

Direção Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo

Alertas Fitossanitários

Circular nº 001/2019

Data: 16/01/2019

***Xylella fastidiosa*—Primeira deteção de *Xylella fastidiosa* em Portugal**

A Direção Geral de Alimentação e Veterinária - DGAV, elaborou o ofício circular nº 2/2019, de 14 de janeiro sobre a "Primeira deteção de *Xylella fastidiosa* em Portugal", o qual divulgamos e se encontra disponível em <http://www.dgv.min-agricultura.pt/portal/page/portal/DGV/genericos?generico=14076974&cboui=14076974>.

A 3 de Janeiro de 2019 foi confirmada a presença da bactéria *Xylella fastidiosa* numa sebe ornamental de *Lavandula dentata* presente no jardim do Zoo de Santo Inácio, em Vila Nova de Gaia, na sequência da colheita de uma amostra, no âmbito do Programa de Prospeção Nacional levado a cabo pelos serviços oficiais. A subespécie da bactéria identificada trata-se da *X. fastidiosa* subsp. *multiplex*.

A subespécie *multiplex*, agora assinalada no nosso país, está associada na União Europeia a 58 espécies/géneros de plantas, entre eles, a amendoeira, a cerejeira, a ameixeira, a oliveira, o sobreiro, a figueira e muitas plantas ornamentais e da flora espontânea. A lista de espécies pode ser consultada em: <http://www.dgv.min-agricultura.pt/portal/page/portal/DGV/genericos?generico=14076974&cboui=14076974>.

Como já amplamente divulgado, não existe tratamentos químicos eficazes para esta bactéria e a sua transmissão a curta distância é realizada por insetos vetores o que compromete a erradicação deste organismo.



Lavandula dentata



Sintomas em *Lavandula dentata*

Fotos: https://jb.utad.pt/especie/Lavandula_dentata#imagem-11168; <https://www.ponteproject.eu/>

Neste contexto, alertam-se todos os operadores económicos, agricultores e público em geral que se detetarem qualquer **sintoma suspeito**, devem de imediato contactar a Direção Regional de Agricultura e Pescas ou o Instituto da Conservação da Natureza e Florestas, da Região em que se situa a planta ou cultura afetada.

Para mais informações consultar o site da DGAV em: <http://www.dgv.min-agricultura.pt> >> Página principal >> Fitossanidade - Inspeção Fitossanitária - Informação Fitossanitária e da DRAPLVT em: <http://www.draplvt.mamaot.pt> >> Alimentação e Fitossanidade >> Prospeção de Pragas e Doenças.

O sucesso da erradicação de qualquer organismos prejudicial está na deteção precoce, pelo que reforçamos o pedido da vossa colaboração, fazendo-nos chegar toda a informação e fotografias de eventuais casos suspeitos, utilizando para o efeito, preferencialmente o endereço de e-mail prospecao@draplvt.gov.pt na área de intervenção da DRAPLVT.

Disponibiliza-se no seguinte link, o mapa da área de intervenção da DRAPLVT : <http://www.draplvt.mamaot.pt/DRAPLVT/Informacao-Institucional/Area-Intervencao/Pages/Area-Intervencao.aspx>

Engº Eufémia Capucho

Inspetor Fitossanitário
Fátima Beirão