



Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto

6° Bollettino: situazione fitosanitaria

Avviso n° 6 del 23 Aprile 2018

METEO

L'anticiclone, che negli ultimi giorni ha mantenuto il tempo stabile e ben soleggiato, si indebolisce leggermente, consentendo l'ingresso di correnti occidentali un po' più umide, che porteranno un aumento della nuvolosità e una fase di instabilità, particolarmente tra giovedì 26 e venerdì 27. (Fonte: Arpav Meteo Regionale www.arpa.veneto.it)

FENOLOGIA

Dai rilievi fenologici effettuati giovedì 19 aprile appare chiaro come nel corso degli ultimi giorni ci sia stato un sostanziale progresso nell'accrescimento della vegetazione, sia in relazione alla Glera ma anche per le altre varietà rappresentative: Chardonnay e Pinot Grigio.

In tabella viene riportato il dettaglio dei rilievi fenologici effettuati giovedì 19 aprile in confronto con il rilievo fenologico del 14 Aprile 2017.

LOCALITÀ	VARIETÀ	FENOLOGIA GERMOGLIO (foglie spiegate e separate dal germoglio) 19/04/2018	FENOLOGIA GERMOGLIO (foglie spiegate e separate dal germoglio) 14/04/2017
Colfosco	Glera	5	6
crevada	Glera	3	6
Formeniga	Glera	4	6
Ogliano	Glera	5	6
Villa di Villa	Glera	3	6
Cordignano	Pinot Grigio	1	3
San Fior	Pinot Grigio	1	2
San Giacomo di Veglia	Pinot Grigio	1	3
San Vendemiano	Pinot Grigio	2	2
Colle Umberto	Chardonnay	3	4
Conegliano	Chardonnay	2	3

STRATEGIA DI DIFESA

PERONOSPORA:

In vista dei prossimi eventi piovosi previsti, particolarmente per il giorno 26, i modelli previsionali evidenziano un'alta probabilità di infezioni primarie di peronospora; Si suggerisce caldamente di posizionare il trattamento cercando di avvicinarsi quanto più possibile alle prossime piogge, proteggendo la vegetazione con i principi attivi di copertura di seguito riportati.

Metiram o Propineb o Rame (sottoforma di Poltiglia bordolese)
alla dose minima di etichetta, a concentrazione

OIDIO:

In concomitanza con gli eventi piovosi i sistemi previsionali indicano probabili infezioni primarie anche di oidio; di conseguenza è utile affiancare al prodotto antiperonosporico impiegato, prodotti a base di:

zolfo bagnabile alla dose di 300 gr/hl, sempre a concentrazione.

“Viticoltura biologica”

Si suggerisce caldamente di posizionare il trattamento cercando di avvicinarsi quanto più possibile alle piogge, proteggendo la vegetazione con:

Rame sotto forma di poltiglia bordolese oppure ossicloruro
(alla dose di 60 g/ettolitro di rame metallo, a concentrazione)
e

Zolfo Bagnabile alla dose di 300 gr/hl (sempre a concentrazione)

Al momento si ritiene verosimile una distribuzione di circa 200 litri/ettaro per gli atomizzatori tradizionali. Il dosaggio contenuto di rame nasce dalla necessità di non bloccare-ostacolare la distensione dei nuovi germogli da un lato e dall'altro è importante rispettare i limiti di utilizzo di rame che la normativa impone.

ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI COMMERCIALI PRIMA DELL'UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI