

Disclaimer

Het FAVV is niet verantwoordelijk voor de informatie in deze tabel. Hoewel het onze doelstelling is om geactualiseerde en exacte informatie te verspreiden, kunnen we dit niet garanderen. Het FAVV zal op basis van fouten of wijzigingen die gemeld worden, de informatie aanpassen. Dit document bevat verwijzingen naar informatie van andere organisaties. Het FAVV kan geen garanties geven of deze externe informatie actueel en juist is en wijst elke aansprakelijkheid in dit verband af.

Eis nr	Eis (Tekst in blauw: aangepaste GB-eisen - zullen op termijn in de wetgeving worden doorgevoerd)			Evaluatie - voorwaarden voor certificering planten van BE/NL/DK/PL oorsprong	Evaluatie - voorwaarden voor certificering planten afkomstig uit andere landen dan BE/NL/DK/PL
	Description of plants, plant products or other objects	Origin	Special requirements		
2	Plants for planting, other than <b>seeds</b> , that belong to the genera and species listed in the list of Xylella host plants, other than those referred to in entries 3, 4 and 5 of this Table  The list of host plants: <a href="https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf">https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf</a>	Any third country	The plants must be accompanied by an official statement: (a) that they have been grown during a period of at least three years before export, or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a <b>country</b> which, in accordance with the measures specified in ISPM4, is <b>known to be free</b> from Xylella fastidiosa (Wells et al.), <b>OR</b>	De operator toont aan dat de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus in BE en/of NL gegroeid werden => optie (a) kan toegepast worden Optie (a) moet vermeld worden op het fyto sanitair certificaat.	De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden=> optie (a) is van toepassing indien deze landen vrij zijn van X. fastidiosa en het land dit ook notificeerde aan het VK Optie (a) moet vermeld worden op het fyto sanitair certificaat.  <u>Planten afkomstig uit EU-land:</u> EPPO Global Database, eventueel website DEFRA (aangezien notificatie gevraagd) of via een pre-uitvoercertificaat om de status van het land mee te delen  <u>Planten afkomstig uit niet-EU land:</u> bijkomende verklaring op fyto sanitair certificaat vermeld dat X. fastidiosa niet voorkomt in het land
2	Plants for planting, other than <b>seeds</b> , that belong to the genera and species listed in the list of Xylella host plants, other than those referred to in entries 3, 4 and 5 of this Table  The list of host plants: <a href="https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf">https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf</a>	Any third country	(b) that they have been grown during a period of at least three years before export, or in the case of plants which are younger than three years have been grown throughout their life, in an area which has been established by the national plant protection organisation in accordance with ISPM4 as <b>an area that is free from</b> Xylella fastidiosa (Wells et al.), <b>OR</b>	nvt	De operator toont aan in welke gebieden de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden=> optie (b) is van toepassing indien de gebieden vrij zijn van X. fastidiosa  <u>Planten afkomstig uit EU-land:</u> pre-uitvoercertificaat is nodig om aan te tonen in welke ziektevrije gebieden de planten geteeld werden  <u>Planten afkomstig uit niet-EU land:</u> OK indien fyto sanitair certificaat van invoer aanwezig is

2	<p>Plants for planting, other than <b>seeds</b>, that belong to the genera and species listed in the list of Xylella host plants, other than those referred to in entries 3, 4 and 5 of this Table</p> <p>The list of host plants:  <a href="https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf">https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf</a></p>	Any third country	<p>(c) in the case of plants which originate in <b>an area*</b> where Xylella fastidiosa (Wells et al.) is <b>not known to be absent</b>, an official statement:                  [*The name of the area(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "additional declaration".]</p> <hr/> <p><b>(i)</b> that the plants have been <u>produced in a site</u> **:                  [** the name of the site(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "additional declaration"]</p> <p>(aa) that is authorised by the national plant protection organisation in accordance with ISPM10 as a site that is free from Xylella fastidiosa (Wells et al.) and its vectors,</p> <p>(bb) that is physically protected against the introduction of Xylella fastidiosa (Wells et al.) by its vectors,</p> <p>(cc) that is surrounded by a zone with a width of 100 m which has been subject to official inspections twice a year, and where all of the plants found to be infected with, or to have symptoms of, Xylella fastidiosa (Wells et al.) have been immediately removed, and appropriate phytosanitary treatments against the vectors of Xylella fastidiosa (Wells et al.) have been applied before that removal,</p>	nvt	<p>EU-land:                  -planten die nooit in een afgebakend gebied geteeld zijn                  -planten afkomstig van een erkende productielocatie in een afgebakend gebied                  -nooit besmette planten afkomstig vanuit een afgebakend gebied                  -in vitro planten</p> <p>niet-EU land: planten ingevoerd uit een erkende productielocatie (staat vermeld op het fyto sanitair certificaat bij invoer)</p> <hr/> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de planten afkomstig zijn van een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van X. fastidiosa (erkende productielocatie of een andere locatie)</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU</u>: pre-uitvoercertificaat is vereist om te bevestigen dat de controles werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: in de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat voor invoer moeten de uitgevoerde controles vermeld zijn</p>
---	---	-------------------	---	-----	--

	<p>(dd) that at appropriate times throughout the year, is subject to phytosanitary treatments to maintain freedom from the vectors of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.), including the removal of plants,</p> <p>(ee) that is subject annually, together with the zone referred to in point (cc), to at least two official inspections during the flight season of the vectors of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.),</p> <p>(ff) where throughout the production time of the plants, neither symptoms of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) nor its vectors were found in the site or, if suspect symptoms were observed, testing was carried out and the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) confirmed, <b>AND</b></p> <p>(gg) where throughout the production time of the plants, no symptoms of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) were found in the zone referred to in point (cc) or, if suspect symptoms were observed, testing was carried out and the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) confirmed</p> <p>(ii) that representative samples of each species of the plants from the site have been subject to annual testing, at the most appropriate time, and the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) has been confirmed on the basis of tests carried out in accordance with internationally validated testing methods,</p>	<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om aan te tonen dat de behandelingen werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig (voorwaarde erkende productielocatie ; 2 inspecties per jaar maar 100m zone rondom niet vereist)</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201; 2 inspecties per jaar) maar 100m zone rondom niet vereist-&gt; in de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat voor invoer dient vermeld te zijn een 100m-zone rondom het productieperceel ook 2 keer geïnspecteerd werd gedurende het vliegseizoen vector</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU</u>: pre-uitvoercertificaat is vereist om te bevestigen dat de controles werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: in de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat voor invoer moeten de uitgevoerde controles vermeld zijn</p> <p><u>EU</u>: pre-uitvoercertificaat is vereist om te bevestigen dat de controles werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: in de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat voor invoer moeten de uitgevoerde controles vermeld zijn</p>
--	---	--

	<p>(iii) that the plants have been transported in closed containers or packaging, to prevent infection with Xylella fastidiosa (Wells et al.) or any of its known vectors,</p>	<p><u>EU-land</u>: een schriftelijke bevestiging van de operator dat de planten in een gesloten container getransporteerd werden</p> <p><u>niet-EU-land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>
	<p>(iv) that as close to the time of export as is practically possible, the lots of the plants were subject to official visual inspection, sampling and molecular testing, carried out in accordance with internationally validated testing methods, using a sampling scheme able to identify with 99% reliability the level of presence of infected plants of 1%, that targets in particular plants displaying symptoms of Xylella fastidiosa (Wells et al.), and that confirmed the absence of Xylella fastidiosa (Wells et al.), <b>AND</b></p>	<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om aan te tonen dat het bemonsteringsaantal overeenstemt met de VK-eis en dus hoger is dan het aantal gevraagd volgens de EU-wetgeving (VO2020/1201 art. 19 en art 20; betrouwbaarheid resp 80 en 95%)</p> <p><u>niet-EU land</u>: de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat voor invoer dient te vermelden dat een bemonsteringsschema van 99% betrouwbaarheid om 1% geïnfecteerde planten vast te stellen werd toegepast (aangezien de voorwaarde voor invoer in EU minder strikt is nl. een betrouwbaarheid van ten minste 90% om een besmettingsniveau van 1% vast te stellen)</p>
	<p>(v) that immediately before export, the lots of the plants were subject to phytosanitary treatments against any known vectors of Xylella fastidiosa (Wells et al.), <b>OR</b></p>	<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat de fyto sanitaire behandeling plaats vond in het land van oorspron en anders: behandeling uitvoeren voor export naar het VK</p> <p><u>niet-EU land</u>: fyto sanitair certificaat van invoer vermeld de fyto sanitaire behandeling in het land van oorsprong en anders: behandeling uitvoeren voor export naar het VK</p>

2	<p>Plants for planting, other than <b>seeds</b>, that belong to the genera and species listed in the list of Xylella host plants, other than those referred to in entries 3, 4 and 5 of this Table</p> <p>The list of host plants:  <a href="https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf">https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/uploads/Xylella-hosts-risk-levels3.pdf</a></p>	Any third country	<p>(d) in the case of plants which originate in <b>an area where Xylella fastidiosa</b> (Wells et al.) <b>is not known to be absent</b>, and which have been grown for their entire production cycle <b>in vitro</b>, an official statement:</p>	nvt	
			<p><b>(i)</b> that the plants have been grown in a <u>site** of production</u>                  [** the name of the site(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "additional declaration"]</p> <p>(aa) that is authorised by the national plant protection organisation in the country of origin in accordance with ISPM10 as a site of production that is free from Xylella fastidiosa (Wells et al.) and its vectors,</p> <p>(bb) that is physically protected against the introduction of Xylella fastidiosa (Wells et al.) by its vectors,</p> <p>(cc) that is subjected annually to at least two official inspections carried out at appropriate times, <b>AND</b></p>		<p>Indien het productieperceel voldoet aan onderstaande voorwaarden: naam van het perceel vermelden in de bijkomende verklaring</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de planten afkomstig zijn van een locatie (perceel) die fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van X. fastidiosa (erkende productielocatie of een andere locatie)</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p> <p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de 2 inspecties werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>

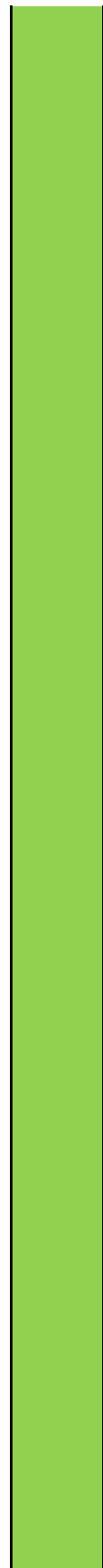
		(dd) where throughout the production time of the plants, neither symptoms of Xylella fastidiosa (Wells et al.) nor its vectors were found in the site or, if suspect symptoms were observed, testing was carried out, and the absence of Xylella fastidiosa (Wells et al.) confirmed,	<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>	
		(ii) that the plants have been transported under sterile conditions in a transparent container that precludes the possibility of infection by Xylella fastidiosa (Wells et al.) through its vectors, <b>AND</b>	<p><u>EU-land</u>: een schriftelijke bevestiging van de operator dat de planten onder steriele omstandigheden werden getransporteerd -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele containers (verpakkingen)</p> <p><u>niet-EU-land</u>: geen voorwaarde voor invoer in EU -&gt; in de bijkomende verklaring van het fyto sanitair certificaat die vermeld te worden dat de goederen in steriel afgesloten verpakking ingevoerd werden -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele verpakkingen (containers)</p>	
		(iii) that the plants have been grown from seeds, propagated under sterile conditions from mother plants which have spent their entire lives in an area free from Xylella fastidiosa (Wells et al.) and have been tested and found free from Xylella fastidiosa (Wells et al.), or have been propagated under sterile conditions from mother plants which meet the requirements in point (c)(i) and have been tested and found free from Xylella fastidiosa (Wells et al.).	<p><u>EU-land</u>: planten geteeld in erkende productielocatie voldaan aan voorwaarde (eerste deel) - plantenpaspoort volstaat</p> <p><u>niet-EU land</u>: eerste deel is voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 punt 2 VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>	
3	Plants intended for planting other than seeds, of Coffea sp. and Polygala myrtifolia L	Any third country	The plants must be accompanied by an official statement:	

			<p>(a) that they have been grown during a period of at least three years before export, or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life in <b>a country</b> which, in accordance with the measures specified in ISPM4, is <b>known to be free</b> from <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.), <b>AND</b></p>	<p>afwezig in BE - indien genotificeerd aan VK: optie (a) is van toepassing en optie (a) moet vermeld worden op het fytosanitair certificaat</p> <p>afwezig in NL - indien genotificeerd aan VK: optie (a) is van toepassing en optie (a) moet vermeld worden op het fytosanitair certificaat</p>	<p>De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden=&gt; optie (a) is van toepassing indien deze landen vrij zijn van <i>X. fastidiosa</i> en het land dit ook notificeerde aan het VK</p> <p>Optie (a) moet vermeld worden op het fytosanitair certificaat.</p> <p><u>Planten afkomstig uit EU-land:</u> EPPO Global Database, eventueel website DEFRA (aangezien notificatie gevraagd) of via een pre-uitvoercertificaat om de status van het land mee te delen</p> <p><u>Planten afkomstig uit niet-EU land:</u> bijkomende verklaring op fytosanitair certificaat vermeld dat <i>X. fastidiosa</i> niet voorkomt in het land</p>
3	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Coffea</i> sp. and <i>Polygala myrtifolia</i> L	Any third country	<p>(b) that they have been grown <b>in a site</b> that is subject to annual official inspection, with sampling and testing carried out at the appropriate times for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and in accordance with international standards, using a sampling scheme which is able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%, and in which the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) was confirmed, <b>AND</b></p>	<p>BE: verifiëren bij de operator of de inspectie met monstername (monster grootte moet minstens even groot zijn als vermeld in de eis, te verifiëren in ISPM 31)</p> <p>NL: pre-uitvoercertificaat nodig om te bevestigen dat extra inspectie productieperceel &amp; staalname (+resultaten) werden uitgevoerd</p>	<p><u>EU-land:</u> plantenpaspoort volstaat</p> <p><u>niet-EU land:</u> fytosanitair certificaat voor invoer garandeert een bemonsteringsschema om 1% besmette planten te detecteren met een betrouwbaarheid van 90% (er worden meer planten bemonsterd dan gevraagd door VK)</p>
3	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Coffea</i> sp. and <i>Polygala myrtifolia</i> L		<p>(c) in the case of plants of <b><i>Polygala myrtifolia</i> L.</b> intended for planting, other than seeds, that before their movement out of their production site and as close to that time as practically possible, each lot of plants was subjected in addition to official visual inspection and sampling, as well as testing, in line with international standards for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.), using a sampling scheme which is able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%, and in which the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) was confirmed.</p>	<p>BE: extra inspectie van het productieperceel + staalname van het lot (99% betrouwbaarheid, 5% besmettingsniveau ISPM 31) is nodig</p> <p>NL: pre-uitvoercertificaat nodig om te bevestigen dat extra inspectie productieperceel &amp; staalname (+resultaten) werden uitgevoerd</p>	<p><u>EU-land:</u> pre-uitvoercertificaat nodig om te bevestigen dat extra inspectie productieperceel &amp; staalname (+resultaten) werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land:</u> in de bijkomende verklaring van het fytosanitair certificaat van invoer dient de extra inspectie van het productieperceel en de staalname (+resultaten) vermeld te worden</p>

4	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Lavandula</i> sp. L., <i>Nerium oleander</i> L. and <i>Salvia Rosmarinus</i> (Spenner)	Any third country	<p>The plants must be accompanied by an official statement:</p> <p>(a) that they have been grown:</p> <p>(i) during a period of at least three years before export, or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, in accordance with the measures specified in ISPM4, is known to be free from <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.), <b>AND</b></p> <p>(ii) in a site that is subject to annual official inspection, with sampling and testing carried out at the appropriate times on those plants for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and in accordance with international standards, using a sampling scheme able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%, in which the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) was confirmed, <b>OR</b></p>		
4	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Lavandula</i> sp. L., <i>Nerium oleander</i> L. and <i>Salvia Rosmarinus</i> (Spenner)	Any third country	<p>(b) in the case of plants, other than unrooted cuttings that:</p> <p>(i) the plants have been grown in <b>a place of production</b> which has been registered and supervised by the national plant protection organisation for a period of at least one year before the export of the plants,</p> <p>(ii) the place of production, together with a 200m zone surrounding the place of production, is known to be free from <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) on the basis of official inspections, which included testing where appropriate, that was carried out at appropriate times;</p>	nvt	<p>De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden</p> <p>De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden</p> <p>BE: verifiëren bij de operator of de inspectie met monsternamen (monster grootte moet minstens even groot zijn als vermeld in de eis, te verifiëren in ISPM 31) Voor <i>Salvia Rosmarinus</i> dient een extra inspectie (+staalname, ISPM 31) te gebeuren</p> <p>NL: pre-uitvoercertificaat nodig om te bevestigen dat extra inspectie productieperceel &amp; staalname (+resultaten) werden uitgevoerd OF de leverancier van de waardplanten staat vermeld in volgend register: <a href="https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/landeneisen/sierteelt/overzicht-leveranciers-waardplanten-xylella-naar-verenigd-koninkrijk">https://www.nvwa.nl/onderwerpen/export-planten-groenten-fruit-plantaardige-producten/documenten/export/fytosanitair/landeneisen/sierteelt/overzicht-leveranciers-waardplanten-xylella-naar-verenigd-koninkrijk</a></p> <p>EU-land: plantenpaspoort volstaat voor <i>Lavandula dentata</i> en <i>Nerium oleander</i> EU-land: pre-uitvoercertificaat is nodig om de staalname (+resultaten) van <i>Salvia Rosmarinus</i> &amp; andere <i>Lavandula</i> species te bevestigen</p> <p>niet-EU land: fytosanitair certificaat voor invoer garandeert een bemonsteringsschema om 1% besmette planten te detecteren met een betrouwbaarheid van 80% (er worden meer planten bemonsterd dan gevraagd door VK) - OK</p> <p>De operator toont aan in welke productieplaatsen de planten gegroeid werden en dit tenminste het jaar voorafgaand aan export</p> <p>EU: pre-uitvoercertificaat is vereist om te bevestigen dat de controles werden uitgevoerd</p> <p>niet-EU land: in de bijkomende verklaring van het fytosanitair certificaat voor invoer moeten de uitgevoerde controles vermeld zijn</p>



		(iii) the plants have been subjected to an annual official inspection at an appropriate time, which included sampling and testing, that confirmed the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and was carried out in accordance with international standards using a sampling scheme able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%,		<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te bevestigen dat de inspectie en staalname plaats vond</p> <p><u>niet-EU land</u>: fyto sanitair certificaat voor invoer garandeert een bemonsteringsschema om 1% besmette planten te detecteren met een betrouwbaarheid van 80% (er worden meer planten bemonsterd dan gevraagd door VK) - OK</p>
		(iv) immediately before their export, the plants were subjected to an official visual inspection for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and, where any symptoms giving rise to a suspicion of its presence were observed, were tested in line with international standards for its presence, confirming its absence,		<p><u>EU-land</u>: exportcontrole zending - OK</p> <p><u>niet-EU land</u>: exportcontrole zending - OK</p>
		(v) where there has been any evidence of the presence of the vector of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) at the place of production, chemical and cultural controls have been used to suppress the vector, <b>AND</b>		<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te bevestigen dat de behandeling werd uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU-land</u>: op het fyto sanitair certificaat van invoer dient de behandeling vermeld te zijn</p>
		(vi) the plants have been grown throughout their life under complete physical protection, and appropriate hygiene measures have been implemented at the place of production to ensure that <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) is not transmitted by tools or equipment,		<p><u>EU</u>: pre-uitvoercertificaat vereist om te bevestigen dat de planten fysiek afgeschermd waren en dat goede hygiënemaatregelen werden toegepast</p> <p><u>niet-EU-land</u>: de bijkomende verklaring op het fyto sanitair certificaat van invoer dient te vermelden dat de planten fysiek afgeschermd waren en dat goede hygiënemaatregelen werden toegepast.</p>
4	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Lavandula</i> sp. L., <i>Nerium oleander</i> L. and <i>Salvia Rosmarinus</i> (Spenner)	Any third country	(c) in the case of unrooted cuttings, that they derive from mother plants which were grown in accordance with the requirements specified in paragraph (a) or (b), <b>OR</b>	<p>zie analyse onder 4(a)</p> <p>zie analyse onder 4(a) en 4(b)</p>
4	Plants intended for planting other than seeds, of <i>Lavandula</i> sp. L., <i>Nerium oleander</i> L. and <i>Salvia Rosmarinus</i> (Spenner)	Any third country	(d) in the case of plants which originate <b>in an area where <i>Xylella fastidiosa</i></b> (Wells et al.) <b>is not known to be absent</b> and which have been grown for their entire production cycle <b>in vitro</b> :	nvt



(i) that the plants have been grown in a site\*\* of production  
[\*\* the name of the site(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "additional declaration"]

(aa) that is authorised by the national plant protection organisation in the country of origin in accordance with ISPM10 as a site of production that is free from *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) and its vectors,

(bb) that is physically protected against the introduction of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) by its vectors,

(cc) that is subjected annually to at least two official inspections carried out at appropriate times, **AND**

(dd) where, throughout the production time of the plants, no symptoms of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) or its vectors were found in the site or, if suspect symptoms were observed, testing was carried out, and the absence of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) confirmed,

Indien het productieperceel voldoet aan onderstaande voorwaarden: naam van het perceel vermelden in de bijkomende verklaring

EU-land: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel

niet-EU land: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 & 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is

EU-land: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de planten afkomstig zijn van een locatie (perceel) die fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van *X. fastidiosa* (erkende productielocatie of een andere locatie)

niet-EU land: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is

EU-land: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de 2 inspecties werden uitgevoerd

niet-EU land: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is

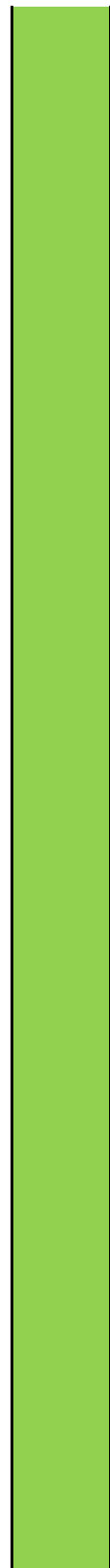
EU-land: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel

niet-EU land: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 & 31, VO 2020/1201 - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is

		<p>(ii) that the plants have been transported under sterile conditions in a transparent container that precludes the possibility of infection by Xylella fastidiosa (Wells et al.) through its vectors, AND</p>		<p>EU-land: een schriftelijke bevestiging van de operator dat de planten onder steriele omstandigheden werden getransporteerd -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele containers (verpakkingen)</p> <p>niet-EU-land: geen voorwaarde voor invoer in EU -&gt; in de bijkomende verklaring van het fytosanitair certificaat die vermeld te worden dat de goederen in steriel afgesloten verpakking ingevoerd werden -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele verpakkingen (containers)</p>
		<p>(iii) that the plants have been grown under sterile conditions:</p> <p>(aa) from seeds, OR (vergeten in wetgeving)</p> <p>(bb) from mother plants which meet the requirements set out in (a), OR</p> <p>(cc) from mother plants which meet the requirements set out in (b)</p>		<p>EU-land: plantenpaspoort volstaat</p> <p>niet EU-land: voorwaarde voor invoer in EU - fytosanitair certificaat voor invoer volstaat</p> <p>zie analyse onder 4(a)</p> <p>zie analyse onder 4(b)</p>
<p>5</p>	<p>Plants intended for planting other than seeds and plants grown for their entire production cycle in vitro, of Olea europaea L. and Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb</p> <p>Any third country</p>	<p>The plants must be accompanied by an official statement:</p> <p>(a) that they have been grown:</p> <p>(i) during a period of at least three years before export, or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, in accordance with the measures specified in ISPM4, is known to be free from Xylella fastidiosa (Wells et al.), AND</p> <p>(ii) in a site that is subject to annual official inspection, with sampling and testing carried out at the appropriate times on those plants for the presence of Xylella fastidiosa (Wells et al.) and in accordance with international standards, using a sampling scheme able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%, in which the absence of Xylella fastidiosa (Wells et al.) was confirmed, OR</p>	<p>De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden</p> <p>BE: verifiëren bij de operator of de inspectie met monsternamen (monster grootte moet minstens even groot zijn als vermeld in de eis, te verifiëren in ISPM 31)</p> <p>NL: pre-uitvoercertificaat nodig om te bevestigen dat extra inspectie productieperceel &amp; staalname (+resultaten) werden uitgevoerd</p>	<p>De operator toont aan in welke landen de planten gedurende min. 3 jaar, of indien jonger dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid werden</p> <p>EU-land: plantenpaspoort volstaat</p> <p>niet-EU land: fytosanitair certificaat voor invoer garandeert een bemonsteringsschema om 1% besmette planten te detecteren met een betrouwbaarheid van 80% (er worden meer planten bemonsterd dan gevraagd door VK) - OK</p>

5	Plants intended for planting other than seeds and plants grown for their entire production cycle in vitro, of Olea europaea L. and Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	Any third country	<p>(b) that</p> <p>(i) the plants have been grown in a <b>place of production</b> which has been registered and supervised by the national plant protection organisation for a period of at least one year before the export of the plants,</p> <p>(ii) the place of production, together with a 200m zone surrounding the place of production, is known to be free from Xylella fastidiosa (Wells et al.) on the basis of official inspections, which included testing where appropriate, carried out at appropriate times during 12 months before the export of the plants;</p>	<p>let op: planten moeten individueel gelabelled worden en afgesloten met niet herbruikbare sluiting (secure seal)  <b>Brief NPPO (29/09/22) - The label:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Must include the name, address and any reference number associated with the place of production.</li> <li>• Must be affixed to the container the plant/tree is in, or in case of bare-rooted plants be attached to the plant itself.</li> <li>• Must be in a form which prevents it from being removed without being damaged in a way which prevents it's reuse.</li> <li>• Must be attached before export and remain in-situ on arrival at the border.</li> </ul> <p>nvt</p>	<p>De operator toont aan in welke productieplaatsen de planten gegroeid werden en dit tenminste voor het jaar voor export</p> <p><u>EU</u>: pre-uitvoercertificaat is vereist om te bevestigen dat de controles werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: in de bijkomende verklaring van het fytosanitair certificaat voor invoer moeten de uitgevoerde <u>controles vermeld zijn</u>.</p>
---	--	-------------------	---	--	---

		<p>(iii) the plants have been subjected to an annual official inspection at an appropriate time, which included sampling and testing, that confirmed the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and was carried out in accordance with international standards using a sampling scheme able to identify with 99% reliability a level of presence of infected plants of 5%,</p>		<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te bevestigen dat de inspectie en staalname plaats vond</p> <p><u>niet-EU land</u>: fyto sanitair certificaat voor invoer garandeert een bemonsteringsschema om 1% besmette planten te detecteren met een betrouwbaarheid van 80% (er worden meer planten bemonsterd dan gevraagd door VK) - OK</p>
		<p>(iv) immediately before their export, the plants were subjected to an official visual inspection for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and, where any symptoms giving rise to a suspicion of its presence were observed, were tested in line with international standards for its presence, confirming its absence, <b>AND</b></p>		<p><u>EU-land</u>: exportcontrole zending - OK <u>niet-EU land</u>: exportcontrole zending - OK</p>
		<p>(v) where the place of production of the plants is located <b>in an area where <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) is known to occur</b>, the plant have been grown under complete physical protection for a period of at least four years before their export or, in the case of plants which are younger than four years, throughout, their life <b>OR</b>,</p>		<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de planten geteeld zijn op een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>X. fastidiosa</i> (erkende productielocatie of een andere locatie) en dit gedurende 4 jaar of hun volledige levenscyclus</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is Indien de planten ouder zijn dan 4 jaar: in de bijkomende verklaring vermelden dat ze gedurende de volledige periode op een locatie stonden beschermd tegen het binnenbrengen van <i>X. fastidiosa</i></p>
<p>5</p>	<p>Plants intended for planting other than seeds and plants grown for their entire production cycle <del>in vitro</del>, of <i>Olea europaea</i> L. and <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb</p>	<p>(c) in the case of plants which originate <b>in an area where <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) is not known to be absent</b> and which have been grown for their entire production cycle <b>in vitro</b>:</p> <p>(i) that the plants have been grown in a site** of production [** the name of the site(s) must be included in the phytosanitary certificate under the heading "additional declaration"]</p>	<p>nvt</p>	<p>Indien het productieperceel voldoet aan onderstaande voorwaarden: naam van het perceel vermelden in de bijkomende verklaring</p>



<p>(aa) that is authorised by the national plant protection organisation in the country of origin in accordance with ISPM10 as a site of production that is free from <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) and its vectors,</p>
<p>(bb) that is physically protected against the introduction of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) by its vectors,</p>
<p>(cc) that is subjected annually to at least two official inspections carried out at appropriate times, <b>AND</b></p>
<p>(dd) where, throughout the production time of the plants, no symptoms of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) or its vectors were found in the site or, if suspect symptoms were observed, testing was carried out, and the absence of <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) confirmed,</p>

<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - Ok indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>
<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de planten afkomstig zijn van een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>X. fastidiosa</i> (erkende productielocatie of een andere locatie)</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>
<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat is nodig om te verklaren dat de 2 inspecties werden uitgevoerd</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde erkende productielocatie (art. 31, VO 2020/1201) - OK indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>
<p><u>EU-land</u>: pre-uitvoercertificaat nodig om aan te tonen dat organisme afwezig is op het perceel</p> <p><u>niet-EU land</u>: voorwaarde voor invoer in EU (art. 30 &amp; 31, VO 2020/1201 - Ok indien fyto sanitair certificaat voor invoer aanwezig is</p>

	<p>(ii) that the plants have been transported under sterile conditions in a transparent container that precludes the possibility of infection by <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) through its vectors, <b>AND</b></p>		<p><u>EU-land</u>: een schriftelijke bevestiging van de operator dat de planten onder steriele omstandigheden werden getransporteerd -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele containers (verpakkingen)</p> <p><u>niet-EU-land</u>: geen voorwaarde voor invoer in EU -&gt; in de bijkomende verklaring van het fytosanitair certificaat die vermeld te worden dat de goederen in steriel afgesloten verpakking ingevoerd werden -&gt; bij export naar VK: transparante, afgesloten, steriele verpakkingen (containers)</p>
	<p>(iii) that the plants have been grown under sterile conditions:</p> <p>(aa) from seeds, <b>OR</b>                  (bb) from mother plants which meet the requirements set out in (a), <b>OR</b>                  (cc) from mother plants which meet the requirements set out in (b)</p>		<p><u>EU-land</u>: plantenpaspoort volstaat</p> <p><u>niet EU-land</u>: voorwaarde voor invoer in EU - fytosanitair certificaat voor invoer volstaat</p> <p>zie analyse onder 4(a)                  zie analyse onder 4(b)</p>