

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten.

Land: **Iran**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.7	1-5-2024	Peat moss, bijschrijving en behandeling
2.6	6-10-2021	Aanpassing tekst behandeling Thermowood
2.5	30-10-2019	Geen re-exportcertificaat nodig voor Chia zaden, Quinoezaad

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten - Iran

Iran	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(IR)	1	20	E	-	-

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

- Cacao
- Chia zaden
- Graan (Triticum aestivum) voor dierlijke en menselijke consumptie
- Hout
- Koffiebonen
- Kokospeet
- Kokos (chips),
- Mout
- Peat moss
- Quinoezaad (bron invoervergunning)
- Schors (chips) van Pinus

Indien u een fytosanitair certificaat wenst voor niet genoemde producten, dient u een officieel document (bijv. invoervergunning of een wetstekst) uit het land van bestemming ter beoordeling voor te leggen aan de NVWA (pd.permit@minInv.nl)

Inspectie vereist voor

Zie register "inspectieplicht bij diverse producten"

Invoerverbod

Graan (Triticum aestivum) uit: Afrikaanse landen, Afghanistan, Bangladesh, Birma, China, Filippijnen, India, Iraq, Indonesië, Japan, Maleisië, Mexico, Nieuw Zeeland, Pakistan, Saoëdie Arabië, Thailand, Turkije, Verenigde Staten.

Producteisen

Standaardeisen

Zie register "Basisnormen Nederland voor diverse producten"

Specifieke eisen

Bijzonderheden

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten.

Land: **Iran**

Certificeringseisen

Kokos chips:

Met een re-export certificaat + certificaat uit land van origine versturen

Bijschrijving

Kokos chips:

The consignment is free from soil, crop residue, weed seeds, live insects and plant disease symptoms

Graan (Triticum aestivum):

The consignment is free from Trogoderma spp and Araucerus fasciculatus

The consignment has been produced in a region which is free from Tilletia indica and Striga spp. (moet blijken uit fyto-sanitair certificaat of een EU communicatiedocument uit land van origine)

Peat moss

- a. Samples were randomly taken from this shipment, the germination test was carried out, and the shipment is free of weed seeds that can be germinated.
OF
- b. The shipment was disinfected with an approved method

Thermowood:

The wood is Thermowood

Hout van coniferen:

Vacuum pressure impregnated wood

Overige voorschriften

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen/ Behandeling

Kokos chips:

Begassen met Methylbromide in dosering van 32 gr/m³ gedurende 24 uur bij minimaal 20°C. (gebruik Methylbromide is in de EU niet toegestaan)

Of

Begassen met Phosphine in een dosering van 1-2 gr/ m³ gedurende minimaal 5 dagen bij minimaal 15°C

Thermowood:

Het hout moet een behandeling hebben ondergaan: 2 uur bij 215°C

Schors (chips) van Pinus:

Hitte behandeling, 30 minuten bij 56°C, of

Begassen met Methylbromide in dosering van 48 gr/m³ gedurende 24 uur bij minimaal 21°C. (gebruik Methylbromide is in de EU niet toegestaan)

Peat moss

Moet zijn behandeld met één van de volgende methodes (de methode vermelden op het FC):

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten.

Land: **Iran**

- Disinfection with ethylene oxide under the initial vacuum pressure of at least 50kPa at the rate of 1500 grams per cubic meter for 4 hours at 50 degrees Celsius. Treatment should be done at least 21 days before export.
- Disinfection with ethylene oxide under the initial vacuum pressure of at least 50kPa at the rate of 1500 grams per cubic meter for 24 hours at 21 degrees Celsius. Treatment should be done at least 21 days before export.
- Heat treatment in such a way that the temperature of the center of pit shipment reaches at least 85 degrees Celsius for a period of at least 15 hours in a relative humidity of approximately 40%.
- Autoclave the shipment in such a way that the temperature of the center of the shipment stays at 120 degrees Celsius for half an hour at a pressure of 100 kPa.
- Autoclave the shipment at a temperature of 121 degrees Celsius (at a pressure of 15 psi) for 30 minutes.
- Sterilization during production: The temperature of the center of pit shipment during production and the time during which the temperature is kept must be stated in the production certificate accompanying the shipment.
- Dry heat at a temperature of 121 degrees Celsius for 2 hours (before the treatment, the shipment should be spread in layers with a thickness of less than 13 mm.)
- Dry heat at 120 degrees Celsius for at least 1 hour.
- Steam at 121 degrees Celsius for half an hour (before treatment, spread the shipment in layers with a thickness of less than 50 mm.)
- Steam at 80 degrees Celsius for a minimum of 1 hour.
- Boiling the shipment so that it remains at boiling temperature for 10 to 30 minutes.
- Methyl bromide at the rate of 240 grams per cubic meter for 24 hours (before the treatment, the shipment should be spread in layers with a thickness of less than 30 cm.)

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.