

CONSORZIO VINI COLLI EUGANEI

Piazzetta Martiri, 10 - 35030 VO'
Telefono 049/521.21.07 Fax 049 8914813
E-mail segreteria@colleuganeidoc.com

DIFESA FITOSANITARIA DEI VIGNETI DEI COLLI EUGANEI

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO n° 2 del 23/04/2019

Fase fenologica: accrescimento tralci-grappolini visibili

Lo sviluppo dei germogli continua costante anche se rallentato dalle temperature miti, continua da disomogeneità già segnalata.

Le previsioni meteo indicano per i prossimi giorni tempo perturbato con possibilità di pioggia, anche intensa fino a venerdì per poi migliorare nel fine settimana.

Peronospora: Date queste premesse, la fase fenologica e le previsioni meteorologiche dei prossimi giorni, si consiglia di intervenire con un **prodotto endoterapico** (citotropico, translaminare) non appena le condizioni lo consentiranno (la prima finestra utile dovrebbe essere giovedì).

Oidio: si raccomanda di mantenere la dovuta attenzione nei confronti di questo patogeno in quanto le condizioni ambientali sono favorevoli alle infezioni oidiche soprattutto in ambiente collinare.

Si consiglia quindi di abbinare al trattamento antiperonosporico un intervento con zolfo ad alti dosaggi (5/6 kg/ha di zolfo bagnabile) oppure con un prodotto specifico per il controllo di tale patogeno in funzione del prodotto antiperonosporico utilizzato.

NB: si segnala che principi attivi **Bupirimate, Penconazolo, Ciproconazolo, Propiconazolo, Triadimenol, Valifenalate** non sono registrati negli USA e quindi i vini che ne contengono anche minime tracce vengono respinti ai controlli doganali.

Si raccomanda di porre la massima attenzione ai vigneti confinanti con altre colture. Evitare possibili fenomeni di deriva soprattutto per trattamenti effettuati con prodotti non ammessi su vite eliminando ogni rischio di contaminazione.

CONSORZIO VINI COLLI EUGANEI

Piazzetta Martiri, 10 - 35030 VO'
Telefono 049/521.21.07 Fax 049 8914813
E-mail segreteria@colleuganeidoc.com

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO n° 2 del 23/04/2019 VITICOLTURA BIOLOGICA

Fase fenologica: accrescimento tralci-grappolini visibili

Lo sviluppo dei germogli continua costante anche se rallentato delle temperature miti, continua da disomogeneità già segnalata.

Le previsioni meteo indicano per i prossimi giorni tempo perturbato con possibilità di pioggia, anche intensa fino a venerdì per poi migliorare nel fine settimana.

Peronospora: Date queste premesse, la fase fenologica e le previsioni meteorologiche dei prossimi giorni, si consiglia di intervenire utilizzando **prodotti a base di rame preferendo quelli a base di idrossido di rame oppure prodotti a base di solfato tribasico di rame** non appena le condizioni lo consentiranno (la prima finestra utile dovrebbe essere giovedì).

Oidio: si raccomanda di mantenere la dovuta attenzione nei confronti di questo patogeno in quanto le condizioni ambientali sono favorevoli alle infezioni oidiche soprattutto in ambiente collinare.

Si consiglia quindi di abbinare al trattamento antiperonosporico un intervento con zolfo ad alti dosaggi (5/6 kg/ha di zolfo bagnabile) per il controllo di tale patogeno.

Per quanto riguarda **l'uso del Rame in agricoltura biologica** sono vigenti contemporaneamente 2 limiti:

- Max 28 Kg/ha in 7 anni ai sensi del Reg. (UE) n. 1981/2018
- Max 6 Kg/ha all'anno ai sensi del Reg. (CE) 889/2008

Ciò significa che a partire dal 1° gennaio 2019 è possibile utilizzare in un singolo anno max 6 Kg/ha di Rame purché nell'arco di 7 anni non si superi il limite di 28 Kg/ha.

Nel caso in cui il trattamento non venga fatto direttamente con mezzi propri si raccomanda un'attenta pulizia degli atomizzatori in modo da evitare possibili contaminazioni con prodotti non autorizzati.

Si ricorda che dal 1 gennaio 2003 è fatto obbligo della registrazione sul quaderno di campagna di tutti i trattamenti antiparassitari e diserbanti fatti sulle colture presenti in azienda.