

## Estação de Avisos do Douro

Circular n.º: 07 / 2016

Régua, 23 de maio de 2016

### MÍLDIO

A previsão do tempo efectuada pelo IPMA aponta para alguma instabilidade (aguaceiros) para os próximos dias.

As vinhas onde existem focos de míldio e que se encontram desprotegidas **deverão ser tratadas logo após a chuva prevista para esta semana. Aconselhamos um fungicida sistémico ou penetrante que possua acção curativa;**

As vinhas que foram oportunamente tratadas e em que não há manchas de míldio recentes, não necessitam, para já, de novo tratamento.

### PODRIDÃO NEGRA (Black Rot)

Tem-se observado algumas manchas nas folhas em algumas vinhas da Região situadas nas zonas mais húmidas.

O período crítico de ataque ao cacho verifica-se na primeira e segunda semanas após a floração.

Nas vinhas onde exista um número significativo de manchas da doença nas folhas, na escolha do fungicida, deverá existir o cuidado de seleccionar os fungicidas anti-óidio ou anti-míldio que possuam também eficácia contra esta doença

**Se o Sr. Viticultor tiver dúvidas na identificação desta doença, deverá contactar a Estação de Avisos.**

### OÍDIO

As condições ambientais têm decorrido favoráveis à doença.

As vinhas que se encontram em Botões Florais Separados ou pré-floração deverão ser tratadas com um fungicida anti-óidio do grupo dos IBE's.

Nas vinhas que se encontram já no início da floração poderá, em alternativa, ser efectuada uma aplicação de enxofre em pó.

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

### PODRIDÃO CINZENTA (*Botrytis cinerea*)

Temos observado a presença de manchas de *Botrytis* nas folhas e em casos pontuais, também no cacho, em algumas vinhas das zonas mais húmidas.

### 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 correctamente orientada. Estas operações culturais promovem o arejamento do interior da sebe e facilitam a penetração da calda fungicida.