

Escoriose

A escoriose é provocada pelo fungo *Phomopsis vitícola*. Todas as castas são susceptíveis à Escoriose, doença que se manifesta especialmente através da base dos ramos das videiras.

Durante o Inverno o fungo conserva-se sob a forma de picnídios e de micélio nos gomos da base do sarmento. Quando surgem os primeiros rebentos primaveris, acontece a infecção provocada pelos esporos dos picnídios. O micélio que hibernou nos gomos destrói o gomo antes do abrolhamento.

Sarmentos:

- necroses nos entre-nós da base dos sarmentos
- fendilhamento na base do pânpano
- gomos basais mortos
- nos sarmentos atempados vêem-se zonas esbranquiçadas com pontuações negras (picnídios)

Folhas:

- pontuações necrosadas com halo amarelo na base do limbo e nervuras
- manchas escuras nos pecíolos e nervuras principais
- folha deformada
- desfolha na base dos sarmentos

Cachos:

- manchas escuras no pedúnculo e ráquis
- cachos secos
- bagos com coloração azul violáceo depois do pintor

Luta cultural:

- Utilizar apenas material de vinhas sãs na enxertia e rejeitar os gomos da base.

Luta química:

azoxistrobina
enxofre
folpete
fosetil de alumínio
mancozebe
metirame
propinebe

