

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.
Land: **Servië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.6	25-7-2018	Bijschrijving aangepast
1.5	19-4-2017	Link aangepast
1.4	4-5-2016	Div. aanvullingen m.b.t. organismen die niet in NL voorkomen

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten - Servië

Servië (RS)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Bedrijf absoluut vrij van mineervlieg	Invoervergunning
	1	20	E	-	+	nee

Algemene eisen

Certificaat vereist voor
groenteplanten

Inspectie vereist voor
alle groenteplanten

Invoerverbod
geen

Producteisen

Standaardeisen

vrij van organismen vermeld in:
Register Q-organismen en
Register Basisnormen Nederland voor groenteplanten (indien gewas vermeld).

Specifieke eisen
geen

Groeimedium:
vrij van plantparasitaire nematoden en wratziekte.

Certificeringseisen

Bijschrijving

Let op, bijschrijving kan uit meerdere onderdelen bestaan.

Er mag worden gekozen tussen een bijschrijving waarbij verwezen wordt naar het item genoemd in de Servische wetgeving (een nummer met eventueel een letter).
In dat geval is de bijschrijving als volgt:

The consignment complies with the provision of annex IV A part I official gazette RS No 7/2010, 22/2012 **and 57/2015**, item ...
[cijfer / lettercombinatie(s) toevoegen]

De tekst mag ook voluit worden geschreven.

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.
Land: **Servië**

<p>25.5. Planten van Solanaceae, bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) van origine uit landen waar Potato stolbur mycoplasm voorkomt.</p>	<p>No symptoms of Potato stolbur mycoplasm have been observed on the plants at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p>
<p><i>Organisme komt niet voor in NL,</i></p> <p>25.6 Planten van Solanaceae bestemd voor opplant, m.u.v. zaad van <i>Solanum lycopersicum</i>, van origine uit landen waar Potato spindle tuber viroid voorkomt.</p>	<p>No symptoms of Potato spindle tuber viroid have been observed on plants at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation</p>
<p><i>Organisme komt voor in NL.</i></p>	
<p>25.7. Planten van <i>Capsicum annuum</i>, <i>Solanum lycopersicum</i>, <i>Musa.</i>, <i>Nicotiana</i>. and <i>Solanum melongena</i>, bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) van origine uit landen waar <i>Pseudomonas solanacearum</i> voorkomt.</p> <p><i>Organisme komt niet voor in NL, bijschrijving a gebruiken.</i></p>	<p>(a) The plants originate in areas which have been found free from <i>Pseudomonas solanacearum</i>; of (b) No symptoms of <i>Pseudomonas solanacearum</i> have been observed on the plants at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p>
<p>32.1. Kruidachtige planten bestemd voor opplant (m.u.v.)</p> <ul style="list-style-type: none"> — bollen, — wortelstokken, — planten van Gramineae, — rhizomen, — zaden, — knollen, <p>origine landen waar <i>Liriomyza sativae</i> en <i>Amauromyza maculosa</i> voorkomen.</p>	<p>the plants have been grown in nurseries and:</p> <p>(a) originate in an area, established in the country of export by the national plant protection service in that country, as being free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i> in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures.</p> <p>of</p> <p>(b) originate in a place of production, established in the country of export by the national plant protection service in that country, as being free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i> in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures and declared free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i> on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,</p> <p>of</p> <p>(c) immediately prior to export, have been subjected to an appropriate treatment against <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i> and have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> and <i>Amauromyza maculosa</i>.</p>
<p><i>In geval van origine NL, optie a vermelden</i></p>	<p>[Details of the treatment shall be mentioned on the phytocertificate.]</p>
<p>32.3. Kruidachtige planten bestemd voor opplant (m.u.v.)</p> <ul style="list-style-type: none"> — bollen, — wortelstokken, 	<p>(a) The plants originate in an area known to be free from <i>Liriomyza huidobrensis</i> and <i>Liriomyza trifolii</i>,</p> <p>of</p>

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.
Land: **Servië**

<ul style="list-style-type: none"> — planten van Gramineae, — rhizomen, — zaden, — knollen, <p><i>Organismes komen voor in NL, bipschrijving b of c vermelden</i></p>	<p>(b) either no signs of <i>Liriomyza huidobrensis</i> and <i>Liriomyza trifolii</i> have been observed at the place of production, on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to harvesting,</p> <p>of</p> <p>(c) immediately prior to export, the plants have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza huidobrensis</i> and <i>Liriomyza trifolii</i> and have been subjected to an appropriate treatment against <i>Liriomyza huidobrensis</i> and <i>Liriomyza trifolii</i>.</p>
<p>33. Planten met wortels, opgepot of bestemd voor opplant, gegroeid in het open veld.</p>	<p>The place of production is known to be free from <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedoniscus</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p>
<p>35.1 Planten van <i>Beta vulgaris</i> bestemd voor opplant, m.u.v. zaden. Organisme komt niet voor in NL, .</p>	<p>No symptoms of Beet curly top virus (non-European isolates) have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p>
<p>35.2 Planten van <i>Beta vulgaris</i> bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, van oorsprong uit landen waar Beet leaf curl virus voorkomt. Organisme komt niet voor in NL</p>	<p>(a) Beet leaf curl virus has not been known to occur in the area of production; and</p> <p>(b) no symptoms of Beet leaf curl virus have been observed at the place of production or in its immediate vicinity since the beginning of the last complete cycle of vegetation.</p>
<p>36.1. Planten bestemd voor opplant m.u.v.</p> <ul style="list-style-type: none"> — bollen, — wortelstokken, — rhizomen, — zaden, — knollen, <p>Organisme komt niet voor in NL bipschrijving a vermelden</p>	<p>the plants have been grown in nurseries and:</p> <p>(a) originate in an area, established in the country of export by the national plant protection service in that country, as being free from <i>Thrips palmi</i> in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures.</p> <p>of</p> <p>(b) originate in a place of production, established in the country of export by the national plant protection service in that country, as being free from <i>Thrips palmi</i> in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, and declared free from <i>Thrips palmi</i> on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export,</p> <p>of</p> <p>(c) immediately prior to export, have been subjected to an appropriate treatment against <i>Thrips palmi</i> and have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i>.</p>

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.
Land: **Servië**

	[Details of the treatment shall be mentioned on the phytocertificate and phytocertificate for re-export.]
<p>45.3.a Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) origine landen waar Tomato yellow leaf curl virus voorkomt</p> <p>Waar <i>Bemisia tabaci</i> niet voorkomt.</p> <p><i>Tomato Yellow leaf Curl Virus</i> komt niet voor in NL. <i>Bemisia tabaci</i> komt wel voor in NL. Optie 45.3a niet vermelden</p>	no symptoms of Tomato yellow leaf curl virus have been observed on the plants
<p>45.3.b Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> bestemd voor opplant (m.u.v. zaad) origine landen waar Tomato yellow leaf curl virus voorkomt en Waar <i>Bemisia tabaci</i> voorkomt.</p> <p><i>Tomato Yellow leaf Curl Virus</i> komt niet voor in NL. <i>Bemisia tabaci</i> komt wel voor in NL. Optie 45.3b niet vermelden</p>	<p>(a) no symptoms of Tomato yellow leaf curl virus have been observed on the plants, and</p> <p>(aa) the plants originate in areas known to be free from <i>Bemisia tabaci</i>, (bb) the place of production has been found free from <i>Bemisia tabaci</i> on official inspections carried out at least monthly during the three months prior to export;</p> <p>of</p> <p>(b) no symptoms of Tomato yellow leaf curl virus have been observed on the place of production and the place of production has been subjected to an appropriate treatment and monitoring regime to ensure freedom from <i>Bemisia tabaci</i>.</p>
<p>46.a Planten bestemd voor opplant (m.u.v. zaden, bollen, wortelstokken, knollen en rhizomen) origine landen waar de relevante schadelijke organismes voorkomen.</p> <p>De relevante schadelijke organismes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellow virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus, — andere virussen verspreid door <i>Bemisia tabaci</i>. <p>(a) Waar <i>Bemisia tabaci</i> (niet-Europese populatie) of andere vectoren van de relevante schadelijke organismes niet</p>	No symptoms of the relevant harmful organisms have been observed on the plants during their complete cycle of

Landenoverzicht exporteisen Groenteplanten.
Land: **Servië**

voorkomen.	vegetation
<p>In geval van origine NL: (virussen en <i>Bemisia tabaci</i> (non-European) komen niet voor) wel de bijschrijving 46 a vermelden</p> <p>46.b Planten bestemd voor opplant (m.u.v. wortelstokken en knollen) origine landen waar de relevante schadelijke organismes voorkomen.</p> <p>De relevante schadelijke organismes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellow virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus, — andere virussen verspreid door <i>Bemisia tabaci</i>. <p>en Waar <i>Bemisia tabaci</i> (niet-Europese populatie) of andere vectoren van de relevante schadelijke organismes voorkomen.</p> <p>In geval van origine NL: (virussen en <i>Bemisia tabaci</i> (non-European) komen niet voor) 46b niet vermelden</p>	<p>No symptoms of the relevant harmful organisms have been observed on the plants during an adequate period, and</p> <p>(a) the plants originate in areas known to be free from <i>Bemisia tabaci</i> and other vectors of the relevant harmful organisms; or</p> <p>(b) the place of production has been found free from <i>Bemisia tabaci</i> and other vectors of the relevant harmful organisms on official inspections carried out at appropriate times; or</p> <p>(c) the plants have been subjected to an appropriate treatment aimed at eradicating <i>Bemisia tabaci</i></p>

AANVULLEND VOOR PLANTEN VAN

Brassica (en andere waardplanten van *Xylella fastidiosa*, zie voor de volledige lijst het Landenoverzicht exporteisen Sierteelt Servië, uit EU-landen, m.u.v. Frankrijk en Italië, en de derde landen genoemd onder "Third countries where *Xylella fastidiosa* is not known to occur" in de EU-lijst van landen vrij van *Xylella fastidiosa*, zie <https://www.nvwa.nl/documenten/communicatie/diversen/archief/2016m/eu-list-of-countries-registered-as-being-free-from-xylella-fastidiosa>

Xylella fastidiosa is not present in the country of origin. Neither presence nor symptoms of *Xylella fastidiosa* have been found in the plants.

Overige voorschriften

Verpakking

geen informatie aanwezig

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.