Xylella eisen</i> .
2.42	16-7-2025	Aanpassingen m.b.t. <i>Xylella</i> -eisen

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt - Australië

AUSTRALIË (AU)	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

Gewas	Herkomst
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Ardisia excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Cortaderia incl. zaden m.u.v. C. spendens	alle landen
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Ilex excl. weefselkweekmateriaal	Argentinië, Canada, Europa, Japan, Nieuw Zeeland, Verenigde Staten
Iva axillaris incl. Zaden	alle landen
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. invisia, 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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Oryza barthii, O. breviligata, O. longistaminata, O. punctata, O. stapfi incl. zaden	alle landen
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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Gewas	Herkomst
Scoparia montevidensis incl. zaden	alle landen
Senecio jacobaea, S. pterophorus incl. zaden	alle landen
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/>

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.
 - 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:
 - B. Export inspectie (**100% van de partijen inspecteren**. Aantal stelen: zie register steekproefgrootte bij export) Dit wordt als systems approach beschouwd voor NL-product.
 - of
 - 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
 - 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.
 - 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. **

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

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.

- * 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**, China, India, Israël, Irak, 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.
- Moederplanten van voortkweekingsmateriaal van waardplanten van Moko disease*** (geen weefselkweek), origine Nederland, moet ook van origine Nederland zijn.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

- De volledige botanische naam (geslacht en soort) moet op het certificaat worden vermeld.

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

Waardplanten van Moko disease*** (weefselkweek), origine Nederland

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that were grown only in the Netherlands which is free from *Ralstonia solanacearum* phylotype II (moko strains).

Waardplanten van Moko disease*** (geen weefselkweek), origine Nederland

Plant material in this consignment and its parent stock were grown only in the Netherlands which is free from *Ralstonia solanacearum* phylotype II (moko strains).

Waardplanten van Moko disease*** (weefselkweek), origine België

Tissue cultures in this consignment were derived from plants and tissue cultures that were grown only in Belgium which is free from *Ralstonia solanacearum* phylotype II (moko strains).

*** Waardplanten van Moko disease

Ageratum	Cuphea	Peperomia
Anthurium	Cyperus	Pilea
Bidens	Epipremnum	Piper
Browallia	Euphorbia	Portulaca
Canna	Heliotropium	Ruellia
Cissus	Impatiens	Salvia
Cleome	Ipomoea	Solanum
Colocasia	Lobelia	Stachys
Commelina	Oxalis	Verbena
Croton	Pandanus	Xanthosoma

Calibrachoa (geen weefselkweek)

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Australië**

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.

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 geslachten:

Acacia	Aloysia	Asparagus	Brachiaria
Acer	Alternanthera	Athyrium	Brachyglottis
Acnistus	Amaranthus	Atriplex	Brassica
Adenocarpus	Ambrosia	Avena	Bromus
Aesculus	Ampelopsis	Axonopus	Broussonetia
Agapanthus	Amsinckia	Baccharis	Byrsonima
Agathis	Andira	Berberis	Calicotome
Agrostis	Annona	Berlandiera	Callicarpa
Ailanthus	Anthyllis	Betula	Callistemon
Albizia	Arbutus	Bidens	Callistephus
Alectryon	Arctostaphylo	Blainvillea	Calluna
Allium	Argyranthemum	Boerhavia	Calocephalus
Alnus	Artemisia	Bougainvillea	Calyptocarpus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Campsis	Datura	Gazania	Lolium
Canna	Daucus	Genista	Lonicera
Cannabis	Dermatophyllum	Geranium	Ludwigia
Capsella	Digitaria	Ginkgo	Luehea
Carex	Dimorphotheca	Gleditsia	Lupinus
Carpinus	Diospyros	Gliricidia	Macadamia
Cartrema	Diplocyclos	Gochnatia	Magnolia
Carya	Dittrichia	Grevillea	Mahonia
Cassia	Dodonaea	Halimium	Mallotus
Castanea	Duranta	Haloragis	Malus
Castilleja	Dysphania	Hamamelis	Malva
Catalpa	Echinochloa	Hebe	Mangifera
Catharanthus	Echinospartum	Hedera	Marrubium
Cedrela	Echium	Helianthus	Matricaria
Celastrus	Elaeagnus	Helichrysum	Medicago
Celtis	Eleusine	Heliotropium	Megathyrsus
Cenchrus	Emilia	Hemerocallis	Melaleuca
Cephalanthus	Encelia	Heteromeles	Melicope
Cercis	Epilobium	Heterotheca	Melicytus
Chamaecrista	Equisetum	Hibiscus	Melilotus
Chamaesyce	Eragrostis	Hordeum	Melinis
Chenopodiastrium	Eremocarpus	Humulus	Melissa
Chenopodium	Eremophila	Hydrangea	Mentha
Chilopsis	Erica	Hypericum	Merremia
Chionanthus	Erigeron	Hypochoeris	Meryta
Chloris	Eriobotrya	Ilex	Metrosideros
Cinnamomum	Eriocephalus	Impatiens	Mikania
Cistus	Eriochloa	Indigofera	Miscanthus
Citrus	Eriogonum	Inga	Modiola
Cladrastis	Erodium	Iochroma	Montia
Claytonia	Erysimum	Ipomoea	Moquiniastrium
Clematis	Escallonia	Iva	Morus
Clethra	Eucalyptus	Jacaranda	Muhlenbergia
Clianthus	Eugenia	Jacobaea	Myoporum
Clinopodium	Euphorbia (syn. Monadenium)	Juglans	Myrtus
Coelorachis	Euploca	Juniperus	Nandina
Coffea	Euryops	Justicia	Neillia
Coleonema	Eutrochium	Kerria	Neptunia
Commelina	Facelis	Koelreuteria	Nerium
Conium	Fagopyrum	Lactuca	Nicotiana
Convolvulus	Fagus	Lagerstroemia	Nothoscordum
Conyza	Fallopia	Lantana	Nyssa
Coprosma	Fallugia	Lathyrus	Oenanthe
Cordyline	Fatsia	Laurus	Oenothera
Cornus	Festuca	Lavandula	Olea
Corokia	Ficus	Lavatera	Olearia
Coronilla	Fragaria	Leonurus	Origanum (syn. Majorana)
Coronopus	Frangula	Lepidium	Osmanthus
Cortaderia	Franseria	Leptospermum	Osteospermum
Corynocarpus	Fraxinus	Leucophyta	Oxalis
Cotoneaster	Fuchsia	Libertia	Oxydendrum
Croton	Funastrum	Ligustrum	Oxydendrum
Cydonia	Gahnia	Linum	Pachystegia
Cynodon	Galium	Lippia	Panicum
Cyperus	Gamochaeta	Liquidambar	Parthenium
Cytisus		Liriodendron	Parthenocissus

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

Paspalum	Pomaderris	Santolina	Syzygium
Passiflora	Poncirus	Sapindus	Talinum
Paulownia	Populus	Sassafras	Tamarix
Pedilanthus	Portulaca	Scabiosa	Tapirira
Pelargonium	Prosopis	Schinus	Taraxacum
Pennisetum	Prunus	Senecio	Teucrium
Perovskia	Psidium	Senegalia	Thymus
Persea	Ptelea	Senna	Tillandsia
Persicaria	Pteridium	Setaria	Toxicodendron
Phagnalon	Pterospartum	Sida	Trema
Phalaris	Punica	Silybum	Tribulus
Philadelphus	Pyracantha	Simmondsia	Trifolium
Phillyrea	Pyrus	Sisymbrium	Ulex
Phleum	Quercus	Smilax	Ulmus
Phlomis	Ranunculus	Solanum	Umbellularia
Phlox	Raphanus	Solidago	Urochloa
Phoenix	Ratibida	Sonchus	Urtica
Phormium	Reseda	Sophora	Vaccinium
Photinia	Retama	Sorghum	Verbena
Phragmites	Rhamnus	Spartium	Vernonia
Phyla	Rheum	Spermacoce	Veronica
Phyllocladus	Rhus	(syn. Borreria)	Viburnum
Phytolacca	Richardia	Spondias	Vicia
Pieris	Robinia	Stachys	Vinca
Pinus	Rosa	Stellaria	Vitex
Pistacia	Rosmarinus	Stephanandra	Vitis (syn. Muscadinia)
Pittosporum	Rubus	Stewartia	Vulpia
Plantago	Rumex	Strelitzia	Westringia
Platanus	Ruta	Streptocarpus	Wisteria
Pluchea	Salix	Symphoricarpos	Xanthium
Poa	Salsola (syn. Kali)	Symphyotrichum	Youngia
Polygala	Salvia	Synadenium	x Chitalpa
Polygonum	Sambucus	Syringa	

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

Bijschrijving voor Xylella gereguleerd weefselweek 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 weefselweek 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 weefselweek materiaal, uit hoog risico landen indien getoetst en geteeld onder een speciale regeling; een dergelijke regeling is er niet voor materiaal uit NL#

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

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.
Land: **Australië**

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/m³/24 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 methylbromide, behandeld met een fungicide en voor minimaal 3 maanden in quarantaine geplaatst.

Landenoverzicht exporteisen Sierteelt.

Land: **Australië**

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.