

AVVERTIMENTO VITICOLO n. 17 del 23 luglio 2009

INFORMAZIONI GENERALI

Il 20 febbraio 2009 il Comitato Produzione Integrata operante presso il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali ha formalizzato il riscontro di conformità delle "Norme tecniche di produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia: difesa fitosanitaria delle colture e controllo delle infestanti" per l'anno 2009.

Il testo delle schede di coltura è consultabile sul sito dell'ERSA nella sezione "Avvertimenti e segnalazioni fitosanitarie" (<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria>).

BOTRITE

Le condizioni meteorologiche di questa annata fino ad oggi sono state piuttosto favorevoli allo sviluppo della botrite. Infatti, sia in fase di fioritura che di pre-chiusura dei grappoli, sono stati rilevati attacchi del patogeno.

L'assenza di precipitazioni dell'ultimo periodo ha rallentato lo sviluppo del fungo, disidratando i focolai presenti sui grappoli. L'inoculo presente nei vigneti rimane comunque elevato e, in relazione alle condizioni meteorologiche che si verificheranno, potrebbero svilupparsi dei forti attacchi in pre-vendemmia.

Si consiglia quindi di eseguire il trattamento nella fase tra invaiatura e pre-raccolta in funzione della data prevista per la vendemmia e dei tempi di carenza dei diversi principi attivi impiegati.

È buona norma cercare di alternare i vari principi attivi nell'ambito della stessa stagione, in modo da non favorire l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

Si ricorda che il trattamento va effettuato da solo, concentrando il prodotto nella fascia dei grappoli.

Principi attivi con specifica registrazione vite/botrite

Principi attivi	Famiglia chimica	Tempo di carenza	Note
<i>Bacillus subtilis</i>	agente biologico	3	agricoltura biologica
boscalid	anilidi	28	1
cyprodinil + fludioxonil	fenilpirroli + anilopirimidine	21	2
fenhexamid	idrossianilidi	7	3
iprodione	fenilammidi cicliche	28	4
mepanipyrim	anilopirimidine	21	2
pyrimethanil	anilopirimidine	21	2

¹ prodotto impiegabile al massimo una volta all'anno indipendentemente dall'avversità

² prodotti impiegabili una volta all'anno in alternativa fra loro

³ prodotto impiegabile una sola volta all'anno

⁴ non ammesso nelle "Norme tecniche di produzione integrata 2009"