

## Estação de Avisos do Douro

Circular n.º: 09 / 2019

Régua, 24 de junho de 2019

### MÍLDIO

A precipitação ocorrida nos últimos dias, pode ter provocado novas infeções de míldio, no baixo e cima corgo.

Assim, as vinhas que se encontram desprotegidas, **deverão ser tratadas logo que seja possível. Aconselhamos um fungicida penetrante que possua ação curativa.**

### FLAVESCÊNCIA DOURADA

A Flavescência dourada é uma importante doença da vinha, causada por um fitoplasma (microrganismo semelhante a um vírus), que provoca a morte das cepas e para a qual não existe qualquer tratamento.

A única proteção eficaz contra a doença consiste na adoção de medidas preventivas, como sejam, o arranque das videiras infetadas e a luta contra o inseto que faz a sua propagação: o cicadelídeo *Scaphoideus titanus* Ball.

### Scaphoideus titanus ATENÇÃO!

Nas vinhas das freguesias referidas na circular anterior, devem efetuar um tratamento inseticida contra este cicadelídeo, **no período de 29 de junho a 10 de julho.** As vinhas das cotas mais altas, devem fazer o tratamento o mais próximo possível do dia 10.

### OÍDIO ATENÇÃO!

**As condições ambientais têm sido muito favoráveis ao desenvolvimento da doença, verificando-se já alguns ataques.**

Observamos que a doença se tem manifestado principalmente nas vinhas que apresentam um grande desenvolvimento vegetativo (vigor).

Assim, **as vinhas devem manter-se protegidas preventivamente até ao fecho do cacho / início do pintor**, realizando-se os tratamentos de acordo com a persistência de ação dos fungicidas utilizados, tendo o cuidado de alternar as famílias químicas dos produtos e não ultrapassando o número de aplicações permitidas por ano.

Não devem ser descuradas as operações culturais, por forma a que as sebes de vegetação permitam o arejamento da zona dos cachos e a boa penetração da calda fungicida.

Nas vinhas em que a doença se tenha já manifestado, deverá ser aplicado **enxofre** ou **metildinocape**, tendo, no entanto, em atenção a possível fitotoxicidade (queima) provocada por estes produtos quando a temperatura ultrapassa os 32°C. Sempre que haja risco de ocorrência de elevadas temperaturas as aplicações de enxofre deverão ser efetuadas apenas na face das videiras voltada a Norte (sombra).

Redação:  
Artur Santos  
(Técnico Superior)



Míldio na folha



Oídio na folha



Míldio no cacho (Rot Gris)



Oídio no cacho



Míldio no cacho (Rot Brun)