

## **BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE N° 2 DEL 28 marzo 2014**

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Dopo il lieve abbassamento termico dei giorni scorsi, per il fine settimana sono previste condizioni di bel tempo con aumento delle temperature, situazione che dovrebbe perdurare per i primi giorni della prossima settimana. Maggiori informazioni sono disponibili nel sito

<http://www.osmer.fvg.it/>

### **FENOLOGIA**

Prosegue la fase di germogliamento, che in taluni casi si presenta disomogeneo. Sulla varietà glera si osservano le prime foglie spiegate e le temperature previste nei prossimi giorni determineranno un maggiore allungamento dei germogli, che già raggiungono la lunghezza di 5-6 cm e oltre in alcune località. Lo Chardonnay è generalmente nella fase di apertura dei germogli, mentre nelle altre varietà il germoglio è generalmente ancora chiuso (BBCH 9). Varietà più tardive si trovano generalmente nella fase di punte verdi.

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **Escoriosi**

Lo sviluppo dell'escoriosi è favorito da condizioni climatiche contraddistinte da piogge prolungate e temperature fresche.

#### **Peronospora**

Le varietà più precoci come la glera potrebbero in alcune località raggiungere lo stadio fenologico recettivo alle infezioni nella prossima settimana.

#### **Tignole**

Non sono ancora state rilevate catture nelle trappole installate.

### **STRATEGIE DI DIFESA**

**Installazione trappole a feromoni:** l'ottimale monitoraggio dei voli dei lepidotteri dannosi della vite avviene posizionando le trappole prima dell'inizio del primo volo. Per questa ragione è necessario installare a breve le trappole a feromoni per *Lobesia botrana* ed *Eupoecilia ambiguella*.

**Mezzi biotecnologici:** coloro che intendono utilizzare la confusione sessuale per il controllo singolo o combinato di *Lobesia botrana* ed *Eupoecilia ambiguella* devono posizionare gli erogatori prima dell'inizio dei voli e in ogni caso entro fine marzo.

### **Interventi con prodotti fitosanitari:**

#### **Escoriosi**

Su varietà sensibili, soprattutto in presenza di inoculo, osservabile sui tralci dell'anno scorso, la strategia di difesa prevede di intervenire con prodotti registrati come ditiocarbammati (Mancozeb\*, Metiram, Propineb) nel periodo compreso tra la fase fenologica di punta verde e quella di uscita foglie (2-4 cm) prima di un evento piovoso.

#### **Peronospora**

Solo nel caso in cui la vegetazione possa risultare già recettiva (varietà più precoci in zone più calde, con germogli della lunghezza di circa 10 cm), potrebbe essere giustificato un intervento preventivo con prodotti di copertura (ditiocarbammati o prodotti rameici) prima di eventi piovosi di una certa intensità.

\* Il Disciplinare di Produzione Integrata volontaria prevede al massimo 3 trattamenti all'anno con la s.a. mancozeb.

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