

Landenoverzicht exporteisen Plantuïen, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Canada**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.15	11-10-2017	Eisen m.b.t. <i>Sclerotium cepivorum</i> voor plantuïen uit het buitenland opgenomen
1.14	13-4-2016	Eisen m.b.t. <i>Sclerotium cepivorum</i> opgenomen
1.13	21-1-2015	Aanpassingen in bijschrijvingen m.b.t. groeimedium

Landenoverzicht exporteisen Plantuïen, Sjalotten en Knoflook - Canada

CANADA (CA)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen)	E	V	ja
	2 voor PSI	2 voor PSI			

Algemene eisen

Certificaat vereist voor

plantmateriaal van ui, sjalot en knoflook

Inspectie vereist voor

certificeringsplichtige producten

Invoerverbod

geen

Producteisen

Standaardeisen

vrij van organismen vermeld in: register Q-organismen en register Basisnormen Nederland voor plantuïen, plantsjalotten en knoflook.

Specifieke eisen

grondeis en vrij van de volgende organismen (= 0 tolerantie)

WETENSCHAPPELIJKE NAAM	SOORT	NEDERLANDSE NAAM	IN NEDERLAND VOORKOMEND?
<i>Sclerotium cepivorum</i>	s	Witrot	ja
<i>Solanum tuberosum</i>	-	aardappel	ja

Witrot

Plantuïen: Productieplaats dient vrij van *Sclerotium cepivorum* te zijn op basis van officiële inspecties gedurende het laatste groeiseizoen.

Voor Nederlandse plantuïen moet dit blijken uit een document van Naktuinbouw, waaruit blijkt dat de betreffende partij NIET afgekeurd is voor export naar Canada (en Noorwegen en Turkije). Voor plantuïen uit het buitenland moet een verklaring uit het land van herkomst worden overlegd dat de productieplaats vrij is van *Sclerotium cepivorum*.

Monsteronderzoeken

Ditylenchus dipsaci, zie register "verplichte monsternamen bij export".

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.
Land: **Canada**

Certificeringseisen

Bijschrijving

PSI-ARTIKELEN (model 2)

Geen bijschrijving

NIET PSI-ARTIKELEN (model 1)

Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04.

Free from white rot (*Sclerotium cepivorum*) and bulb and stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*).

Overige:

Permit noodzakelijk. De term "applied for" wordt niet geaccepteerd. Naam ontvanger volledig op het certificaat vermelden. Botanische naam vermelden.

Overige voorschriften

Export met Pre-shipmentinspectie

Op verzoek van Anthos te Hillegom worden zendingen bloembollen, Allium en vaste planten (zie register "PSI artikelen Canada/VS) door Canadese (CFIA) of Amerikaanse (USDA) inspecteurs voor verzending geïnspecteerd. Per 1 juli 2010 accepteren Canada en de VS elkaars keuring. Om aan het PSI-programma mee te kunnen doen moet de exporteur zich bij Anthos registreren en een contract tekenen i.v.m. het bijdragen aan de kosten van dit programma.

Door de PSI wordt voorkomen dat zendingen in Canada of de VS onnodig worden opgehouden.

Een PSI-inspectie wordt door de NVWA en de CFIA of USDA inspecteur gezamenlijk uitgevoerd nadat de zending eerst door de keuringsdienst is geïnspecteerd en bemonsterd. De resultaten van de door de keuringsdienst uitgevoerde exportinspectie worden geregistreerd op het formulier "Inspectielijst PSI zendingen".

Indien de partij, op een locatie anders dan waar de PSI inspectie zal plaatsvinden wordt geïnspecteerd en bemonsterd dan moet er een inspectiebiljet bij de partij worden gedaan. Het originele IB moet met de partij mee naar de exporteur.

Informatie over het PSI-programma is te vinden in de NVWA bijlage "PSI VS-Canada". Er zijn gedurende het hele jaar Canadese en/of Amerikaanse inspecteurs in Nederland.

Normen t.b.v. PSI

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
-	-	Aardappelknollen	0	ja
-	-	Slakken	0	ja
<i>Agrobacterium spp.</i>	b	bacterieknobbel	1	ja
<i>Burkholderia gladioli pv. gladioli</i>	b		2	
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	b		0	
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. oortii (syn. Corynebacterium oortii)</i>	b	Geelpok / Helsvuur	0	ja
<i>Erwinia herbicola pv. gypsophilae</i>	b		0	
<i>Erwinia spp. (Pectobacterium spp.)</i>	b		1	
<i>Ralstonia solanacearum race 3</i>	b		0	

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>biovar 2</i>				
<i>Rhizobium spp.</i>	b	bacterieknobbel	0	ja
<i>Rhodococcus fascians</i>	b	Wortelknobbel	1	ja
<i>Xanthomonas hortorum pv. pelargonii</i>	b		0	
<i>Xanthomonas spp.</i>	b		2	
<i>Aceria tulipae</i>	i		0	
<i>Agriotes ustulatus</i>	i		0	
<i>Agrotis segetum</i>	i		0	
<i>Atherigona orientalis</i>	i		1	
<i>Brachycerus muricatus</i>	i		0	
<i>Brachycerus undatus</i>	i		0	
<i>Chorzococcus lounsbury</i>	i		0	
<i>Delia antiqua</i>	i		0	
<i>Eumerus strigatus</i>	i		1	
<i>Eutetranychus orientalis</i>	i		0	
<i>Merodon equestris</i>	i		1	
<i>Nipaecoccus viridis</i>	i		0	
<i>Noctua pronuba</i>	i		1	
<i>Ostrinias nubilalis</i>	i		0	
<i>Otiorhynchus armadillo</i>	i		0	
<i>Otiorhynchus salicicola (syn. Otiorhynchus apenninus)</i>	i		0	
<i>Phenacoccus spp.</i>	i		0	
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	i		2	
<i>Rhizoglyphus robini</i>	i		2	
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	i		0	
<i>Sesamia nonagrioides</i>	i		0	
<i>Steneotarsonamus laticeps</i>	i		0	
<i>Tetranychus turkestanii</i>	i		1	
<i>Anguina tritici</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	n		0	
<i>Aphelenchoides subtenuis</i>	n		0	
<i>Ditylenchus destructor</i>	n		0	
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	n		0	
<i>Globodera pallida</i>	n		0	
<i>Globodera rostochiensis</i>	n		0	
<i>Heterodera glycines</i>	n		0	
<i>Longidorus spp.</i>	n		0	
<i>Meloidogyne spp.</i>	n		0	
<i>Pratylenchus fallax</i>	n		0*	
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	n		0	
<i>Trichodorus spp.</i>	n		0	
<i>Xiphinema spp.</i>	n		0	
-	o	Onkruiden	0	ja
<i>Aspergillus niger</i>	s		1	
<i>Botrytis cinerea</i>	s		1	
<i>Colletotrichum lilii</i>	s		2	

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Corticium rolfsii</i>	s		2	
<i>Curvularia spp.</i>	s		2	
<i>Embelissa hyacinthii</i> (skin spot complex in association with <i>Fusarium spp.</i>)	s		2	
<i>Gibberella avenacea</i>	s		2	
<i>Penicillium spp.</i>	s		5	
<i>Peronospora radii</i>	s		2	
<i>Phytophthora spp.</i>	s			
<i>P. alni</i>			0	
<i>P. ramorum</i>			0	
<i>P. kernoviae</i>			0	
<i>P. overig</i>			1	
<i>Puccinia gladioli</i>	s		0	
<i>Puccinia hemerocallidis</i>	s		1	
<i>Puccinia horiana</i>	s		0	
<i>Puccinia mcleanii</i>	s		0	
<i>Puccinia veronicae-longifoliae</i>	s		0	
<i>Pythium spp</i>	s		2	
<i>Rhizoctonia spp.</i> (<i>R. solani</i> , <i>R. tuliparum</i> incl. anamorphic stagee <i>Thanatephorus cucumeris</i>)	s		1	
<i>Rhizopus arrhizus</i>	s		1	
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	s		2	
<i>Synchytrium endobioticum</i>	s		0	
<i>Urocystis spp.</i> (<i>Urocystis colchici</i> , <i>U. gladiolica</i> , <i>U. croci</i>)	s		2	
<i>Uromyces transversalis</i>	s		1	
<i>Verticillium spp.</i>	s		5	
Arabis mosaic nepovirus (ArMV)	v		0	
Broad bean wilt fabavirus (BBWV)	v		1	
Canna yellow mottle badnavirus (CaYMV)	v		10	
cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	v		1	
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (INSV)	v		1	
Lily X potexvirus	v		1	
Lily symptomless carlavirus (LSV)	v		2	
Narcissus latent macluravirus (NLV)	v		1	
Tobacco rattle tobnavirus (TRV)	v		2	
Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)	v		0	
Tobacco streak ilarvirus (TSV)	v		1	
(Geldt alleen voor Dahlia)				
Tomato rin spot nepovirus (ToRSV)	v		0	
Tomato spotted wilt tospovirus (TSWV)	v		1	
Tulip X potexvirus	v		1	
Bean yellow mosaic virus	v		2 (Crocus, Freesia)	

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Canada**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>(Geldt alleen voor Crocus, Freesia, Zantedeschia)</i>			5 (Zantedeschia)	
<i>Cally lily latent virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				
<i>Dasheen mosaic virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Caladium, Zantedeschia)</i>				
<i>Hippeastrum mosaic virus</i>	v		2	
<i>(Geldt alleen voor Eucharis, Hippeastrum)</i>				
<i>Hippeastrum mosaic virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				
<i>Hyacinth mosaic virus</i>	v		1 (zwaar)	
<i>(Geldt alleen voor Hyacinthus)</i>				
<i>Iris severe mosaic virus</i>	V		1	
<i>(Geldt alleen voor Crocus, Iris)</i>				
<i>Konjac mosaic virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				
<i>Lily mottle virus</i>	v		1	
<i>(Geldt alleen voor Lilium)</i>				
<i>Narcissus mosaic potexvirus</i>	v		2	
<i>(Geldt alleen voor Narcissus, Lilium)</i>				
<i>Narcissus silver streak virus</i>	v		2	
<i>(Geldt alleen voor Narcissus)</i>				
<i>Tulip breaking virus</i>	v		1	
<i>(Geldt alleen voor Tulipa)</i>				
<i>Turnip mosaic virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				
<i>Zantedeschia mosaic virus</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				
<i>Zantedeschia mild mosaic</i>	v		5	
<i>(Geldt alleen voor Zantedeschia)</i>				

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.