

DIFESA BIOLOGICA DELLA VITE

Applicazione Regolamento CE 1305/2013
COMITATO DI COORDINAMENTO FITOSANITARIO
Corso IV novembre, 44 – 15100 Alessandria - Tel. 0131 52086

ZONA OPERATIVA MONFERRATO CASALESE

Bollettino di difesa della vite n° 10 del 19.07.2024

Fase fenologica prevalente: **Chiusura grappolo**

BIOLOGICO PERONOSPORA

Trattare

Nonostante il clima stia progressivamente stabilizzandosi ed acquisendo connotazioni tipicamente estive, le numerose infezioni che si sono accavallate e succedute negli ultimi due mesi hanno determinato una presenza diffusa dei sintomi della malattia con presenza, in alcuni casi, della forma larvata di peronospora con interessamento dei grappoli. In queste condizioni ogni pioggia e ogni rugiada possono dare il via a nuove infezioni. Pur sapendo che nessun prodotto in regime di agricoltura biologica è in grado di fermare infezioni in atto, si consiglia di proseguire nella protezione della vegetazione con una miscela fungicida a base di **Rame** per proteggere la nuova vegetazione e garantire la maturazione delle uve. *Si ricorda che anche per questa campagna non potranno essere impiegati più di 4 kg di rame metallo per ettaro e per anno. È quindi necessario preferire formulati commerciali con basse concentrazioni di rame e bassi dosaggi.*

OIDIO

Trattare

Si consiglia di miscelare all'antiperonosporico un prodotto antioidico a base di **Zolfo Bagnabile**.

In alternativa è possibile, prestando attenzione a non distribuirlo nelle ore più calde della giornata, intervenire con un trattamento "secco" a base di **Zolfo in Polvere**.

MUFFA GRIGIA

Trattare

LOTTA INDIRETTA: Si consiglia di favorire l'arieggiamento dei grappoli con una razionale sfogliatura.

LOTTA DIRETTA: per le varietà sensibili che abbiano già raggiunto la fase fenologica di pre-chiusura del grappolo, si consiglia di effettuare un trattamento specifico a base di **Eugenolo + Geraniolo + Timolo** opp. di **Microrganismi** quali **Bacillus amyloliquefaciens**, **Bacillus subtilis** o **Trichoderma spp.**