

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.
Land: **Zuid-Afrika**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.6	22-02-2023	Benamingen van organismen geactualiseerd. Pepper ringspot virus toegevoegd
1.5	22-09-2021	Correctie op vermelding grondonderzoek poot aardappelen
1.4	11-11-2020	Voorkomen Y ^{ntn} in Nederland.

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen – Zuid-Afrika

ZUID-AFRIKA (ZA)	Nak-label aanduiding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer-vergunning
	EU-klasse indeling	1	20	E	po	1*	10	v	+	ja
					co	1*	20	v	++	ja

*) De schurftnorm voldoet niet aan de Zuid-Afrikaanse wetgeving! De Zuid-Afrikaanse norm is strenger.

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Poot aardappelen
Consumptie-aardappelen
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Inspectie vereist voor

Poot aardappelen
Consumptie-aardappelen
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Invoerverbod

Geen

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen voor aardappelen

Specifieke eisen

De aardappelen moeten vrij zijn van (= 0-tolerantie) genoemde organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Ditylenchus spp.	n		ja
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Oospora pustulans	s	Pukkelschurft	ja
Potato virus Y ^{ntn}	v	Aardappelvirus Y ^{ntn} strain	ja
Tobacco rattle virus	v	Kringerigheid	ja

Monsteronderzoek

Consumptie;

Alle cystevormende nematoden

Poot; Globodera pallida en Globodera rostochiensis middels onderzoek van aanhangende grond

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Zuid-Afrika**

Certificeringseisen

Bijschrijving

Poot

"**Clavibacter sepedonicus**, Tobacco ringspot virus and Potato spindle tuber viroid do not occur in The Netherlands; **Ralstonia solanacearum**, Synchytrium endobioticum, Tomato black ring virus, Leptinotarsa decemlineata and Radopholus similis do not occur in the area of production.

The production fields have been tested within twelve months prior to shipment of the tubers and found to be free from Globodera rostochiensis, Globodera pallida and Ditylenchus spp.

During active growth of the parent plants, the plants showing symptoms of Potato leafroll virus and Mosaic virus did not exceed 0,2 %. Erwinia carotovora pv. atroseptica did not exceed 1 % and Verticillium spp. and virus like diseases not mentioned above did not exceed 0,5 %.

During inspections carried out on the tubers not more than two weeks prior to the date of shipment, the tubers were found to be visually free from Polyscytalum pustulans, Spongospora subterranea and tobacco rattle virus. The percentage of tubers infected with Meloidogyne spp. did not exceed 0,2 %; Phytophthora infestans and Pratylenchus brachyurus did not exceed 1 %; Rhizoctonia solani did not exceed 10 % and Streptomyces scabies did not exceed Dutch scabscale 1. The consignment is free from soil

A representative sample was drawn representatively consisting of 1200 tubers and tested for PVY, including PVY^{ntn}, and found to be free from this virus".

Consumptie

"**Clavibacter sepedonicus**, Tobacco ringspot virus and Potato spindle tuber viroid do not occur in The Netherlands. **Ralstonia solanacearum**, Synchytrium endobioticum, Radopholus similis and Leptinotarsa decemlineata do not occur in the area of production.

The fields have been tested within 12 months prior to shipment and found to be free from Globodera rostochiensis and Globodera pallida and Ditylenchus spp."

Overige voorschriften

Re-export

Consumptie herkomst EU

Voor consumptie-, voer- en industrieaardappelen, herkomst Europese Unie, mag geen Nederlands FC worden afgegeven. Re-export kan alleen plaats vinden middels model 20 en een origineel fytosanitair certificaat van het land van herkomst dan wel een voor origineel gewaarmerkte fotokopie.

Consumptie herkomst Derde landen

Re-export middels afgifte model 20 en een origineel fytosanitair certificaat van het land van herkomst dan wel een voor origineel gewaarmerkte fotokopie.

Verpakking

Geen

Chemische middelen

Geen

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Zuid-Afrika**

Overig

Poot:

Uitsluitend klasse S t/m. E zijn toegestaan.

Iedere partij moet onderzocht zijn op het virus PVY^{ntn}; per partij moet een monster worden genomen van 1200 knollen.

Monsteronderzoek en onderzoek vindt plaats door/bij de NAK. Inspectie vindt pas plaats na overlegging van een door de NAK afgegeven verklaring, onder vermelding van telernummer, variëteit, klasse, hoeveelheid, waaruit blijkt dat het monster vrij is bevonden van PVY, inclusief PVY^{ntn}.

Invitro planten

(permit vereist)

Moedermateriaal (stock) moet aantoonbaar getoetst zijn op de in de bijschrijving (2^e deel) vermelde organismen.

Bijschrijving (bestaat uit 3 tekstdelen):

The country of production is free from:

Potato black ringspot nepovirus, Andean potato latent tymovirus, Andean potato mottle comovirus, potato T trichovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Beet curly top hybrigeminivirus, Pepper ringspot virus, Potato yellow vein disease, Potato yellow dwarf nuclearhabdovirus, Potato deforming mosaic virus, Potato stolbur MLO, Potato witches' broom phytoplasma and Potato yellowing alfamovirus.

Potato spindle tuber viroid (finding/ not in potato production) is eradicated.

The tubers from which the plants were derived, were indexed for and found free from:

Dickeya solani, Pectobacterium wasabiae, Ralstonia solanacearum, Clavibacter sepedonicus, Potato A potyvirus, Potato leaf-roll luteovirus, Potato virus M carlavirus, Potato mop-top furovirus, Potato S carlavirus, Potato X potexvirus, Potato Y potyvirus (all three strains), Tobacco rattle tobnavirus and Tomato black ring nepovirus.

The plants were cultivated in medium free from antibiotic substances

Overige eisen:

Label volgens 2. in de permit dient conform aangegeven wijze op de verpakking aangebracht te worden

Mini knollen

Let op: ! De bijschrijving zoals hier weergegeven is het maximaal verklaarbare: de tekst wijkt af van de permit tekst voor een aantal organismen, met name voor wat betreft voorkomen en toetsen.

Materiaal (moederplanten / stock) moet aantoonbaar getoetst zijn op de organismen vermeld in de bijschrijving bij 'The parent plants were laboratory tested'

Bijschrijving

Pepper ringspot virus, Potato spindle tuber viroid, Potato black ringspot nepovirus, Andean potato latent tymovirus, Andean potato mottle comovirus, Potato deforming mosaic virus, potato yellow vein virus, Potato yellowing alfamovirus, Potato stolbur MLO, Potato yellow dwarf nuclearhabdovirus, Potato witches' broom phytoplasma, Beet curly top hybrigeminivirus, potato T trichovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Thecaphori solani, Phoma andigena, Colletotrichum capsici, Erwinia carotovora subsp. Betavasculorum, Diabrotica balteata, Diabrotica speciosa,

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Zuid-Afrika**

Diabrotica undecimpunctata howardi, *Diaprepes abbreviatus* and *Tecia solanivora* do not occur in the country of origin.

The parent plants were laboratory tested and found free from: *Pectobacterium wasabiae*, *Dickeya solani*, *Erwinia chrysanthemi* pv *paradisiaca*, ***Clavibacter sepedonicus*** and *Ralstonia solanacearum*.

The parent plants were inspected and found free from : *Erwinia chrysanthemi* pv *paradisiaca*, Tobacco rattle tobnavirus, Tomato black ring nepovirus and Potato mop top furovirus, *Synchytrium endobioticum* and *Phytophthora infestans* A2 mating type.

Tomato black ring nepovirus is not known to occur in potatoes in the country of production. *Synchytrium endobioticum* and Potato mop-top furovirus do not occur in the area of production of the mother plants.

The consignment was inspected and found free from *Tecia solanivora*, *Phytophthora erythroseptica* var. *erythroseptica* and *Synchytrium endobioticum*.

Tubers were produced from EU certified seed. Tubers were produced in a medium free from soil and in an insect tight facility.

Overige eisen:

- Materiaal dient geheel vrij te zijn van grond. (Dus geen enkel korreltje aanwezig!)
- Materiaal dient geheel vrij te zijn van spruitvorming.
- Lees de permit voor eisen aan de verpakking, verzending en andere zaken.

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.