

Department for Environment Food & Rural Affairs

Sand Hutton York YO41 1LZ T: 03459 335577 helpline@defra.gov.uk www.gov.uk/defra

Date: 17 February 2021 **To:** IPPC contact points

Emergency Measures: Xylella fastidiosa

I am writing to inform you of new legislation that will come into force on 4 March 2021, amending The Plant Health (Phytosanitary Conditions) (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020, to address the plant health threat posed by Xylella.

The changes have been identified as priorities for improving the UK's plant biosecurity, in response to known threats, thereby protecting UK business, society and the environment in the short term, as well as in the future. An emergency notification has been submitted to the WTO.

Xylella fastidiosa

The UK has significant concerns about the risk of plant material infected with *Xylella fastidiosa* being imported into GB. There is considered to be a particular risk of introducing Xylella with olive, almond, lavender, rosemary, coffee and polygala plants, and these are the hosts which will be subject to additional requirements.

Outbreaks in southern Italy have devastated olive production and have had major social and economic impacts. Substantial impacts have been observed elsewhere, both on businesses affected and more generally. The pathogen is not known to be present in the UK, but we remain concerned about the possibility of Xylella arriving in the UK on high risk hosts, such as olive, and those plant species commonly associated with outbreaks. The long latency period of Xylella means that, without additional requirements, it could be carried into non-infected countries via imports of plants, long before the infection is identified.

Xylella is continuing to be detected in Europe and elsewhere. The uncertain distribution and ongoing findings indicate an ongoing risk of disease spread.

We are therefore increasing restrictions and requirements for the import of high risk Xylella host plants to reduce the chances that Xylella is introduced into GB. The aim of these measures is to enhance the level of protection against the risk of entry of Xylella into GB via imported plants.

The current GB measures on *Xylella fastidiosa* do not address the risks highlighted in the updated Pest Risk Analysis (PRA) available at: https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/pras/Xylella-Draft-PRA.pdf.

The new measures will include the requirements set out below:

- Only allow imports of *Polygala* and *Coffea* from countries where Xylella is known not to occur.
- Introduce more stringent requirements for the import of Olive, Almond, Lavender, Rosemary and *Nerium oleander* from countries where Xylella is known to occur. We will allow imports under certain conditions including inspections of the place of production and the surrounding area, testing, pre-export inspections and a one-year quarantine period prior to import.

The existing requirements for high risk plants from countries where Xylella is not known to occur will be retained, which include annual official inspection, with sampling and testing of the plants concerned.

A summary of the new requirements can be found in the annex sent with this letter and a copy of the regulations is available at: http://www.legislation.gov.uk/id/uksi/2021/136. They come into force on 4 March 2021.

Yours sincerely,

Professor Nicola Spence

UK Chief Plant Health Officer

More Tome

Annex

New measures to be introduced through the Official Controls and Phytosanitary Conditions (Amendment) Regulations 2021

Xylella fastidiosa

The measures concern:

- Olea europaea (olive)
- Coffea (coffee)
- Lavandula sp. (lavender)
- Nerium oleander
- Polygala myrtifolia
- Prunus dulcis (almond)
- Rosmarinus officinalis¹ (rosemary)

New measures:

Plants for planting, other than seeds², that belong to the genera and species listed in the list of Xylella host plants, other than, Olea europaea (olive), Coffea (coffee), Lavandula sp. (lavender), Nerium oleander, Polygala myrtifolia, Prunus dulcis (almond) and Rosmarinus officinalis (rosemary), from all third countries:

The plants must:

or

- (a) have been grown for at least three years or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, is known to be free from *Xylella fastidiosa*
- (b) have been grown for 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 that is free from *Xylella fastidiosa*
- (c) in the case of plants which originate in an areawhere *Xylella fastidiosa* is not known to be absent, have been produced in a site that is:
 - authorised as a site that is free from *Xylella fastidiosa* and its vectors,
 - physically protected against the introduction of *Xylella fastidiosa*,
 - surrounded by a zone with a width of 100 m where plants found to be infected with *Xylella fastidiosa* removed, and appropriate treatments against the vectors have been applied,

¹ Rosemary has recently been reclassified as a species of Sage - Salvia rosmarinus Spenn..

² The published measures currently state 'those' rather than 'seeds' within this specific provision. This will be corrected as the legislation comes into force on 4th March 2021.

- treatments to maintain freedom from the vectors have been carried out
- at least two official inspections during the flight season of the vectors have been carried out.
- neither symptoms of Xylella fastidiosa or its vectors were found in the site or 100m zone surrounding it, if suspect symptoms were observed, testing was carried out to confirm the absence of Xylella fastidiosa.
- inspection and testing prior to export.

Plants intended for planting other than seeds, of *Coffea sp.* and *Polygala myrtifolia*, from any third country:

- (a) have been grown for at least three years or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, is known to be free from *Xylella fastidiosa*.
- or
 (b) have been grown for 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 that is free from *Xylella fastidiosa*.

 and in the case of Polygala myrtifolia
- (c) each lot of plants of *Polygala myrtifolia* has been subjected in addition to official visual inspection, sampling and testing.

Plants intended for planting other than seeds, of Lavandula sp., Nerium oleander and Salvia Rosmarinus, from any third country:

- (a) have been grown for at least three years or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, is known to be free from *Xylella fastidiosa*.
 - (b) in the case of plants which originate in an area where *Xylella fastidiosa* is not known to be absent, have been produced
 - in a place of production registered and supervised by the national plant protection organisation for a period of at least one year before the export of the plants
 - the place of production and a 200m zone surrounding it is known to be free from *Xylella fastidiosa*.
 - the plants have been subjected to an annual official inspection sampling and testing to confirm the absence of *Xylella fastidiosa*
 - immediately before their export, the plants were subjected to an official visual inspection for the presence of *Xylella fastidiosa* where any symptoms are observed, testing should be carried out.
 - the plants have been grown under physical protection

Plants intended for planting other than seeds and plants grown for their entire production cycle in vitro, of *Olea europaea* and *Prunus dulcis* from any third country

- (a) have been grown for least three years or in the case of plants which are younger than three years, have been grown throughout their life, in a country which, is known to be free from *Xylella fastidiosa*.
- (b) in the case of plants which originate in an area where *Xylella fastidiosa* is not known to be absent, plants have been produced in:
 - a place of production registered and supervised by the national plant protection organisation for a period of at least one year before the export of the plants
 - the place of production and a 200m zone surrounding it is known to be free from *Xylella fastidiosa*.
 - the plants have been subjected to an annual official inspection sampling and testing to confirm the absence of *Xylella fastidiosa*
 - immediately before their export, the plants were subjected to an official visual inspection for the presence of *Xylella fastidiosa* where any symptoms are observed, testing should be carried out.
 - the plants have been grown under physical protection

Департамент з питань навколишнього середовища, продовольства та сільських справ Сполученого Кроролівства

Неофіційний переклад

Дата: 17 лютого 2021 року

Кому: контактні пункти ІРРС

Надзвичайні заходи: Xylella fastidiosa

Я хочу повідомити вас про нове законодавство, яке набуде чинності 4 березня 2021 року, яке вносить зміни до Положення про здоров'я рослин (фітосанітарні умови) (Поправка) (Вихід ЄС) 2020 року, щоб усунути загрозу здоров'ю рослин, спричинену Xylella fastidiosa.

Зміни визначені пріоритетними для покращення біозахисту рослин Великобританії у відповідь на відомі загрози, тим самим захищаючи британський бізнес, суспільство та навколишнє середовище в короткостроковій перспективі, а також у майбутньому. Екстрене повідомлення було подане до СОТ.

Xylella fastidiosa

Великобританія має значні занепокоєння щодо ризику імпорту рослинного матеріалу, зараженого Xylella fastidiosa у Великобританію. Вважається, що існує особливий ризик інтродукції Xylella fastidiosa з рослинами оливкової, мигдальної, лавандової, розмаринової, кавової рослин та істоду миртолистого, і саме до цих господарів застосовуватимуться додаткові вимоги.

Спалахи захворювання на півдні Італії спустошили виробництво оливкових культур і мали серйозні соціальні та економічні наслідки. В інших місцях спостерігався значний вплив як на постраждалий бізнес, так і в цілому. Відомо, що збудник не присутній у Великобританії, але ми все ще занепокоєні можливістю потрапляння Xylella fastidiosa до Великобританії на господарях з високим ризиком, таких як олива, та на ті види рослин, які зазвичай асоціюються із спалахами. Тривалий латентний період Xylella fastidiosa означає, що без додаткових вимог він може переноситися в незаражені країни за рахунок імпорту рослин, задовго до виявлення інфекції.

Xylella fastidiosa продовжують виявляти в Європі та де інде. Невизначений розподіл та постійні результати свідчать про постійний ризик поширення хвороби. Тому ми збільшуємо обмеження та вимоги щодо імпорту рослингосподарів з високим ризиком, щоб зменшити шанси на потртапляння Xylella fastidiosa. Метою цих заходів є підвищення рівня захисту від ризику потрапляння Xylella fastidiosa через імпортні рослини. Поточні заходи щодо

Xylella fastidiosa не стосуються ризиків, висвітлених в оновленому Аналізі ризику шкідників ($A\Phi P$), доступному за адресою: https://planthealthportal.defra.gov.uk/assets/pras/Xylella-Draft-PRA.pdf.

Нові заходи включатимуть вимоги, викладені нижче:

- Дозволити лише імпорт істоду миртолистого та кави з країн, де, як відомо, не зустрічається Xylella fastidiosa.
- Ввести більш жорсткі вимоги щодо імпорту оливкового, мигдального, лавандового, розмаринового та олеандрів із країн, де, як відомо, зустрічається Xylella fastidiosa. Ми дозволимо імпортувати за певних умов, включаючи інспекції місця виробництва та прилеглої території, тестування, передекспортні інспекції та річний карантинний період до імпорту.

Існуючі вимоги до рослин з високим ризиком із країн, де невідомо, що зустрічається Xylella fastidiosa, будуть збережені, що включає щорічну офіційну перевірку, з відбором проб та випробуванням відповідних рослин. Короткий зміст нових вимог можна знайти в додатку, надісланому разом з цим листом, а копію правил можна знайти за адресою: http://www.legislation.gov.uk/id/uksi/2021/136.

Вони набирають чинності 4 березня 2021 року.

Щиро Ваш, Проф. Нікола Спенс Головний лікар з охорони рослин Великобританії

Додаток:

Нові заходи, які будуть введені через Офіційний контроль та Положення про фітосанітарні умови (поправки) 2021

Xylella fastidiosa

Заходи стосуються:

- Olea europaea (маслина європейська)
- Coffea (кава)
- Lavandula sp. (лаванда)
- Nerium oleander (олеандр звичайний)
- Polygala myrtifolia (істод миртолистий)
- Prunus dulcis (мигдаль)
- Rosmarinus officinalis (розмарин)

Нові заходи:

Рослини для посадки, крім насіння, що належать до родів та видів, перелічених у списку рослин-господарів Xylella, крім Olea europaea (олива європейська), Coffea (кава), Lavandula sp. (лаванда), Nerium oleander (олеандр звичайний), Polygala myrtifolia (істод миртолистий), Prunus dulcis (мигдаль) та Rosmarinus officinalis (розмарин), з усіх третіх країн:

Рослини:

(a) вирощувались щонайменше три роки або, якщо рослини молодше трьох років, вирощувались протягом усього життя в країні, яка, як відомо, вільна від Xylella fastidiosa

або

(b) вирощувались принаймні за три роки до експорту, або, якщо рослини молодше трьох років вирощувались протягом усього життя, на території, вільній від Xylella fastidiosa

або

- (c) у випадку, якщо рослини, що походять з місцевості, де Xylella fastidiosa, як відомо, відсутня, були вироблені на території, яка:
- авторизована як вільна від Xylella fastidiosa та його вектори,
- фізично захищена від інтродукції Xylella fastidiosa,
- оточена зоною шириною 100 м, куди потрапляють рослини заражені Xylella fastidiosa.

були проведені процедури для збереження свободи від векторів назовні

- щонайменше дві офіційні інспекції протягом льотного сезону векторів були проведені.
- ані симптомів Xylella fastidiosa, ані його переносників не виявлено в місці або 100-метровій зоні навколо нього, якщо підозрілі симптоми спостерігались, тестування для підтвердження відсутності Xylella fastidiosa.

• перевірка та випробування перед експортом.

Рослини, призначені для посадки, крім насіння, Coffea sp. та Polygala myrtifolia з будь-якої третьої країни:

(a) вирощувались щонайменше три роки або, якщо рослини, молодші трьох років, вирощувались протягом усього життя в країні, яка, як відомо, вільна від Xylella fastidiosa.

або

(b) вирощувались щонайменше за три роки до експорту або, якщо рослини молодше трьох років вирощувались протягом усього життя, на території, вільній від Xylella fastidiosa.

а також у випадку Polygala myrtifolia

(c) кожна партія рослин Polygala myrtifolia була піддана на додаток до офіційного візуального огляду, відбору проб та тестування.

Рослини, призначені для посадки, крім насіння, Lavandula sp., Nerium oleander та Salvia Rosmarinus, з будь-якої третьої країни:

(a) вирощувались щонайменше три роки або, якщо рослини, молодші трьох років, вирощувались протягом усього життя в країні, яка, як відомо, вільна від Xylella fastidiosa.

або

- (b) у випадку, якщо рослини, що походять з району, де не відомо, що Xylella fastidiosa відсутня, були вироблені
- у місці виробництва, зареєстрованому та контрольованому національною організацією захисту рослин мінімум за рік до експорту рослин
- відомо місце виробництва та 200-метрова зона навколо нього вільна від Xylella fastidiosa.
- рослини щорічно підлягали офіційному огляду, відбору проб та тестуванню для підтвердження відсутності Xylella fastidiosa
- безпосередньо перед їх експортом рослини піддавали офіційній візуальній перевірці на наявність Xylella fastidiosa, де спостерігались будь-які симптоми, необхідно провести тестування.
- рослини вирощувались під фізичним захистом

Рослини, призначені для висадки насіння, крім насіння та рослин, вирощених протягом усього виробничого циклу in vitro, Olea europaea та Prunus dulcis з будь-якої третьої країни

(a) вирощувались щонайменше три роки або, якщо рослини молодше трьох років, вирощувались протягом усього життя в країні, яка, як відомо, не містить Xylella fastidiosa.

або

- (b) у випадку з рослинами, які походять з району, де, як відомо, відсутні Xylella fastidiosa, рослини були вироблені в:
- місці виробництва, зареєстрованому та контрольованому національною організацією захисту рослин протягом періоду щонайменше за рік до експорту рослин
- місці виробництва та 200-метровій зоні навколо нього, яке як відомо, вільне від Xylella fastidiosa.
- рослини щорічно піддавались офіційним інспекційним відборам та тестуванням, щоб підтвердити відсутність Xylella fastidiosa
- безпосередньо перед експортом рослини піддавались офіційному візуальному огляду на наявність Xylella fastidiosa там, де спостерігаються будь-які симптоми, слід провести тестування.
- рослини вирощувались під фізичним захистом