

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Sri Lanka**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.7	01-03-2023	Actualisatie organisme benaming in bijschrijving
1.6	29-10-2018	Informatie permit 2018 toegevoegd
1.5	21-11-2017	Bijschrijving gecontroleerd en aangepast voor Coloradokever

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Sri Lanka

SRI LANKA (LK)	Classificatie	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer-vergunning
	EU klasse indeling	1	20	E	po	1½ **	25	pv	-	ja
					co	-	-	-	-	ja

* Permit 2018 vermeld klasse A.

** zie ook bij producteisen / inspectie

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

Pootaardappelen

Consumptie-aardappelen

Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Inspectie vereist voor

Pootaardappelen

Consumptie-aardappelen

Overige aardappelen voor menselijke consumptie

Invoerverbod

Niet bekend

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen voor aardappelen

Specifieke eisen

Niet bekend

Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Phytophthora erythroseptica	s	Roodrot	ja

Monsteronderzoek

Geen

Inspectie

Verplicht monster wassen voor ondersteunen schurftbeoordeling.

(N.B. Bij de importinspectie in Sri Lanka worden de aardappelen altijd gewassen!)

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.
Land: **Sri Lanka**

In Sri Lanka maakt men geen onderscheid in oppervlakkige schurft en 'pok' : schurftschaal 1½ geldt voor het totale schurftbeeld. (Dus geen verruiming tot schurftschaal 2 voor oppervlakkige schurft.)

Certificeringseisen

Bijschrijving

Poot

"The undermentioned diseases and pests do not occur in the Netherlands or the seedpotatoes were produced in an area free from the diseases:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Black wart | Synchytrium endobioticum |
| 2. Ring Rot | Clavibacter sepedonicus |
| 3. Colorado potato beetle | Leptinotarsa decemlineata |
| 4. Andean potato weevil | Premnotrypes spp. |
| 5. Potato cyst nematodes | Globodera rostochiensis, Globodera pallida |
| 6. Potato spindle tuber viroid | - |
| 7. Potato tuber eelworm | Ditylenchus destructor |

The seed potatoes have been tested and found free from *Ralstonia solanacearum*.

Colorado potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata*) was not detected to occur in the place of production just prior to harvest. Representative samples of the lots (with a minimum of 1% of the bags/ crates) have been inspected and were found free from Colorado potato beetle.

The seedpotatoes are within the permitted limits in Holland for freedom from organisms that cause pink rot (*Phytophthora erythroseptica*), black scurf (*Rhizoctonia solani*) and rubbery rot (*Geotrichum candidum*). Black leg disease (*Erwinia carotovora*) is within the limits of 0.03% applied during field inspection.

The seed tubers are obtained from crops certified to be free of viruses (inclusive of PVY^c strain) For potato X potex virus (PVX) the applied tolerance level is <2%. For potato leaf roll virus (PLRV), potato virus M (PVM), potato virus S (PVS), potato virus Y (PVY, except PVY^c strain) the total tolerance level applied is 1%.

The seed tubers affected with common scab (*Streptomyces scabies*) do not exceed Dutch scale 1,5 or it's equivalent; and the seed tubers affected with netted scab (*Streptomyces reticuliscabies*) covering more than 1/12th of surface did not exceed 5% in quantity.

The seed potatoes are inspected and found free from *Phoma exigua* var. *foveata*, *Verticillium albo-atrum*, *Verticillium dahliae* and *Spongospora subterranea*.

The seed tubers with external defects are not more than 1% of the weight.

The seed tubers, affected with dry rot and wet rot, not caused by *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter sepedonicus* and *Ralstonia solanacearum* are not more than 1% of the weight.

The seed lots are practically free of soil particles and any other foreign material.

The consignment was examined and found to be in conformity with the above prescribed health standards and certified accordingly within 14 days prior to exportation".

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Sri Lanka**

Overige voorschriften

Re-export

Consumptie herkomst EU

Voor niet-Nederland consumptie-, voer en industrieaardappelen, herkomst Europese Unie, mag een Nederlands FC worden afgegeven, onder vermelding van het land van oorsprong. De betrokken partij(en) vooraf bemonsteren en onderzoeken op AM-cysten. Zie werkinstructie Monsternamen aanhangende grond bij aardappelen.

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

Poot

Aardappelen moeten behandeld zijn met een fungicide; op het NAK-label moet dit worden aangegeven middels de tekst 'volgens opgave teler behandeld met ..[middel]'

Overig

Poot

Maatsortering 28 – 55 mm.

Advies aan exporteur m. b. t. zilverschurft: mogelijk problemen te verwachten.

Aardappelen worden bij importinspectie gewassen !

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.