

Estação de Avisos do Douro

Circular nº 05/08

Régua, 08 de Maio de 2008

Oídio

Foram já detectadas as primeiras infecções nas folhas.

As vinhas deverão estar protegidas contra esta doença desde a fase de Botões Florais Separados (cerca de 8 a 10 dias antes do início da floração) até ao Fecho do Cacho. Em castas sensíveis ou zonas favoráveis à doença, a protecção poderá ter que se manter até ao Pintor.

Aconselhamos os Srs. Viticultores a aplicarem um fungicida anti-oídio do grupo dos IBE's (sistémicos) quando as vinhas se encontrarem no estado fenológico Botões Florais Separados (Pré-floração).

O principal objectivo deste tratamento é proteger a videira contra o oídio utilizando um fungicida com acção preventiva e curativa. Estes fungicidas vulgarmente designados por "sistémicos" possuem persistência de acção de cerca de **14 dias**, findos os quais, se as condições climáticas o permitirem, deverá ser efectuada uma aplicação de **enxofre em pó**.

A vegetação deverá estar correctamente orientada para facilitar a penetração da calda e o arejamento do interior da sebe.

Atenção Sr. Agricultor:

Está em curso, entre **2 de Maio e 2 de Junho**, o **1º período de recolha** de embalagens vazias. Informe-se sobre a localização dos centros de recepção junto do seu fornecedor de produtos fitofarmacêuticos.

Míldio

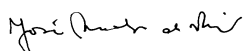
Tal como previsto, observaram-se a partir do dia 24 de Abril as primeiras manchas de míldio resultantes das infecções ocorridas entre os dias 8 e 10 de Abril.

A partir do dia 4 de Maio, em **locais mais abrigados do Baixo e Cima Corgo**, foram detectadas novas manchas de míldio na folha, algumas com esporulação, resultantes de infecções primárias verificadas entre os dias 18 e 21 de Abril.

Dado que estamos a recomendar a realização de um tratamento anti-oídio quando as vinhas se encontrem a cerca de uma semana do início da floração, **aconselhamos que seja efectuada em simultâneo a aplicação de um fungicida anti-míldio sistémico preventivo, com boa persistência de acção.**

Este tratamento tem como objectivo **proteger preventivamente** a vinha numa fase do ciclo biológico particularmente sensível à doença e em que a previsão meteorológica aponta para instabilidade climática.

O Responsável pela Estação de Avisos do Douro



José Rodrigues de Freitas
(Engenheiro Agrónomo)

Sr. Agricultor: Leia atentamente os rótulos dos produtos e, para qualquer esclarecimento adicional, contacte a Estação de Avisos