



CAMPANHA VITÍCOLA 2007/2008

EVAG-Estação Vitinícola Amândio Galhano
Arcos de Valdevez
3 de Dezembro de 2008

2008/04/07 06:36

FACTOS

- CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS
- ACIDENTES FISIOLÓGICOS
- PROBLEMAS FITOSSANITÁRIOS



CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS

- Outubro e Novembro de 2007 secos
- Temperaturas amenas
Abrolhamento regular Loureiro e Fernão Pires
- Temperaturas baixas
Abrolhamento muito irregular na Trajadura
- Precipitação e temperaturas baixas na floração



ACIDENTES FISIOLÓGICOS

- Rebentação de ramos adventícios.

Trajadura

- Desavinho

Todas as castas. Zonas vigorosas

- “Engavinhamento” dos cachos

Loureiro



PROBLEMAS FITOSSANITÁRIOS

- Escoriose

Condições climatéricas bastante favoráveis;

Difícil posicionamento do tratamento

- Míldio

- Oídio

Mês de Agosto

Alvarinho. Loureiro.



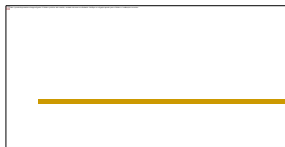
PROBLEMAS FITOSSANITÁRIOS

- Podridão cinzenta
Arinto.
Loureiro
- Traça dos cachos – voos discretos, poucos estragos, poucos prejuízos.



ESTRATÉGIA FITOSSANITÁRIA

- Escoriose (Folpete + fosetil de Al)
- Míldio: folpete+fosetil-Al
 - folpete+fosetil-Al
 - folpete+fosetil-Al+ iprovalicarbe
 - metirame+piraclostrobina
 - folpete+iprovalicarbe
 - folpete+piraclostrobina
 - Cimoxanil+folpete+fosetil-Al
 - hidróxido de cobre



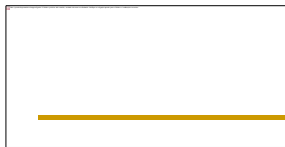
ESTRATÉGIA FITOSSANITÁRIA

■ Oídio

- ❑ tebuconazol
- ❑ piraclostrobina
- ❑ penconazol
- ❑ piraclostrobina
- ❑ enxofre em pó (alimpa)

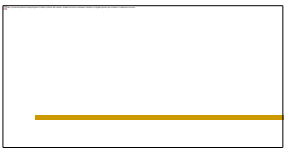
■ Podridão

- ❑ Fenehexamida (ao pintor)



CONSEQUÊNCIAS

- Quebras de produção de 30% na maioria das castas;
- Quebras de 50% na casta Trajadura;
- Baixo rendimento (peso/cacho);
- Redução em 3,6% no grau álcool provável.



PRÓXIMA CAMPANHA

- Redobrar atenção nas vinhas atingidas pela escoriose;
- Esca. Loureiro (20-30%)

