

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Australië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.3	10-05-2023	Actualisatie organismen tabel
1.2	01-03-2023	Actualisatie organisme benaming.
1.1	04-11-2020	Informatie invitro materiaal toegevoegd

## Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Australië

AUSTRALIË (AU)	Classificatie	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoervergunning
					invitro					ja

### Invoerverbod

#### Invitro planten (uitgezonderd van het invoerverbod )

##### Bijschrijving:

(NB. Tekst staat voorgedrukt op het fytosanitair certificaat)

"This is to certify that the plants, plants products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests."

##### Eisen

- Materiaal / media vrij van bacteriën, schimmels, levende insecten en nematoden, symptomen van ziekten of vervuiling van fytosanitair belang.
- Containers (buisen) voorzien van labels met volledige botanische naam , genus en soort.

Lees zorgvuldig de punten onder 1.1. in de invoervergunning (Biosecurity Pathway)

Organismen waarvan de zendingen vrij moet zijn op de in de tabel aangegeven wijze: Alleen waar aangegeven is 'toets' of 'visueel vrij' betekent onderzoek (=toets) of visueel vrij (=inspectie)

**Toets;** toets wil zeggen, het te exporteren materiaal moet getoetst zijn, of het stockmateriaal moet (aantoonbaar) getoetst en vrij bevonden zijn.

(EU Q = *Clavibacter sepedonicus* en *Ralstonia solanacearum* komen voor in de EU, overige EU-Q organismen komen niet voor in de EU. Status overige organismen zijn vastgesteld a.d hand van EFSA rapport)

Onderstaande lijst is vermeld in de invoervergunning. Deze is aangevuld met de status / situatie mbt. het organisme in Nederland.

Pathogeen type		
BACTERIËN	(EPPO)Code	Status en te ondernemen actie.
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	LIBEPS	EU – RNQP Komt niet voor in NL
<i>Clavibacter sepedonicus</i>	CORBSE	toets (en EU Q (komt voor in EU))
<i>Pectobacterium</i> species ( <i>P. betavasculorum</i> , <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>brasiliensis</i> , <i>P. wasabiae</i> )	ERWIBV PECBCB PECBWA	Toets  EU-RNQP organismen [1PECBG]

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Australië**

<i>Dickeya</i> species ( <i>D. dadantii</i> , <i>D. dianthicola</i> , <i>D. dieffenbachiae</i> , <i>D. paradisiaca</i> , <i>D. parthenii</i> , <i>D. solani</i> )	DICKDD ERWICD ERWICF DICKPA - DICKSO	Toets  EU-RNQP organismen [1DICKG]
<i>Ralstonia solanacearum</i>	RALSSL	toets (en EU Q (komt voor in EU))
<b>PHYTOPLASMAS</b>		
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris	PHYPAS	Komt niet voor in NL
<i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia	PHYPAF	Komt niet voor in NL
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni	PHYPPN	Komt niet voor in NL
<i>Candidatus</i> Phytoplasma trifolii	PHYPTR	Komt niet voor in NL
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani	PHYPSO	Komt niet voor in NL
Mexican periwinkle ( <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma hispanicum</i> )	PHYP07	Komt niet voor in NL
<i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum	PHYPAE	Komt niet voor in NL
<b>VIROÏDEN</b>		
Potato spindle tuber viroid	PSTVd	EU-RNQP Getoetst in keten
<b>VIRUSSEN</b>		
Alfalfa mosaic virus – potato strains	AMV	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Andean potato latent virus	APLV	EU Q (komt niet voor)
Andean potato mottle virus	APMOV	EU Q( komt niet voor)
Arracacha virus B – Oca strain	AVB-O	EU Q (komt niet voor)
Beet curly top virus	BCTV	EU Q( komt niet voor)
Eggplant mottled dwarf virus	EMDV	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Eggplant mottled dwarf virus	INSV	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Pepino mosaic virus	PepMV	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Potato 14R virus	?	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Potato black ringspot virus	PBRV	EU Q (komt niet voor)
Potato deforming mosaic virus	PDMV	Komt voor zover bekend niet voor in NL
Potato latent virus	PotLV	EU Q (komt niet voor)
Potato mop-top virus	PMTV	toets
Potato rough dwarf virus	PRDV	Komt voor zover bekend niet voor in NL
Potato virus M	PVM	toets
Potato virus S – Andean strain	PVSA	EU Q (komt niet voor)

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Australië**

Potato virus T	PVT	EU Q (komt niet voor)
Potato virus U	PVU	Komt voor zover bekend niet in EU voor
Potato virus V	PVV	toets
Potato virus X*	PVX	toets
Potato virus Y*	PVY	toets
Potato yellow dwarf virus	PYDV	Komt voor zover bekend niet in EU voor.
Potato yellow vein virus	PYVV	EU Q (komt niet voor)
Potato yellowing virus	PYV	EU Q (komt niet voor)
Solanum apical leaf curling virus	SALCV	Komt voor zover bekend niet in EU voor
Tobacco mosaic virus- potato strain	TMV-P	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Tobacco necrosis virus*	TNV	Komt voor in NL: ABC ziekte : visueel vrij
Tobacco rattle virus *	TRV	toets
Tobacco streak virus-potato strain	TSV-P	EU Q
Tomato black ring virus	TBRV	Voor zover bekend niet in aardappel in NL
Tomato leaf curl New Delhi virus	ToLCNDV	Komt voor zover bekend niet in NL voor
Tomato mottle Taino virus	ToMoTV	Komt voor zover bekend niet in EU voor
Tomato yellow mosaic virus	ToYMV	Komt voor zover bekend niet in NL voor

\*Nadere specificatie: het betreft strains die niet voorkomen in Australië. (Niet bekend welke dit zijn > vrij van (alle strains van) dit virus)

*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.*