

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 24 giugno 2016

INFORMAZIONI GENERALI

- Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalle principali avversità per la coltura della vite gestita con il metodo biologico.

SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 24 giugno 2016)

Sabato 25 giugno

Cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso e farà ancora caldo; dal pomeriggio possibile qualche isolato temporale, eventualmente anche forte, più probabile sui monti. Al mattino sulla costa soffierà Borino che tenderà a girare di brezza

Domenica 26 giugno

Evoluzione incerta: probabilmente avremo variabilità con probabili temporali sparsi alternati a fasi di bel tempo. Possibile qualche locale temporale forte. Temperatura in calo

Lunedì 27 giugno

Nuvolosità variabile con piogge e rovesci temporaleschi sparsi, più probabili al mattino. Sulla costa soffierà Bora moderata. Tempo in genere migliore verso sera

Martedì 28 giugno

Prevalenza di bel tempo con qualche annuvolamento nel pomeriggio sui monti e temperature nella norma

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

FENOLOGIA

Le varietà precoci si trovano nella fase di pisello (fase 75 scala BBCH). Nelle zone più precoci tali varietà sono nella fase di pisello e fase chiusura del grappolo (fase 75 - 77 scala BBCH).

Le altre varietà sono in fase di sviluppo degli acini (fase 73 scala BBCH).

In questa fase è massima la sensibilità del grappolo a peronospora, oidio e black rot.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Le condizioni meteo di questa settimana hanno in parte sfavorito lo sviluppo del fungo ma si sono avute segnalazioni di evasione di nuove infezioni. Si raccomanda ai viticoltori di controllare attentamente tutti vigneti per capire lo stato della presenza di macchie negli appezzamenti in modo da adottare una strategia di difesa adeguata.

Oidio

Porre particolare attenzione nel controllo dei vigneti per verificare l'eventuale presenza di sintomi, specie nelle zone in cui la vegetazione è più fitta, dove il fungo trova le migliori

condizioni di sviluppo, perché le condizioni climatiche di questi ultimi giorni sono favorevoli allo sviluppo del fungo.

Parassiti

Tignole

Prosegue il volo della tignola in tutto il territorio regionale. Diversamente dagli anni precedenti sono poche le aree in cui si segnala la presenza di volo di tignoletta.

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/>

Scaphoideus titanus

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/scaphoideus-titanus/>

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

Intervenire prima delle prossime precipitazioni previste per il fine settimana con 300-350 gr/ha di **Rame** metallo (verificare la percentuale di rame indicata in etichetta)

Oidio

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di utilizzare zolfo bagnabile micronizzato alle massime dosi.

Tignole e *Scaphoideus titanus*

Vedere lo Speciale del 22 giugno

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.