

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Australië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.3	30-11-2022	Eis/bijbeschrijving voor <i>Allium porrum</i> verwijderd
1.2	18-11-2015	Eisen e.d. m.b.t. <i>Xylella</i> toegevoegd
1.1	2-12-2014	Invoerverboden opgenomen

## Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten - Australië

AUSTRALIË (AU)	Certificaat Export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Bedrijf absoluut vrij van mineervlieg	Invoervergunning
	1	20	E	GV	ja	Ja

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

alle (groente)planten

#### Inspectie vereist voor

alle groenteplanten

#### Invoerverbod

Vanaf 22-10-2014 tot nader order voor:

- *Benincasa hispida*
- *Citrullus lanatus*
- *Cucumis anguria*
- *Cucumis sativus*
- *Cucumis melo*
- *Cucurbita moschata*
- *Cucurbita pepo*
- *Lagenaria siceraria*
- *Luffa acutangula*
- *Luffa cylindrica*
- *Momordica charantia*
- *Trichosanthes cucumerina*

### Producteisen

#### Standaardeisen

vrij van organismen vermeld in:

register Q-organismen en

register Basisnamen Nederland voor groenteplanten (indien gewas vermeld).

#### Specifieke eisen

In-vitro materiaal van laag en middel risico\* soorten zonder groeimedium mag uitsluitend van geaccepteerde bedrijven\* naar Australië\* (zie <http://www.daff.gov.au/aqis/import/plants-grains-hort/daff-approved-sources-of-tissue-cultures-free-of-media> of de permit).

Hiervoor gelden de volgende voorwaarden:

- Het materiaal moet in Nederland zijn geteeld.
- Het bedrijf moet regelmatig worden geïnspecteerd. \*

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Australië**

- 
- Voordat het groeimedium (agar) wordt verwijderd, moet inspectie worden aangevraagd bij de keuringsdienst. \*
  - De keurmeester van de keuringsdienst gaat na of het groeimedium helder is. \*
  - Het overpakken in doorzichtige, steriele buizen/containers moet onder toezicht van de keurmeester van de keuringsdienst plaats vinden. \*
  - 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.

\* 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

### **Groeimedium**

vrij van zand en klei  
turf is toegestaan

### **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**

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

### **Bijschrijving**

#### 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.

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Australië****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	Caryophyllaceae	Lamiaceae	Polygalaceae
Adoxaceae	Celastraceae	Lauraceae	Polygonaceae
Altingiaceae	Cistaceae	Lythraceae	Portulacaceae
Amaranthaceae	Clethraceae	Magnoliaceae	Proteaceae
Amaryllidaceae	Commelinaceae	Malpighiaceae	Ranunculaceae
Anacardiaceae	Convolvulaceae	Malvaceae	Rhamnaceae
Annonaceae	Cornaceae	Meliaceae	Rosaceae
Apiaceae	Cucurbitaceae	Montiaceae	Rubiaceae
Apocynaceae	Cupressaceae	Moraceae	Rutaceae
Aquifoliaceae	Cyperaceae	Myrtaceae	Salicaceae
Araliaceae	Ebenaceae	Nyctaginaceae	Sapindaceae
Arecaceae	Elaeagnaceae	Oleaceae	Solanaceae
Asparaguaceae	Equisetaceae	Onagraceae	Talinaceae
Asteraceae	Ericaceae	Orobanchaceae	Theaceae
Balsaminaceae	Escalloniaceae	Oxalidaceae	Ulmaceae
Berberidaceae	Euphorbiaceae	Passifloraceae	Urticaceae
Betulaceae	Fabaceae	Paulowniaceae	Verbenaceae
Bignoniaceae	Fagaceae	Phytolaccaceae	Vitaceae
Boraginaceae	Geraniaceae	Pinaceae	Xanthorrhoeaceae
Brassicaceae	Ginkgoaceae	Pittosporaceae	Zygophyllaceae
Bromeliaceae	Hamamelidaceae	Plantaginaceae	
Cannabaceae	Hydrangeaceae	Platanaceae	
Caprifoliaceae	Juglandaceae	Poaceae	

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* species 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 Department of Agriculture and Water Resources and was tested by PCR and found free of all *Xylella* species 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]

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.

Land: **Australië**

Aanvullend voor  
Brassica oleracea

The tissue cultures were derived from plant material grown from seeds prior to their introduction into tissue culture.

OF

The material has originated from apparently healthy cauliflower plants that were tested and found free from phytoplasmas.  
[toetsresultaat overleggen]

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]

~~Aanvullend voor (in vitro materiaal in agar of ontdaan van grocimedium)~~

~~Allium porrum~~

~~Mother plants have been tested and found to be free from Tomato black ring virus~~

~~[toetsresultaat overleggen]~~

## Overige voorschriften

### 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.

*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.*