

# AVISOS AGRÍCOLAS

## ESTAÇÃO DE AVISOS DO DOURO

### MÍLDIO

A precipitação registada nos dias 9 e 15 a 17 de abril, proporcionaram novas condições para a ocorrência de infeções primárias de míldio.

Dado que a previsão do IPMA aponta para continuação da instabilidade climática nos próximos dias, aconselhamos o seguinte:

- ✓ Nas vinhas onde existem manchas de míldio **renovar de imediato o tratamento, usando um fungicida que possua ação curativa;**
- ✓ As vinhas que foram tratadas antes do dia 6 de abril e ainda não renovaram o tratamento, devem fazer um tratamento o mais rapidamente possível, usando um fungicida que possua ação curativa;
- ✓ As vinhas que foram tratadas de acordo com a recomendação da circular nº 4, devem repetir o tratamento antes do dia 26 de abril, usando um fungicida que possua ação curativa;
- ✓ As vinhas que foram oportunamente tratadas e em que não há manchas de míldio, poderá ser necessário renovar o tratamento, se mantiver a instabilidade climática. 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), e devido à instabilidade climática que se aproxima, deverá ser adicionado à calda **um fungicida anti-oidio** sistémico do grupo dos **IBE's**.

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 pâmpanos atingirem os 15 a 20 centímetros, não ultrapassando a dose de 20 kg/ha, e **se as condições climáticas 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.

As aplicações de enxofre em pó devem ser realizadas com a folhagem seca, para diminuir o risco de fitotoxicidade (queima).

### PODRIDÃO NEGRA (Black Rot)

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

Assim, se encontro alguma mancha ou 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 esta doença.