

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 09/05/016

Areale comune di Siracusa. Le osservazioni hanno riguardato il vitigno Moscato b.

Fase fenologica: Inizio fioritura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Considerate le condizioni meteo con alta umidità e leggere pioggerelle si consiglia un trattamento antiperonosporico con prodotti non rameici (perché le piante in fase di fioritura) e con zolfo bagnabile

**Areale comune di Noto. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Nero d'Avola ,
Syrah e Moscato b.**

Fase fenologica: Inizio Fioritura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Sporadici sintomi sulle foglie

Considerate le condizioni meteo con alta umidità e leggere pioggerelle si consiglia un trattamento antiperonosporico con prodotti non rameici (perché le piante in fase di fioritura) e con zolfo bagnabile

**Areale comuni di Vittoria ed Acate. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni
Frappato, Nero d'Avola , Merlot e**

Fase fenologica: Inizio Fioritura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Considerate le condizioni meteo con alta umidità e leggere pioggerelle si consiglia un trattamento antiperonosporico con prodotti non rameici (perché le piante in fase di fioritura) e con zolfo bagnabile