



## BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 2/2014 del 24/04/2013

**Fase fenologica.** Le temperature della scorsa settimana hanno subito un repentino abbassamento dal 17 al 19, in concomitanza dell'arrivo di una perturbazione che ha portato piogge per un totale di 32-36 mm. In alcune zone l'accumulo di aria fredda nei fondovalle ha arrecato danni ai giovani germogli. Lo sviluppo dei germogli in tutte le varietà è proseguito grazie al rialzo delle temperature medie dall'inizio della settimana. Mediamente in tutta la zona è possibile notare il distendimento della 5-6 foglia per le varietà precoci o meno esposte (20 cm circa) e nelle altre si raggiungono i 30-40 cm.

**Peronospora.** Durante la giornata di sabato 19 la zona è stata colpita dal passaggio di una perturbazione di media entità con un evento piovoso di circa 25 mm, seguita da tre eventi il cui accumulo è di circa 8-10 mm. È probabile che questa pioggia sia da considerarsi preparatoria ad una infezione primaria. Si consiglia quindi di effettuare un trattamento a scopo preventivo con prodotti di copertura solo ed esclusivamente per le aziende che non hanno già trattato nella settimana in corso, in modo da prevenire una eventuale infezione durante le piogge previste per il fine settimana. Essendoci un periodo di instabilità è consigliato di seguire giorno per giorno le previsioni meteo, in modo da collocare il trattamento preventivo a ridosso delle probabili piogge infettanti. In caso di dubbio contattare il tecnico.

**Oidio.** Con la situazione climatica attuale con forti escursioni termiche e in abbinamento al rialzo delle temperature massime c'è un rischio medio di diffusione per questa malattia, quindi si consiglia di aggiungere in miscela un prodotto antioidico di pari persistenza come lo zolfo bagnabile. Inoltre questo principio attivo è utile per contrastare attacchi di escoriosi.

### Varie.

- È possibile iniziare le operazioni di spollonatura ed eventualmente eseguire la scacchiatura dei germogli.
- Effettuare la trinciatura dell'erba solo se la vegetazione della vite è ben coperta da prodotti antiperonosporici in modo da evitare infezioni accidentali.
- Verificare il buon funzionamento delle macchine irroratrici.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Davide Rovatti, cel 3403053610