

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Turkije**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.25	28-02-2024	Bijschrijving en eisen miniknollen toegevoegd
1.24	16-08-2023	Consumptieaardappelen: aanpassing benaming ringrot.
1.23	8-8-2019	Pootaardappelen verplichte PCR toets op PMTV

## Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Turkije

TURKIJE (TR)	NAK-label vermelding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer-vergunning
	EU label-aanduiding of Basic/Certified <sup>1)</sup>	1 + 14	20	E	po	2	25%	pv	+	ja
					CO	-	-	pv	+	ja

<sup>1)</sup> Turkije accepteert beide aanduidingen voor pootaardappelen

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor

Pootaardappelen  
Consumptie-aardappelen  
miniknollen  
Overige aardappelen voor menselijke consumptie

#### Inspectie vereist voor

Pootaardappelen  
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?
Tobacco rattle tobavirus *)	v	tabaksratelvirus	ja
Phoma exigua var. foveata	s	Gangreen	ja
Phthorimaea operculella	i	Aardappelmot	nee
potato mop top virus	V	aardappelzwabertopvirus	beperkt
potato A potyvirus *)	v	aardappelvirus A	ja
potato leafroll luteovirus *)	v	aardappel bladrol virus	ja
potato M carlavirus *)	v	aardappelvirus M	ja
potato X potexvirus *)	v	aardappelvirus X	ja

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Turkije**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
potato virus Y potyvirus (incl. Y <sup>o</sup> , Y <sup>n</sup> , Y <sup>ntn</sup> en Y <sup>c</sup> ) *)	v	aardappelvirus Y inclusief Y <sup>o</sup> , Y <sup>n</sup> , Y <sup>ntn</sup> en Y <sup>c</sup>	ja

\*) 0 tolerantie betekent voor deze virusziekten: 'tolerantie volgens NAK keurings reglement

Spongospora subterranea: Maximaal 5% (gewicht) v.d. knollen mag voor > 1/3 van het knol oppervlak door poederschurft aangetast zijn.

Helminthosporium solani: \*) Zilverschurft

Rhizoctonia solani: Maximaal 8% (gewicht) v.d. knollen mag voor maximaal 10% van het knol oppervlak met Rhizoctonia bezet zijn.

\*) Zilverschurft: Turkije stelt een eis : Het gewicht van de knollen dat een deel van de stevigheid verloren heeft (slap of rimpelig) én waarvan minstens één oog is aangetast door zilverschurft bedraagt maximaal 5% (van het gewicht). Deze eis geldt als advies aan de exporteur om hier aan te voldoen. De inspectie op zilverschurft beperkt zich tot de beoordeling van het voldoen aan de normering hiervoor in het NAK-reglement.

### Monsteronderzoek

#### Consumptie:

Globodera pallida en Globodera rostochiensis.  
Zie register verplichte monsternamen bij export

#### Poot :

Globodera pallida en Globodera rostochiensis middels onderzoek van aanhangende grond.

**PMTV - PCR-onderzoek vereist: mogelijkheden zijn gebruik nacontrole monster, RNA extracten van nacontrole monster of specifiek voor dit doel door de NAK genomen monster indien de andere opties er niet zijn.**

## Certificeringseisen

### **Bijschrijving**

#### Poot

The consignment complies with Decree No: 28131, published on 3 December 2011. According to Decree No: 29345, published on 4 May 2015 the consignment is free from harmful organisms according to Annex I and II of the Regulation on Plant Quarantine from the Ministry of Food, Agriculture and Livestock. Requirements as described in Annex IV, items **32.1, 32.2, 32.3, 32.4 a, b, c, d and e, 32.4.1** and **32.6** are fulfilled. **32.4.2 and 32.5** are not applicable : Potato spindle tuber viroid is known not to occur in seed potato production. Phytoplasma solani and Teciia solanivora are known not occur in the Netherlands.)

#### Consumptie

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Turkije**

The consignment complies with Decree No: 28131, published on 3 December 2011. The consignment is free from harmful organisms according to Annex I and II of the Regulation on Plant Quarantine from the Ministry of Food, Agriculture and livestock of Turkey nr. 2015-29345, published on 4 May 2015. The ware potatoes originate from areas that are known to be free from *Synchytrium endobioticum* and since the beginning of a sufficient period no symptoms of *S. endobioticum* have been observed at the place of production and it's immediate vicinity.

The consignment complies with the EU regulations concerning *Clavibacter sepedonicus*. The tubers originate from a place of production free from *Ralstonia solanacearum* and where no symptoms of Potato spindle tuber pospivroid (PSTVd) have been observed during the last complete cycle of vegetation. (PSTVd is known not to occur in potato crops in the Netherlands.) The tubers originate from an area were *Tecia solanivora* is known not to occur.

### **Miniknollen**

Moeten voldoen aan NAK voorschriften voor de productie van miniknollen + PA-01.

### **Bijschrijving**

The consignment complies with Decree No: 28131, published on 3 December 2011. According to Decree No: 29345, published on 4 May 2015 the consignment is free from harmful organisms according to Annex I and II of the Regulation on Plant Quarantine from the Ministry of Food, Agriculture and Livestock. Requirements as described in Annex IV, items **32.1, 32.2, 32.3, 32.4 a, b, c, d and e, 32.4.1 and 32.6** are fulfilled. **32.4.2 and 32.5** are not applicable : Potato spindle tuber viroid is known not to occur in seed potato production. *Phytoplasma solani* and *Tecia solanivora* are known not occur in the Netherlands.)

## **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**

Nieuw fust.

### **Chemische middelen**

Geen

*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.*