



NEWSLETTER

Estimado(a) Duriense,

Agora que está terminada a vindima é altura de começarmos a fazer o balanço de como correu o ano agrícola. Assim aproveitamos esta newsletter de Outubro para enviar um resumo do ano vitivinícola de 2017 na RDD.

Por outro lado gostávamos de chamar à atenção para a doença da Xylella fastidiosa que tem vindo a alastrar pelas vinhas da Europa, havendo um risco elevado de chegar a Portugal.

Boa leitura,

Francisco Tovar

O resumo do ano vitícola 2017

O clima do ano 2017 foi claramente de um ano seco e quente, para memória futura a equipa da ProDouro preparou um trabalho com o resumo do ano vitícola de 2017 que pode encontrar aqui:

[Resumo do ano vitivinícola de 2017 na RDD](#)

Breve nota informativa sobre a Xylella fastidiosa

A Xylella fastidiosa é uma das doenças actuais mais perigosas a nível mundial, com um grande impacto económico na agricultura, jardins e ambiente. Esta bactéria desenvolve-se no xilema da planta hospedeira e é disseminada através de insectos vectores que se alimentam deste xilema. Os sintomas visuais desta doença nas plantas variam bastante desde de sintomas associados a stress hídrico até à morte da planta.

O que torna esta doença perigosa e requer a nossa atenção é o facto de apresentar um largo espectro de hospedeiros e produzir graves danos em culturas como o olival, vinha, citrinos, fruteiras e ornamentais.

O risco de introdução no nosso país é bastante elevado tendo em conta a circulação dos diversos materiais vegetativos dentro da união europeia, o largo espectro de hospedeiros e as frequentes infecções assintomáticas. Nos últimos anos tem-se verificado um alastrar da disseminação desta por diversos países da UE, sendo o último em oliveiras na região de Valência, Espanha.

De acordo com a EFSA – European Food Safety Authority, não existe cura para as culturas infectadas. A estratégia de controlo desta doença passa por acompanhar o aparecimento/evolução do insecto vector e a remoção e destruição das plantas infectadas. Contudo, também segundo a EFSA, o Tratamento por Água Quente (TAQ) constitui um método de luta fiável para lutar contra a *Xylella fastidiosa* em videiras em dormência. Uma informação e recomendação que vem de encontro ao desejo público da PRODOURO em ver o TAQ de enxertos-prontos de videiras e outro material de plantação obrigatório na RDD.