

Assessorato del Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali
Struttura Produzioni vegetali, sistemi di qualità e servizi fitosanitari

Avviso fitosanitario del 11 giugno 2020 - viticoltura

Difesa da peronospora e oidio della vite

Si informano i viticoltori che non hanno trattato negli ultimi 7-8 giorni di intervenire secondo le indicazioni riportate di seguito:

LOTTA CHIMICA

Peronospora

Utilizzare una delle miscele di principi attivi antiperonosporici di seguito elencate **evitando di usare il rame nei vigneti in piena fioritura**

MISCELA DI P.A. ANTIPERONOSPERICI	NOTE
Fluopicolide + Fosetil di Al	Utilizzabile solo fino a fine fioritura
Zoxamide + fosetyl + Cimoxanil	
Dimetomorph + Rame	
Mandipropamide + Rame	
Ciazofamide + fosfonato di sodio	
Cimoxanil + Rame	

Nei vigneti dove sono presenti macchie di infezione primaria preferire i seguenti prodotti

MISCELA DI P.A. ANTIPERONOSPERICI	NOTE
Benalaxil + rame	
Metalaxil M + rame	

Oidio

Al principio attivo antiperonosporico miscelare uno dei seguenti principi attivi antioidici

P.A. ANTIIDICI	NOTE
Zolfo bagnabile	
Bupirimate	
Spiroxamina	
Trifloxistrobin	efficace anche contro il Black rot

LOTTA BIOLOGICA

Peronospora

Intervenire con un prodotto a base di **Rame**. Preferire dosaggi più bassi a intervalli ridotti tra un trattamento e l'altro per avere una migliore copertura della vegetazione in rapida crescita.

Oidio

miscelare al rame un prodotto a base di **zolfo bagnabile**.

I trattamenti devono essere applicati su pianta asciutta sia nella difesa tradizionale, sia in quella biologica.

Coloro che devono eseguire l'intervento insetticida contro lo scafoideus è preferibile separare l'intervento insetticida da quello antifungino.

Per chiarimenti sulla strategia da utilizzare contattare il proprio tecnico di riferimento.

Sul sito della regione, nella pagina del servizio fitosanitario è presente la scheda dei trattamenti per la vite, nell'ultima pagina è indicato un esempio di strategia per la difesa. Di seguito il link:

<file:///C:/Users/sdallou/Downloads/Trattamenti Vite 2020.pdf>

ATTENZIONE: In base a quanto stabilito dal regolamento UE 2018/1981 del 13 dicembre 2018 e dal comunicato del Ministero della Salute del 31 gennaio 2019, per i **prodotti rameici è previsto il vincolo di non superare l'applicazione di 28 kg/ha di rame (metallo) nell'arco di 7 anni. Si consiglia di rispettare il quantitativo massimo di 4 kg/ha per anno.**

Gli aderenti alla misura 10.1.3 devono controllare le limitazioni di utilizzo consultando il Disciplinare di Produzione Integrata sul sito regionale alla pagina:

https://www.regione.vda.it/agricoltura/per_gli_agricoltori/fitosanitario/disciplinare_produzione_integrata_i.aspx

ATTENZIONE: per proteggere il patrimonio apistico da possibili effetti negativi provocati da trattamenti fitosanitari è vietato trattare le piante fiorite con prodotti insetticidi, aficidi, acaricidi, diserbanti e disseccanti ed è obbligatorio sfalciare le erbe fiorite presenti sotto-chioma prima di distribuire la miscela. Queste, e altre indicazioni utili alla salvaguardia delle api, sono contenute nelle linee guida e istruzioni operative approvate con PD n. 1265/2020 e consultabili alla pagina web:

https://www.regione.vda.it/agricoltura/per_gli_agricoltori/fitosanitario/apifitofarmaci_i.aspx

Si raccomanda l'osservanza delle indicazioni contenute nell'allegato n. 1 alla DGR 342/2017 (cartellonistica e distanze minime da osservare dalle aree frequentate da popolazione e gruppi vulnerabili) e il rispetto delle indicazioni contenute nelle etichette dei formulati commerciali relative alle distanze da rispettare dai corsi d'acqua o da altre aree naturali sensibili, soggette a tutela.

Per maggiori informazioni:

Assessorato Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali, Ufficio servizi fitosanitari, località La Maladière – Rue de la Maladière n. 39, Saint-Christophe (responsabile tecnico Sandro Dallou, tel. 0165.275382/340.0634624 – ispettore fitosanitario Rita Bonfanti, tel. 0165.275405/0165.275401)

www.regione.vda.it/agricoltura