

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.

Land: **Dominicaanse republiek**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.11	15-11-2023	Heterodera sp verwijderd en vervangen door Globodera sp > grondmonster consumptie aardappelen ++ wordt +
1.10	01-03-2023	Actualisatie organisme benamingen in bijschrijving
1.9	07-10-2020	Nieuwe eis (Synchytrium endobioticum)

## Landenoverzicht exporteisen Aardappelen - Dominicaanse republiek

DOMINI- CAANSE REP. (DO)	NAK-label vermelding	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Cate- gorie	Schurft- schaal	Rhizoc % licht	Grond eis	Grond monster	Invoer- vergunning
	Basic Seed / Certified Seed	1D	20D	S	po	1½	25	v	+	ja
					co	-	-	pv	+	ja

( grondeis pv dmv. borstelen)

### 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

Geen

### Producteisen

#### Standaardeisen

Zie register Basisnormen voor aardappelen

#### Specifieke eisen

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

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Ditylenchus destructor	n	Destructor aaltje	ja
Ditylenchus dipsaci	n	Stengelaaltje	ja
Phytophthora erythroseptica	s	Roodrot	ja
Meloidogyne chitwoodi	n	Mais-wortelknobbelaaltjes	ja
Synchytrium endobioticum	b	wratziekte	ja

#### Monsteronderzoek

Poot

Landenoverzicht exporteisen Aardappelen.  
Land: **Dominicaanse republiek**

Globodera pallida en Globodera rostochiensis middels onderzoek van aanhangende grond

#### Consumptie

**Globodera pallida en Globodera rostochiensis .**

#### **Bijschrijving**

##### Poot

Los tuberculos fueron producidos en un campo libre de Globodera pallida, Globodera rostochiensis (Heterodra), Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Meloidogyne chitwoodi, **Ralstonia solanacearum, Clavibacter sepedonicus**, Phytophthora erythroseptica, **Synchytrium endobioticum**.

#### Consumptie

El material está libre de Ditylenchus destructor, Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Meloidogyne chitwoodi, y **Globoderasp**.

NB.: aan de verklaring 'productieplaats vrij' van de in de bijschrijving vermelde organismen kan niet worden voldaan. Alleen partijvrijheid op basis van visuele inspectie en grondmonsteronderzoek kan worden voldaan.  
E.e.a. is dus geen garantie dat dit geaccepteerd wordt.

#### **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 fyto-sanitair certificaat van het land van herkomst dan wel een voor origineel gewaarmerkte fotokopie.

#### **Verpakking**

Geen

#### **Chemische middelen**

Consumptieaardappelen:

Chemische behandeling verplicht en te vermelden op het FC in de daartoe bestemde vakken. (Geen nadere specificatie wat onder de 'ontsmetting' dient te worden verstaan.)

#### **Overig**

-

*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.*