

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten.

Land: **Singapore***Overzicht van de laatste wijziging(en)*

versie	datum	toelichting
1.4	13-8-2014	Fyto vereist voor gedroogde planten
1.3	december-2013	Omgezet naar nieuw format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten - Singapore

Singapore	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
(SG)	1	20	E	GV	Ja

Algemene eisen

Invoervergunning noodzakelijk voor

Biologische bestrijdingsmiddelen

Potgrond, Peat moss, Cocoa moss, Sphagnum moss en Schors Bark) voor wetenschappelijke doeleinden

Certificaat vereist voor

Gedroogde planten

Potgrond

Peat moss, Cocoa moss, Sphagnum, Schors

Indien u een fyto-sanitair 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

Grond.

Producteisen

Standaardeisen

Zie register "Basisnormen Nederland voor diverse producten"

Specifieke eisen

Geen

Certificeringseisen

Bijschrijving

Potgrond:

The soil is free from plant parasitic nematodes.

of

The soil is tested to be free from plant parasitic nematodes.

Peat moss, Cocoa moss, Sphagnum moss, Schors (bark):

The peat moss, cocoa moss, sphagnum moss or bark is certified free from plant parasitic nematodes.

Landenoverzicht exporteisen Diverse Producten.

Land: **Singapore**

of

The peat moss, cocoa moss, sphagnum moss or bark is tested to be free from regulated pest and plant parasitic nematodes.

Overige voorschriften

Verpakking

Geen eisen bekend

Chemische middelen

Potgrond,:

Hittebehandeling gedurende 2 uur bij 121° C

Stomen gedurende 30 minuten bij 121° C

Gassen met Methylbromide (kan niet in Nederland)

Potgrond, Peat moss, Cocoa moss, Sphagnum moss, Schors (bark) voor wetenschappelijke doeleinden:

Steriliseren in een autoclave gedurende 30 minuten bij 121° C en 103.4kPa

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.