

Planten bestemd voor opplant	IB.PHY.UK.01.03	Verenigd Koninkrijk
	Mei 2022	

I. Toepassingsgebied:

Productomschrijving	GN-code	Land
Voor opplant bestemde waardplanten van <i>Xylella fastidiosa</i> van Belgische oorsprong	-	Verenigd Koninkrijk

II. Eisen van het land van bestemming:

De fytosanitaire invoereisen met betrekking tot voor opplant bestemde waardplanten van *Xylella fastidiosa* zijn vermeld in deel 3 van [The Official Controls and Phytosanitary Conditions \(Amendment\) Regulations 2021, N° 136](#).

De volledige lijst van waardplanten van *X. fastidiosa* kan geraadpleegd worden op volgende link: <https://planthealthportal.defra.gov.uk/eu-exit-guidance/imports/xylella-host-risk/>.

Deze waardplanten van *X. fastidiosa* dienen gedurende minstens 3 jaar voor export, of indien de planten jonger zijn dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, gegroeid te hebben in een land vrij van *X. fastidiosa*. België is vrij van *X. fastidiosa*.

Volgende plantensoorten worden door de plantenkundige dienst van het Verenigd Koninkrijk (VK) als hoog-risico waardplanten beschouwd:

Coffea sp.
Polygala myrtifolia L.
Lavandula sp.
Nerium oleander L.
Salvia rosmarinus Spenn. (syn., *Rosmarinus officinalis* L.)
Olea europaea L.
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb

Invoer van deze hoog-risico waardplanten in het VK is enkel mogelijk indien deze planten bijkomend afkomstig zijn van een productieperceel dat jaarlijks geïnspecteerd wordt voor *X. fastidiosa*. Tijdens deze jaarlijkse officiële inspectie dient een monster genomen te worden door het FAVV volgens een bemonsteringsschema (vastgelegd in [ISPM 31](#)) dat toelaat om met 99% betrouwbaarheid, 5% geïnfecteerde planten te detecteren. De afwezigheid van *X. fastidiosa* dient hierbij bevestigd te worden via een labo-analyse.

Voor *Polygala myrtifolia* L. planten geldt bovendien dat elk lot planten een extra officiële visuele inspectie moet hebben ondergaan zo kort mogelijk voordat het lot verplaatst wordt van het productieperceel. Tijdens deze visuele controle dient het lot bemonsterd te worden (volgens een bemonsteringsschema om met 99% betrouwbaarheid, 5% geïnfecteerde planten aan te tonen) waarbij afwezigheid van *X. fastidiosa* door een labo-analyse wordt bevestigd.

III. Certificeringsvoorwaarden:

Alle planten voor opplant, inclusief dus de waardplanten van *Xylella fastidiosa*, mogen enkel worden verplaatst binnen de EU indien zij vergezeld gaan van een plantenpaspoort (PP). De paspoortplicht

Planten bestemd voor opplant	IB.PHY.UK.01.03	Verenigd Koninkrijk
	Mei 2022	

houdt een jaarlijkse officiële inspectie van het productieperceel in. Indien symptomen aangetroffen worden of andere risicofactoren worden vastgesteld, volgt ook een bemonstering en analyse (op kosten van het FAVV).

Overeenkomstig de omzendbrief [PCCB/S1/1290899](#) mogen voor opplant bestemde planten van de soorten *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. en *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, met uitzondering van zaden, voor het eerst (d.w.z. van bij de operator die de eerste schakel in de keten vormt) binnen de EU worden verplaatst indien zij geteeld zijn op een locatie die onderworpen is aan een jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV volgens een bemonsteringsschema waarmee met een betrouwbaarheid van 80% een aanwezigheid van 1% besmette planten kan worden aangetoond. Volgens voorgenoemd bemonsteringsschema worden meer planten bemonsterd dan opgelegd in de invoervoorwaarden van het VK (bemonsteringsschema overeenkomstig een betrouwbaarheid van 99% om 5% besmette planten aan te tonen). Indien een monsternamen plaatsvond in het kader van intracommunautair handelsverkeer dient geen extra bemonstering met het oog op export naar het VK aangevraagd te worden.

De jaarlijkse bemonstering van het productieperceel (incl. analyse) is niet voorzien voor *Salvia rosmarinus* planten en *Lavandula* sp. planten andere dan *Lavandula dentata*. Voor deze plantensoorten dient de operator sowieso een bemonstering aan te vragen met het oog op export naar het VK.

Alvorens een lot planten van *Polygala myrtifolia* verplaatst wordt van het productieperceel dient het lot een extra visuele inspectie te krijgen. Het lot moet ook bemonsterd worden door het FAVV overeenkomstig een bemonsteringsschema waarmee met een betrouwbaarheid van 99% een aanwezigheid van 5% besmette planten kan worden aangetoond.

Operatoren dienen tijdig de bemonstering van de hoog-risico waardplanten bij het FAVV aan te vragen zodat de bemonstering parallel kan gebeuren met de jaarlijkse perceelsinspectie in het kader van de erkenning 17.1 “afleveren plantenpaspooten”. Voor planten van *Polygala myrtifolia* geldt bovendien dat een conform analyseresultaat beschikbaar moet zijn vooraleer een lot planten het productieperceel verlaat.

De aanvraag tot bemonstering dient te gebeuren via het document “[aanvraag bemonstering percelen VK](#)”. Dit document moet bezorgd worden aan de LCE('s) waar de percelen gelegen zijn (<http://www.favv-afscab.be/professionelen/contact/lce/>) via het generieke [EXPORT.\[LCE\]@favv-afscab.be](mailto:EXPORT.[LCE]@favv-afscab.be) mailadres) en de generieke mailbox van de betrokken diensten op het FAVV-hoofdbestuur (export@favv-afscab.be) in kopie en met als onderwerp “bemonstering percelen VK”. De kosten voor de bemonstering en analyse zijn ten laste van de operator.

Operatoren waarvoor de perceelsinspectie en bemonstering tijdens het groeiseizoen gunstig was, zullen vermeld worden in het overzicht “[export VK - goedgekeurde operatoren waardplanten Xylella fastidiosa](#)”.

De operator dient bij zijn aanvraag tot exportcertificering eveneens het nodige bewijs voor te leggen om aan te tonen dat de planten zich gedurende minstens 3 jaar voor export, of indien de planten jonger zijn dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, in een land vrij van *Xylella fastidiosa* bevonden.

Op het fytoosanitair certificaat dient de aanvullende verklaring zoals opgelegd in de wetgeving van het VK in tekstvorm te worden opgenomen, aangevuld met de referentie van het artikel in kwestie.

Planten bestemd voor opplant	IB.PHY.UK.01.03	Verenigd Koninkrijk
	Mei 2022	

Samengevat: extra inspecties en monsternames aan te vragen in het kader van export naar het VK

Plantensoort	Perceelsinspectie i.k.v aflevering PP(*)	Inspectie/monstername i.k.v. export VK (op aanvraag)
<i>Coffea</i> sp.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899 EN sowieso een visuele inspectie van elk lot (incl. monstername) alvorens het lot verplaatst wordt van het productieperceel
<i>Lavandula dentata</i> L.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899
<i>Lavandula</i> sp., andere dan <i>Lavandula dentata</i> L.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen
<i>Nerium oleander</i> L.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899)
<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn. (syn., <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen
<i>Olea europaea</i> L.	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Jaarlijks tijdens groeiseizoen	Monstername tijdens het groeiseizoen indien geen monstername in kader van omzendbrief PCCB/S1/1290899

(*) plantenpaspoort

Opmerkingen:

(1) Export van planten geteeld in een land waar *X. fastidiosa* aanwezig is en die minder dan 3 jaar gegroeid zijn in een land waar *X. fastidiosa* afwezig is

Indien een Belgische operator planten van *Lavandula* sp., *Nerium oleander* L. of *Salvia rosmarinus* (Spenner) aankoopt in een land waar *Xylella fastidiosa* aanwezig is, kunnen de planten pas geëxporteerd worden naar het VK indien ze voldoen aan de voorwaarden vermeld in optie 4 (b) van deel 3 van [The Official Controls and Phytosanitary Conditions \(Amendment\) Regulations 2021, N° 136](#), vooral:

- de planten moeten minstens 1 jaar geteeld zijn onder volledig fysieke bescherming (e-mail NPPO UK, 20/12/2021) op eenzelfde productieplaats waar hygiënemaatregelen worden toegepast zodat *X. fastidiosa* niet via gereedschap kan verspreid worden. De productieplaats moet geregistreerd zijn bij en onder toezicht staan van de bevoegde plantenkundige dienst.

Planten bestemd voor opplant	IB.PHY.UK.01.03	Verenigd Koninkrijk
	Mei 2022	

- de productieplaats, evenals een zone van 200m rondom de productieplaats, moet vrij bevonden zijn van *X. fastidiosa* op basis van een officiële inspectie tijdens het groeiseizoen. Bij vaststelling van symptomen dient het symptomatisch materiaal bemonsterd en geanalyseerd te worden;
- tijdens een jaarlijkse officiële inspectie dienen de waardplanten bemonsterd te worden door de bevoegde plantenkundige dienst volgens een bemonsteringsschema (vastgelegd in [ISPM 31](#)) dat toelaat om met 99% betrouwbaarheid, 5% geïnfecteerde planten te detecteren. De afwezigheid van *X. fastidiosa* dient hierbij bevestigd te worden via een labo-analyse;
- indien er aanwijzingen zijn dat een vector van *X. fastidiosa* aanwezig is op de productieplaats, moeten de nodige maatregelen genomen worden om deze vector te onderdrukken.

(2) Gebied, productieplaats, productieperceel vrij van *X. fastidiosa* vermelden in de bijkomende verklaring

Voor planten geteeld in een land waar *X. fastidiosa* aanwezig is, moet het gebied, de productieplaats of het productieperceel dat vrij is van *X. fastidiosa* en waar de planten geteeld werden, vermeld worden in de bijkomende verklaring **enkel indien dit ~~ook als die niet~~** expliciet gevraagd wordt in de wetgeving. (e-mail NPPO, 11/04/2022)

De informatie omtrent het gebied, de productieplaats of het productieperceel dat vrij is van *X. fastidiosa* kan tussen EU-lidstaten uitgewisseld worden door middel van een pre-uitvoercertificaat (omzendbrief [PCCB/S4/673795](#)). Indien de planten ingevoerd werden uit een derde land is de informatie beschikbaar op het fyto-sanitair invoercertificaat.

(3) Export van planten geteeld in een land waar *X. fastidiosa* afwezig is

Indien een Belgische operator planten van *Lavandula* sp., *Nerium oleander* L. of *Salvia rosmarinus* (Spencer) aankoopt in een land waar *Xylella fastidiosa* afwezig is, kan optie 4(a) van deel 3 van [The Official Controls and Phytosanitary Conditions \(Amendment\) Regulations 2021, N° 136](#), genoteerd worden in de bijkomende verklaring op voorwaarde dat documenten afgeleverd door de bevoegde overheid (bv. pre-uitvoercertificaat, fyto-sanitair certificaat) aantonen dat in het land van oorsprong en in het exporterende land (België) tijdens de jaarlijkse officiële inspectie de afwezigheid van *X. fastidiosa* op het productieperceel aangetoond werd via monsternamen en labo-analyse. De monsternamen werden uitgevoerd door de plantenkundige dienst van de betrokken landen en volgens een bemonsteringsschema (vastgelegd in [ISPM 31](#)) dat toelaat om met 99% betrouwbaarheid, 5% geïnfecteerde planten te detecteren.

De operator dient bij zijn aanvraag tot exportcertificering eveneens het nodige bewijs voor te leggen om aan te tonen dat de planten zich gedurende minstens 3 jaar voor export, of indien de planten jonger zijn dan 3 jaar, hun volledige levenscyclus, in een land vrij van *Xylella fastidiosa* bevonden

Indien een Belgische operator planten van *Coffea* sp. of *Polygala myrtifolia* L. aankoopt in een land waar *X. fastidiosa* afwezig is, is optie 3 van deel 3 van [The Official Controls and Phytosanitary Conditions \(Amendment\) Regulations 2021, N° 136](#) van toepassing op voorwaarde dat documenten afgeleverd door de bevoegde overheid (bv. pre-uitvoercertificaat, fyto-sanitair certificaat) aantonen dat in het land van oorsprong en in het exporterende land (België) tijdens de jaarlijkse officiële inspectie de afwezigheid van *X. fastidiosa* op het productieperceel aangetoond werd via monsternamen en labo-analyse. De monsternamen werden uitgevoerd door de plantenkundige dienst van de betrokken landen en volgens een bemonsteringsschema (vastgelegd in [ISPM 31](#)) dat toelaat om met 99% betrouwbaarheid, 5% geïnfecteerde planten te detecteren.

Alvorens een lot planten van *Polygala myrtifolia* verplaatst wordt van het productieperceel dient het lot een extra visuele inspectie te krijgen. Het lot moet ook bemonsterd worden door de plantenkundige

Planten bestemd voor opplant	IB.PHY.UK.01.03	Verenigd Koninkrijk
	Mei 2022	

dienst van de betrokken landen overeenkomstig een bemonsteringsschema waarmee met een betrouwbaarheid van 99% een aanwezigheid van 5% besmette planten kan worden aangetoond.

IV. Verwijzingen

The Official Controls and Phytosanitary Conditions (Amendment) Regulations 2021, N° 136:
<https://www.legislation.gov.uk/uksi/2021/136/contents/made>

Omzendbrief [PCCB/S1/1290899](#) met betrekking tot fytosanitaire noodmaatregelen tegen *Xylella fastidiosa*

[ISPM 31](#) - Methodologies voor sampling of consignments (2008)