

# AVISOS AGRÍCOLAS

## ESTAÇÃO DE AVISOS DO DOURO

### MÍLDIO

A precipitação registada nos últimos dias, proporcionaram novas condições para a ocorrência de infeções primárias de míldio.

Dado que a previsão do IPMA aponta para a continuação de alguma instabilidade meteorológica nos próximos dias, aconselhamos o seguinte:

- ✓ As vinhas que foram tratadas antes do dia 18 de abril e ainda não renovaram o tratamento, devem fazer um tratamento o mais rapidamente possível, usando um fungicida que possua ação curativa e anti-esporolante;
- ✓ As vinhas que foram tratadas de acordo com a recomendação da circular nº 4, devem repetir o tratamento antes do dia 4/5 de maio, usando um fungicida que possua ação anti-esporolante;
- ✓ As vinhas que foram oportunamente tratadas, poderá ser necessário renovar o tratamento, se se mantiver a instabilidade meteorológica. Lembramos que nesta fase a persistência de ação dos tratamentos é de cerca de 8 a 10 dias.

### **NOTA:**

**Para contrariar o desenvolvimento das doenças e aumentar a eficácia dos tratamentos é muito importante que a despampa esteja realizada e que a vegetação seja corretamente orientada. Estas operações culturais promovem o arejamento do interior da sebe e facilitam a penetração da calda fungicida.**

### OÍDIO

Nas vinhas que à data do tratamento possuam já desenvolvimento vegetativo adiantado (Cachos Separados), deverá ser adicionado à calda **um fungicida anti-óidio** sistémico do grupo dos **IBE**.

Nas vinhas com menor desenvolvimento vegetativo, aconselhamos a aplicação de **enxofre molhável** juntamente com o produto anti-míldio.

Nas vinhas em que não for necessário realizar o tratamento anti-míldio, deverá ser efetuada a aplicação de enxofre em pó quando os pânpanos atingirem os 15 a 20 centímetros, não ultrapassando a dose de 20 kg/ha, e **se as condições meteorológicas o permitirem**.

A enxofra deverá ser realizada com **polvilhador** ou **torpilha**, para que o produto fique depositado sob a forma de uma fina camada à **superfície das folhas da videira**, evitando a sua escorrência e acumulação no solo.

### PODRIDÃO NEGRA (Black Rot)

Já se verificou o aparecimento de manchas nas folhas em algumas vinhas da Região, situadas nas zonas mais húmidas,

Assim, se encontrou alguma mancha ou se se trata de uma vinha com historial desta doença, que em anos anteriores tenham manifestado sintomas, deverá existir o cuidado de selecionar os fungicidas que possuam também eficácia contra o Black Rot.

Os fungicidas homologados para a cultura da vinha, devem ser consultados no site da DGAV: **SIFITO- Sistema de Gestão das Autorizações de Produtos Fitofarmacêuticos** - Sifito (dgav.pt).