

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Uruguay**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.11	15-01-2021	Eisen (bijschrijving) voor miniknollen toegevoegd
1.10	05-09-2018	Verplicht onderzoek voor pootaardappelen op PMTV
1.9	1-4-2014	Bijschrijving consumptieaardappelen vanuit NL gewijzigd

## Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Uruguay

URUGUAY (UY)	NAK-label vermelding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Categorie	Schurft-schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer-vergunning
	EU-klasse induiding	1 + 14	20	S	po	1	10	v	-	ja
					co	-	-	v	+	ja
					Miniknollen		10	V	-	ja

### 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

Voor de USA (incl. Alaska, Hawaii, Porto Rico, Virgin Eilanden)

### Producteisen

#### Standaardnormen

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?
Leptinotarsa decemlineata	i	Coloradokever	ja
Meloidogyne hapla	n	Noordelijk wortelknobbelaaltje	ja
Meloidogyne chitwoodi	n	Maiswortelknobbelaaltje	ja
Meloidogyne incognita	n	(warmteminnend) wortelknobbelaaltje	nee
Polyscytalum pustulans	s	Pukkelschurft	ja
Phoma exigua var. foveata	s	Gangreen	ja
Phytophthora erythroseptica	s	Roodrot	ja
Potato mop top virus	v	Aardappelzabbertop virus	ja
Pratylenchus coffea	n	Bananenwortellesieaaltje	ja, in kassen
Pratylenchus penetrans	n	Gewoon wortellesieaaltje	ja

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Uruguay**

---

### Poot

Er geldt een maximum tolerantie voor aantasting (combinatie) met zilverschurft + (gewone) schurft + Rhizoctonia. ( 5% zwaar + 10% matig + 20% licht). De omschrijving wijkt af van de NL-normeringen voor deze ziekten. Voldoen aan de geldende normen voor schurft (schaal 1) en Rhizoctonia (10% licht) is vrijwel zeker garantie voor voldoen aan de normering. Voor zilverschurft ( vrij van gerimpelde knollen en max 10% van de knollen voor meer dan 1/3 van het oppervlak aangetast) kan deze zekerheid niet gegeven worden. (In combinatie met Rhizoctonia en/of schurft)

Inspectie PMTV : gebiedsgebonden inspectie vervallen. Zie onder **Monsteronderzoek**

### **Monsteronderzoek**

#### Consumptie;

Globodera pallida en Globodera rostochiensis

### Poot

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 :

" Los tubérculos fueron producidos bajo un procedimiento de certificación fitosanitaria oficial que incluya Potato mop-top virus, utilizándose indicadores apropiadas o métodos equivalentes encontrándolos libres de esa plaga. El semillero del cual proceden los tubérculos fue realizado en un área en la cual **Clavibacter sepedonicus** y Synchytrium endobioticum no se encuentran presentes.

El semillero del cual proceden los tubérculos fue oficialmente inspeccionado durante la estación completa de crecimiento y encontrado libre de Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi , Phoma foveata, Phytophthora erythroseptica var. erythroseptica, Polyscytalum pustulans, Pratylenchus coffeae y Spongospora subterranea. El envío se encuentra libre de Leptinotarsa decemlineata. Thrips palmi no se encuentran en Los Paisos Bajos.

El envío no presentó más de 0% de Meloidogyne hapla, Meloidogyne incognita, Pratylenchus penetrans y Ralstonia solanacearum raza 3; 2% de Erwinia carotovora var. atroseptica; 3% de PVY y Fusarium; 5% de PLRV; 6% de PLRV + PVY; 10% de PVX; 2% ataque severo, 5% de moderado y 10% de leve de Thanatephorus cucumeris (= Rhizoctonia solani) y Streptomyces scabiei; 3% ataque severo, 10% de moderado, y 2% de Spongospora f sp subterranea y 20% de leve de Helminthosporium solani; 5% ataque severo, 5% de moderado y 10% de leve de la combinación de Thanatephorus cucumeris (= Rhizoctonia solani), Streptomyces scabiei y Helminthosporium solani."

CONSUMPTIE

"El envío está libre de Leptinotarsa decemlineata y Thrips palmi."

## **Overige voorschriften**

### **Re-export**

Consumptie herkomst EU

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Uruguay**

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.

#### 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**

##### Poot

Op fust: "papas para semilla", herkomst, ras, gewicht en naam exporteur.

##### Consumptie

Advies aan exporteur: Op het fust dan wel op een etiket aan het fust moet gedrukt staan (in letters van tenminste 10 mm hoog):

naam ex- en importeur.

het nettogewicht;

de aanduiding dat de aardappelen zijn behandeld met een kiemremmingsmiddel t.w.

"Papa para consumo, no apta para siembra, eliminada la capacidad de brotación";

naam producerend land;

rasnaam;

maat;

#### **Chemische middelen**

##### Consumptie

Behandelen met een kiemremmingsmiddel.

#### **Overig**

-

#### **Miniknollen**

##### Bijschrijving:

"1) Los tubérculos fueron producidos bajo un procedimiento de certificación fitosanitaria oficial que incluya Potato mop-top virus, utilizándose indicadores apropiadas o métodos equivalentes, encontrándolos libres de esa plaga. y

2) El semillero del cual proceden los tubérculos fue realizado en un área en la cual Thrips palmi no se encuentra presente. y

3) El semillero del cual proceden los tubérculos fue realizado en un área en la cual Clavibacter sepedonicus, Phoma foveata, Phytophthora erythroseptica var.erythroseptica, Polyscytalum pustulans y Synchytrium endobioticum no se encuentran presentes. y

4) El semillero del cual proceden los tubérculos fue oficialmente inspeccionado durante la estación completa de crecimiento y encontrado libre de: Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi y Pratylenchus coffeae. y

5) El envío se encuentra libre de Leptinotarsa decemlineata. y

6) El lote debe cumplir con los Estándares Específicos para la Producción de Materiales de Propagación de Papa (Solanum tuberosum) de Uruguay, Resolución Ministerial N° 3041 de fecha 14 de julio de 2006 y su modificativo N° 864 de fecha 1° de noviembre de 2010.

En el análisis oficial no debe presentar más de:

- 0 % de Meloidogyne hapla, Meloidogyne incognita y Pratylenchus penetrans;

- 0 % de Ralstonia solanacearum raza 3;

- 3 % de PVY; 5 % de PLRV; 6 % de PLRV+PVY; 10 % de PVX. y

En la inspección oficial no debe presentar más de:

- 2 % de Erwinia carotovora subsp. atroseptica;

- 3 % de Fusarium spp.;

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Uruguay**

- 
- 2 % de Spongospora subterranea f. sp. subterranea;
  - 2 % de ataque severo, 5 % de moderado y 10 % de leve de Thanatephorus cucumeris (=Rhizoctonia solani) y Streptomyces scabiei;
  - 3 % de ataque severo, 10 % de moderado y 20 % de leve de Helminthosporium solani;
  - 5 % de ataque severo, 10 % de moderado y 20 % de leve de la combinación de las 3 últimas plagas mencionadas.
- Los tubérculos deben estar libres de tierra."

*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.*