

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
2.7	17-04-2024	Toevoeging Solanaceae (TPS)
2.6	21-02-2024	Tekstuele aanpassing over format van A.D.
2.5	29-11-2023	Aanpassing code 5-NL niet vrij

## Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden – Servië

<b>SERVIË</b> <b>(RS)</b>	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	-	nee

### Algemene informatie

Geleidelijk gaan we over naar een nieuwe coderingssystematiek waardoor, voorlopig, twee verschillende systemen in gebruik zijn in dit document.

Uitleg codes, zie NVWA-site: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/algemeen/toelichting-landeneisen>

#### Legenda:

\$ = zie Register Dekkingen Zaaizaden

~ = de dekking van dit organisme moet nog bepaald worden. Het kan enige tijd duren, de datasheet moet nog worden opgesteld.

#### Pre-exportcertificaten

De exporteur dient er rekening mee te houden dat sommige garanties moeten worden afgegeven door het EU-land van origine. Dit gebeurt met een pre-exportcertificaat. Op dit certificaat verklaart het EU land van origine dat de planten, plantaardige producten of andere materialen die geteeld, geproduceerd, opgeslagen of verwerkt zijn, voldoen aan specifieke fytosanitaire voorschriften met betrekking tot één of meer van de volgende aspecten:

- de afwezigheid of aanwezigheid van bepaalde organismen;
- de oorsprong in of op een specifiek veld, productiefaciliteit, productieplaats of gebied;
- de status van een plaagorganisme in het veld, in de productiefaciliteit, op de productieplaats, in het gebied of het land van oorsprong;
- het resultaat van inspecties, het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests.

Zie ook:

<https://www.nvwa.nl/documenten/export/fytosanitair/voorschriften/toelichting-certificaten/instructie-waarmeden-fytosanitair-certificaat>

### Algemene eisen

#### Certificaat vereist voor:

alle zaden

#### Invoerverbod:

voor zover bekend gelden er voor zaden geen invoerverboden.

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

---

### **Overige voorschriften:**

#### **Quarantainewaardige onkruidzaden.**

De afgifte van het fytosanitair certificaat dient de vrijheid van de nader te noemen quarantaine onkruidzaden te waarborgen. Waarmerken van het certificaat is slechts mogelijk als de zending aantoonbaar vrij is.

Afhankelijk van het soort zaad is monsteronderzoek vereist. Zie hiervoor bijbehorende codes in register Codering Zaaizaden.

Onkruiden met een quarantaine-status zijn:

Acroptilon repens  
Ambrosia artemisifolia  
Ambrosia psilostachya  
Ambrosia trifida  
Arceuthobium spp.  
Asclepias syriaca  
Galinsoga ciliata  
Iva xanthifolia  
Cuscuta spp.  
Orobanche spp.  
Solanum rostratum  
Solanum triflorum.

### **Certificeringseisen**

#### **Eisen zonder bijschrijving afkomstig van de Q-lijst van Servië:**

##### **Citrullus lanatus**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucumis melo**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucumis sativus**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucurbita maxima**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucurbita maxima x C. moschata**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucurbita moschata**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Cucurbita pepo**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

##### **Lagenaria siceraria**

Acidovorax citrulli (2; 4-NL vrij; 5; 6; 9)

### **Bijschrijvingen:**

#### **Algemeen**

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

*Seeds and planting material are derived from plants that have not been infected (or infested) by quarantine pests or organisms; and the production in its vegetation phase was controlled by the competent plant protection organization of the country of origin.*

Daarnaast, per gewas de volgende bijschrijvingen (zie eerste kolom van tabel hieronder), waarbij verwezen wordt naar de bijbehorende wetgeving, itemnummer en eventueel de gekozen optie (meestal een letter maar soms een indent (first indent, second indent of third indent)). De bijschrijving wordt dan, bijvoorbeeld voor zaden van *Helianthus annuus*:

*The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 47a.*

Dat in de bijschrijving alleen de verwijzing naar de wetgeving voldoende is (de tekst in de eerste kolom), is bevestigd door de NPPO van Servië (pers. comm. november 2023).

Let op: in e-CertNL wordt alleen de verwijzing naar de wetgeving met itemnummer + letter/indent combinatie aangeboden (de tekst in de eerste kolom). Indien gewenst mag ook de volledig uitgeschreven bijschrijvingstekst vermeld worden op het FC (d.w.z., zowel de tekst in de eerste als de tekst in de tweede kolom), maar dit moet via een IVI (Instructie Voor Invoervergunning) ingeregeld worden.

Bijschrijving	Eis (niet als bijschrijving op het FC door Servië vereist)
<p>25.6. Zaden van <i>Solanum tuberosum</i> met origine landen waar potato spindle tuber viroid voorkomt (let op: de eis van Servië ligt op <i>Solanaceae m.u.v. Solanum lycopersicum</i>. Deze eis wordt voorlopig allen voor <i>Solanum tuberosum</i> ingevoerd.)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 25.6.</p>	<p>No symptoms of disease have been observed on the plants at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation caused by the following organism: potato spindle tuber viroid (6)</p>
<p>47. Zaden van <i>Helianthus annuus</i>: (<i>Plasmopara halstedii</i>)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 47 ...</p>	<p>(a) The seeds originate in areas known to be free from <i>Plasmopara halstedii</i> (4-NL niet vrij; 5)</p> <p>OR</p> <p>(b) The seeds, other than those seeds that have been produced on varieties resistant to all races of <i>Plasmopara halstedii</i> (<del>IX11</del>) present in the area of production, have been subjected to an appropriate treatment against <i>Plasmopara halstedii</i> (13).</p>
<p>48. Zaden van <i>Solanum lycopersicum</i>: (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas campestris</i>)</p>	<p>(a) The seeds originate in areas where the following organisms are not known to occur: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (4-NL vrij; 5),</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

<p>pv. <i>vesicatoria</i> en potato spindle tuber viroid)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 48 ...</p> <p>(<i>Pepino mosaic virus</i>)</p> <p>The consignment complies with the provision of the Order on Implementation of special Phytosanitary inspections to Detect Harmful Organism of Pepino Mosaic Virus (Official Gazette RS no. 54/2011, point 1 ...)</p>	<p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (4-NL vrij; 5) and potato spindle tuber viroid (4-NL niet vrij; 5).</p> <p>OR</p> <p>(b) No symptoms of diseases have been observed on the plants at the place of production during their complete cycle of vegetation caused by the following organisms: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (6), <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (6) and Potato spindle tuber viroid (6).</p> <p>OR</p> <p>(c) The seeds have been subjected to official testing, on a representative sample and using appropriate methods, and have been found, in these tests, free from the following organisms: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (2), <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (2) and potato spindle tuber viroid (2).</p> <p>1. The seeds have been obtained by means of an appropriate acid extraction method, and the seed originate in areas in which Pepino mosaic virus is known not to occur (4-NL niet vrij; 5 + 13).</p> <p>OR</p> <p>2. The seeds have been obtained by means of an appropriate acid extraction method, and no symptoms of Pepino mosaic virus have been observed on the plants <i>Lycopersicon lycopersicum</i> at the place of production during complete cycle of vegetation (6 + 13).</p> <p>OR</p> <p>3. The seeds have been obtained by means of an appropriate acid extraction method or an equivalent method, and the seeds have undergone official testing for Pepino mosaic virus, on a representative sample and using appropriate methods, and have been found, in these tests, free from Pepino mosaic virus (2 + 13).</p>
<p>49.1. Zaden van <i>Medicago sativa</i>: (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants,</p>	<p>(a) No symptoms <i>Ditylenchus dipsaci</i> (6) have been observed at the place of production since the beginning of the last complete cycle of vegetation and no <i>Ditylenchus dipsaci</i> (2) has been revealed</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

<p>Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 49.1 ...</p> <p>49.2. Zaden van <i>Medicago sativa</i> met origine landen waar <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> voorkomt: (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 49.2 ...</p>	<p>by laboratory tests on a representative sample.</p> <p>OR</p> <p>(b) Fumigation has taken place prior to export (13).</p> <p>Without prejudice to the requirements applicable to plants listed in Annex IV(A)(I) (49.1), official statement that:</p> <p>(a) <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Insidiosus</i> (6) has not been known to occur on the farm or in the immediate vicinity since the beginning of the past 10 years;</p> <p>(b) either</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— the crop belongs to a variety recognised as being highly resistant to <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Insidiosus</i> (11),</li> </ul> <p>OR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it had not yet started its fourth complete cycle of vegetation from sowing when the seed was harvested and there was not more than one preceding seed harvest from the crop,</li> </ul> <p>OR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— the content of inert matter which has been determined in accordance with the rules applicable for the certification of seed, does not exceed 0,1 % by weight;</li> </ul> <p>(c) no symptoms of <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (6) have been observed at the place of production, or on any <i>Medicago sativa</i> L. crop adjacent to it, during the last complete cycle of vegetation or, where appropriate, the last two cycles of vegetation;</p> <p>(d) the crop has been grown on land on which no previous <i>Medicago sativa</i> L. crop has been present during the last three years prior to sowing (6).</p>
<p>51. Zaden van <i>Phaseolus</i> sp.: (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)</p> <p>The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects,</p>	<p>(a) The seeds originate in areas known to be free from <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (4-NL niet vrij; 5);</p> <p>OR</p> <p>(b) A representative sample of the seeds has been tested and found free from</p>

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 51 ...	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (2) in these tests.
52. Zaden van <i>Zea mays</i> : ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ) The consignment complies with the provisions of the Rulebook On The List of the Harmful Organisms and List of Plants, Plant Products and Regulated Objects, annex IV A part I official gazette RS No. 7/2010, 22/2012 and 57/2015, item 52 ...	(a) The seeds originate in areas known to be free from <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (4-NL vrij; 5); OR (b) A representative sample of the seeds has been tested and found in this test free from <i>Pantoea stewartia</i> subsp. <i>stewartii</i> (2).

**Aanvullend voor de volgende gewassen (noodmaatregel):**

<b>Bijschrijving</b>	<b>Eis (niet als bijschrijving op het FC door Servië vereist)</b>
Zaden van <i>Capsicum annum</i> : ( <i>tomato brown rugose fruit virus</i> ) The consignment complies with the provision of the Order on Implementation of Special Phytosanitary Inspections to Detect the Harmful Organism of tomato brown rugose fruit virus (Official Gazette RS no. 3/2020, item ...)	1) The plants for planting originate in a country free from the tomato brown rugose fruit virus, as established by the national plant protection organization, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures (4-NL niet vrij). OR 2) The plants for planting originate in an area * free from the tomato brown rugose fruit virus, as established by the national plant protection organization concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures (4-NL niet vrij; 5). * <i>The name of that area must be stated under the rubric 'place of origin'.</i> OR 3) (b) Official sampling and testing for the presence of tomato brown rugose fruit virus has been carried out using appropriate methods on a representative sample and it has been established that tomato brown rugose fruit virus is not present (2).
Zaden van <i>Solanum lycopersicum</i> : ( <i>tomato brown rugose fruit virus</i> ) The consignment complies with the provision of the Order on Implementation of Special Phytosanitary Inspections to Detect the Harmful Organism of tomato brown rugose fruit virus (Official Gazette RS no. 3/2020, item ...)	1) The plants for planting originate in a country free from the tomato brown rugose fruit virus, as established by the national plant protection organisation, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures (4-NL niet vrij). OR

Landenoverzicht exporteisen Zaaizaden

Land: **Servië**

	<p>2) The plants for planting originate in an area * free from the tomato brown rugose fruit virus, as established by the national plant protection organisation concerned, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures (4-NL niet vrij; 5).</p> <p><i>* The name of that area must be stated under the rubric 'place of origin'</i></p> <p>OR</p> <p>3) (b) Official sampling and testing for the presence of tomato brown rugose fruit virus has been carried out using appropriate methods on a representative sample and it has been established that tomato brown rugose fruit virus is not present (2).</p>
--	--

*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.*