



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 2/2013 del 03/05/2013

Fase fenologica. Nonostante il continuo passaggio di perturbazioni sulla zona le temperature medie non hanno subito notevoli variazioni, favorendo lo sviluppo del germoglio in tutte le varietà fino al raggiungimento di 4-5 foglie distese e grappoli ben visibili.

Peronospora. La settimana in corso è stata caratterizzata dal passaggio di più perturbazioni di piccole entità che hanno portato circa 6-8 mm di pioggia ad ogni evento. È probabile che queste precipitazioni seguite da una umidità elevata nell'aria abbiano provocato una infezione primaria oppure siano da considerarsi "preparatorie". Seguendo le previsioni del tempo di queste giornate ultime di settimana e dove il germoglio abbia raggiunto o superato i dieci cm di lunghezza, si consiglia di effettuare un trattamento a scopo preventivo con prodotti di copertura o ad azione citotropica solo ed esclusivamente per le aziende che non hanno già trattato nella settimana in corso. In caso di dubbio contattare il tecnico.

Oidio. Con la situazione climatica attuale c'è un rischio basso 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. Si ricorda alle aziende che hanno subito gravi attacchi di oidio l'anno precedente, di effettuare un trattamento con zolfo in polvere a 25 kg/ha con almeno 3-4 giorni di tempo stabile in modo da non dilavare il P.A. con il primo trattamento antiperonosporico.

Avversità	Principio attivo	Nome Commerciale	Dose/ettaro	Note
PERONOSPORA	Rame	Poltiglia Disperss	2.5-3 Kg	Dilavati da piogge >35 mm
		Kocide 3000	2-2.5 Kg	
		Cuprosar WDG, Cuprozin	2 Kg	
OIDIO	Zolfo Bagnabile	es.Tiovit o vari	3 Kg	Con l'antiperonosporico

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