

## Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 3/2017

Chaves, 10 Abril de 2017

### VINHA

#### Escoriose

A escoriose é uma doença causada por um fungo que, se não for controlado devidamente, poderá causar graves danos na vinha.

A luta contra esta doença deve ser essencialmente preventiva, utilizando garfos sãos nas enxertias e eliminando, através da poda e queima, as varas que apresentem sintomas (fig. 1).



Fig. 1 – Pequenas lesões negras, mais ou menos profundas, nos entrenós da base dos pâmpanos.

A existência de focos da doença na vinha e a ocorrência de chuva na fase inicial do ciclo vegetativo da videira, favorecem o seu desenvolvimento, pelo que, para além destas medidas de luta culturais, se deve recorrer à utilização de produtos químicos.

Os tratamentos devem ser efectuados a seguir à rebentação e pode por optar por

uma das seguintes alternativas:



D - Saídas das folhas

E - Folhas livres

- efectuar um único tratamento no estado fenológico D, (saídas das folhas) usando um fungicida misto com folpete+fosetil de alumínio;

ou,

- efectuar dois tratamentos: - um no estado fenológico D e outro com a vinha no estado fenológico E (folhas livres), utilizando um dos seguintes fungicidas:

- enxofre, folpete, mancozebe, metirame, propinebe, azoxistrobina(1),
- ou as misturas;
- fosetil de alumínio+mancozebe,
- azoxistrobina + folpete(1),
- metirame + piraclostrobina.

(1) – Não efectuar mais de três tratamentos por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do grupo dos QOI.

O responsável pela Estação de Avisos

Luís Sá