



In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Notiziario agrometeorologico per l'area della Nurra

del 03 luglio 2008

VITE

Varietà: Vermentino · Cannonau · Monica – Cabernet

Fase fenologica: pre-chiusura grappolo

Peronospora:

In caso di infezioni evidenti si consiglia di intervenire con un prodotto a base di **Cimoxanil o Dimetomorf associato a sali di rame.**In assenza di sintomi intervenire con sistemici a base di **Metalaxil, Iprovalicarb, Fosfamidone, Ciazofanamide, etc.** sempre associati rame.

<u>Oidio:</u> si consiglia di continuare i trattamenti preventivi contro l'oidio con prodotti sistemici a base di **Penconazolo**, **Miclobutalin**, **Tebuconazolo**, **Proquinazid**, o a base di **Zolfo Micronizzato** cadenzati a 8–10 giorni.

In presenza di oidio sui grappoli e con eccesso di vegetazione sulla fascia produttiva, si consiglia di effettuare trattamenti con zolfo in polvere ramato al 5%

Si raccomanda di curare bene le operazioni di sfogliatura nella fascia produttiva per favorire la buona copertura del grappolo da parte della miscela fitosanitaria.

<u>Cocciniglia</u>: dove non si sia ancora trattato, nei vigneti in cui è presente il parassita, si consiglia di intervenire con un prodotto a base di **Clorpirifos-metile** in associazione con **Buprofezine.**



per lo sviluppo in agricoltura



In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Previsioni meteorologiche per il Nord Ovest della Sardegna

Giovedì 03 luglio Previsioni per la serata	Venerdì 4 luglio	Tendenza per i giorni successivi
Cielo: sereno. Precipitazioni: assenti. Venti: deboli da Sud-Ovest in rotazione da Nord-Ovest.	Cielo: poco nuvoloso.	Per le giornate di sabato e domenica si prevede cielo generalmente sereno.
	Precipitazioni: assenti.	Le temperature minime tenderanno a diminuire mentre le massime ad aumentare progressivamente.
	Venti: deboli da Nord-Ovest in rinforzo.	I venti soffieranno deboli, localmente moderati, da Ovest Nord-Ovest tendenti alla variabilità domenica.
	Temperature minime: in diminuzione.	I mari saranno mossi con moto ondoso in attenuazione.