

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DO DOURO

MÍLDIO

Temos verificado ataques de míldio na folha e cacho, em alguns casos já com alguma gravidade.

Estas chuvas e as orvalhadas têm aumentado muito o risco de desenvolvimento de infeções primárias e secundárias.

Continuamos a verificar que nestas condições ambientais a eficácia dos tratamentos não ultrapassa os 7/8 dias.

Assim, perante a instabilidade meteorológica e dado que as videiras se encontram numa fase de grande sensibilidade aos ataques da doença, aconselhamos:

- ✓ As vinhas que **estão desprotegidas**, devem fazer um tratamento contra o míldio o mais rápido possível, utilizando um fungicida sistémico que possua ação curativa;
- ✓ As vinhas que foram oportunamente tratadas, deverão renovar o tratamento. Relembramos que nesta fase a persistência de ação dos tratamentos é de cerca de 8 dias.



OÍDIO

As condições são também muito favoráveis ao desenvolvimento do oídio.

Nas vinhas que à data do tratamento possuam já desenvolvimento vegetativo adiantado (Cachos Separados / Botões Florais Separados), e devido à instabilidade meteorológica que se aproxima, deverá ser adicionado à calda um fungicida anti-oídio sistémico do grupo dos IBE's.

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

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 encontrar alguma mancha ou se se trata de uma vinha com historial desta doença, que em anos anteriores tenha manifestado sintomas, deverá existir o cuidado de selecionar os fungicidas que possuam também eficácia contra esta doença.

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.