

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 18/07/014

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

Fase fenologica: invaiatura.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna presenza del lepidottero .

Oidio: La fitopatia è attiva anche se in misura non troppo rilevante.

Peronospora: Si notano acini colpiti da peronospora larvata.

Per evitare il diffondersi delle fitopatie si consiglia un trattamento con prodotti sistemici o citotropici.

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

Fase fenologica: inizio invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: sporadiche catture del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Si continuano a riscontrare qualche traccia di Oidio.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia .

Si nota Qualche sintomo da stress idrico soprattutto .

Per evitare il diffondersi dell'oidio si consiglia un trattamento con prodotti sistemici o citotropici.

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

Fase fenologica: Chiusura grappolo.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna cattura del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: si notano sintomi evidenti, anche se non diffusi della fitopatia..

Peronospora: Si notano acini colpiti da peronospora larvata.

Per evitare il diffondersi delle fitopatie si consiglia un trattamento con prodotti sistemici o citotropici.