

OFÍCIO CIRCULAR N.º 12/2018

Assunto: Focos *Xylella fastidiosa* em Espanha – 1ª deteção na região de Madrid

Lisboa, 11 de abril de 2018

Após as deteções de focos de *Xylella fastidiosa* em Espanha nas Ilhas Baleares, em novembro de 2016, e em Alicante – Valência, em junho de 2017, os serviços fitossanitários espanhóis notificaram hoje a primeira deteção da bactéria na região de Madrid, em Villarejo de Salvanés.

A bactéria foi detetada, na sequência dos trabalhos de prospeção oficial a decorrer em Espanha, numa amostra de uma oliveira de 8 anos, com sintomas - ramos secos e necroses (queimaduras) nas folhas – integrada num olival de 0,54 hectares.

De acordo com a informação dos serviços espanhóis, irão ser adoptadas as medidas de erradicação previstas na legislação comunitária em vigor, incluindo a destruição da parcela, a delimitação da área afetada e de uma zona tampão de 5 km de raio com prospeção intensiva das culturas aí existentes. A área em causa está inserida numa das principais zonas de produção de oliveira da Região de Madrid, mas também abrange vinha, árvores de fruto, pastagens e floresta. As plantas presentes nos viveiros e centros de jardinagem localizados a menos de 5 km da parcela infetada ficarão sujeitas a restrições de movimento previstas na legislação.

Em aditamento às informações veiculadas anteriormente relativas à presença de *Xylella fastidiosa* no arquipélago das Baleares e em Alicante, informamos que em resultado da prospeção realizada nessas regiões, foram, até à data, identificadas em Maiorca, Ibiza e Menorca 627 plantas infetadas com três subespécies diferentes da bactéria (subsp. *fastidiosa*, subsp. *pauca* e subsp. *multiplex*) pertencentes a 18 espécies vegetais, nomeadamente, oliveira, zambujeiro, amendoeira, cerejeira, ameixeira, videira, noqueira, acácia, freixo, aloendro, rosmaninho, *Lavandula dentata* e *Polygala myrtifolia*.

Por outro lado, em Alicante, os trabalhos de delimitação da área afetada conduziram, até à data, à deteção de 106 amendoais infetados com a subespécie *multiplex*, estando em curso medidas de erradicação. Conforme informação das autoridades espanholas, as outras espécies vegetais presentes na área circundante desses amendoais, tais como oliveira, citrinos, videira, figueira,

outras prunóideas e outras espécies ornamentais e espontâneas, têm sido igualmente testadas intensivamente, até à data com resultados negativos.

Face à ameaça crescente de ocorrência no nosso território, reiteramos o alerta:

Caso observe sintomas suspeitos desta bactéria, DEVE DE IMEDIATO NOTIFICAR os serviços de inspeção fitossanitária da Direção Regional de Agricultura e Pescas da área onde se encontra.

Para mais informação sobre *Xylella fastidiosa* pode ser consultado o site da DGAV no *link* <http://www.dgv.min-agricultura.pt/portal/page/portal/DGV/genericos?generico=14076974&cboui=14076974>

A Subdiretora Geral,

Paula Cruz de Carvalho