

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.13	16-9-2020	Algemene bijschrijving aangepast
1.12	5-2-2020	EU-communicatiedocument verandert in pre-exportcertificaat
1.11	december-2013	Omgezet naar nieuwe format. Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook – Verenigde Staten van Amerika

VERENIGDE STATEN VAN AMERIKA (US)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	1 (EU-lidstaten) 20 (3 ^e landen)	E	V	Soms ¹
	2 voor PSI	2 voor PSI			

1) De importeur heeft veelal een invoervergunning nodig. Het is niet ongebruikelijk dat de afgifte van deze vergunning rond 6 weken in beslag neemt.

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 plantuien, plantsjalotten knoflook.

Specifieke eisen

grondeis en vrij van de hierna vermelde organismen

WETENSCHAPPELIJKE NAAM	SOORT	NEDERLANDSE NAAM	IN NEDERLAND VOORKOMEND?
Solanum tuberosum	-	aardappel	ja

Monsteronderzoeken

Ditylenchus dipsaci zie register "verplichte monsternamen bij export".

Certificeringseisen

Bijschrijving:

PSI-ARTIKELN (model 2)

Geen bijschrijving

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Verenigde Staten van Amerika**

NIET PSI-ARTIKELEN (model 1)

The plant was grown on land or in substrate which has been ~~sampled and~~ microscopically inspected by the national plant protection organization of the country in which it was grown within 12 months preceding issuance of the certificate and found free from potato cyst nematodes *Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*.[#]

Dit mag verklaard worden voor materiaal uit:

- Nederland
- EU-lidstaten op basis van een pre-exportcertificaat waarop deze zelfde bijschrijving staat vermeld
- België, Duitsland, Frankrijk, Oostenrijk, Polen, Ierland en Tsjechië, voorzover dit plantenpaspoortplichtige producten betreft (met plantenpaspoort).

Overige:

geen

Overige voorschriften

Behandelingen

Knoflook uit de volgende landen moet behandeld worden volgens een voorgeschreven methode van PPQ (zie invoervergunning):

Algerije, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Georgië, Griekenland, Hongarije, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kirgizstan, Kroatië, Marokko, Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Portugal, Rusland, Servië, Slovakije, Slovenië, Spanje, Syrië, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkije, Turkmenistan, Zuid Afrika en Zwitserland.

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

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<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 biovar 2</i>	b		0	
<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	

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<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 lillii</i>	s		2	
<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	
<i>Arabis mosaic nepovirus</i> (ArMV)	v		0	
<i>Broad bean wilt fabavirus</i> (BBWV)	v		1	
<i>Canna yellow mottle badnavirus</i> (CaYMV)	v		10	
<i>cucumber mosaic cucumovirus</i> (CMV)	v		1	
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (INSV)	v		1	
<i>Lily X potexvirus</i>	v		1	
<i>Lily symptomless carlavirus</i> (LSV)	v		2	
<i>Narcissus latent macluravirus</i> (NLV)	v		1	

Landenoverzicht exporteisen Plantuien, Sjalotten en Knoflook.

Land: **Verenigde Staten van Amerika**

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	Tolerantie %	In Nederland voorkomend?
<i>Tobacco rattle tobnavirus (TRV)</i>	v		2	
<i>Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)</i>	v		0	
<i>Tobacco streak ilarvirus (TSV)</i>	v		1	
<i>(Geldt alleen voor Dahlia)</i>				
<i>Tomato rin spot nepovirus (ToRSV)</i>	v		0	
<i>Tomato spotted wilt tospovirus (TSWV)</i>	v		1	
<i>Tulip X potexvirus</i>	v		1	
<i>Bean yellow mosaic virus</i>	v		2 (Crocus, Freesia)	
<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.