



BOLLETTINO DI DIFESA DELLA VITE

N° 3/2012 del 11/05/2012

Fase fenologica. in tutte le varietà si nota l'allungamento del grappolo con successiva separazione, mentre nelle varietà precoci e ben esposte è possibile constatare l'emissione dei bottoni fiorali.

Peronospora. La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata dall'assenza di precipitazioni significative e da livelli inferiori di umidità dovuti alla costante ventilazione. Nelle giornate odierne si può notare un aumento delle temperature medie e dell'umidità, con fenomeni di bagnatura fogliare fino a tarda mattinata. Si consiglia alle aziende che adottano una strategia di difesa biologica di mantenere una copertura sulla vegetazione entro il fine settimana, rispettando comunque il periodo di carenza dall'ultimo trattamento. Le aziende che intendono adottare una strategia di difesa preventiva e curativa possono rimandare eventuali interventi alla settimana prossima. In caso di dubbio contattare il tecnico.

Oidio. Con la situazione climatica attuale c'è un rischio basso di diffusione per questa malattia. Aggiungendo alla miscela zolfo bagnabile si può contrastare un'eventuale sviluppo del patogeno. È possibile utilizzare anche zolfo in polvere a 20-25 kg ad ettaro distribuendolo nelle ore meno calde ma in assenza di rugiada sulla vegetazione.

Avversità	Principio attivo	Nome Commerciale	Dose/ettaro	Note
PERONOSPORA	Rame	Poltiglia Disperss	3 Kg	Dilavati da piogge >35 mm
		Kocide 3000	2,5 Kg	
		Cuprosar WDG, Cuprozin	1,5 Kg	
OIDIO	Zolfo Bagnabile	es.Tiovit o vari	3-4 Kg	Con l'antiperonosporico

Varie.

- Si ricorda di trattare con un volume inferiore di acqua.
- Si consiglia di portare a termine la spollonatura e palizzare i primi germogli più lunghi.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Davide Rovatti, cel 3403053610