

Assessorato Agricoltura e Risorse naturali  
Struttura Consorzi di miglioramento fondiario, consorterie e produzioni vegetali  
**Avviso fitosanitario del 23 agosto 2024 – viticoltura**  
**Interventi preventivi contro *Drosophila suzukii* (moscerino asiatico)**

**DIFESA DA MOSCERINO ASIATICO**

Si avvisano i viticoltori che per prevenire e/o ridurre i danni causati dal moscerino asiatico occorre:

- Evitare ferite degli acini (meccaniche e/o dovute ad attacchi parassitari);
- procedere alla sfogliatura della zona dei grappoli;
- non lasciare che le erbe sotto chioma arrivino a toccare i grappoli;
- evitare che si formino grovigli di grappoli;
- regolare (precocemente) la produzione e, specie nel caso in cui il diradamento del carico produttivo avvenga dopo l'invaiaitura, non abbandonare i grappoli tagliati sul terreno e non accumularli in prossimità della coltivazione, ma allontanarli dal vigneto e interrarli in modo che gli insetti non possano alimentarsi o ovideporvi;
- evitare l'apporto di vinaccia fresca nelle parcelle non ancora vendemmiate;
- eliminare tutti i frutti marci provenienti da altre colture prossime al vigneto (ciliegie, fichi, more, ecc.)

**Nelle zone particolarmente sensibili ai fenomeni di marcescenza o sulle varietà più attaccate dal moscerino asiatico è importante agire anche con interventi che rinforzano le bucce:**

- **aggiunta ai trattamenti di concimi a base di calcio;**
- **trattamenti con zeoliti (argille acide) queste ultime favoriscono anche l'asciugatura dei grappoli attaccati.**

**Da fine invaiatura è possibile anche eseguire un trattamento preventivo a base di caolino che ha azione repellente verso il moscerino.**

**I trattamenti antibotritici a base di bicarbonato di potassio registrati per oidio/botrite, possono esplicare effetto collaterale nel contrastare il parassita.**

Col procedere della maturazione effettuare un controllo settimanale dell'ovideposizione, a partire dall'invaiaitura, scegliere 5 grappoli rappresentativi per parcella. Per ogni grappolo, prelevare 5 acini all'interno e 5 acini all'esterno del grappolo (50 acini in totale). Le uova sono riconoscibili dalla presenza di due filamenti bianchi che escono dal foro di deposizione dell'uovo e possono essere individuate con una lente d'ingrandimento (5-20x), spesso esse si trovano in prossimità del pedicello.

**L'eventuale trattamento con prodotti insetticidi autorizzati su vite contro il parassita è consentito solo al superamento della soglia del 4% di acini con presenza di uova (2 acini con ovodeposizioni ogni 50 acini controllati) E DI TALE TRATTAMENTO DEVE ESSERE DATA COMUNICAZIONE PREVENTIVA AL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA (CON QUATTRO GIORNI DI ANTICIPO SULLA DATA PREVISTA) COME STABILITO DALLE LINEE GUIDA PER LA SALVAGUARDIA DELLE API**

**Per la comunicazione collegarsi al seguente link:**

[https://www.regione.vda.it/agricoltura/per\\_gli\\_agricoltori/fitosanitario/comunicazione\\_trattamenti\\_i.aspx](https://www.regione.vda.it/agricoltura/per_gli_agricoltori/fitosanitario/comunicazione_trattamenti_i.aspx)

Si ricorda infine che trattamenti con insetticidi ESEGUITI CONTRO IL MOSCERINO ASIATICO fatti prima e durante l'invasatura o dopo la vendemmia, SONO INEFFICACI, QUINDI INUTILI E DANNOSI.

Per maggiori informazioni:

Assessorato Agricoltura e Risorse naturali, Ufficio servizi fitosanitari, località La Maladière – Rue de la Maladière n. 39, Saint-Christophe (responsabile tecnico Sandro Dallou, tel. 0165.275382-86/340.0634624 – ispettore fitosanitario Rita Bonfanti, tel. 0165.275405/0165.275420)

[www.regione.vda.it/agricoltura](http://www.regione.vda.it/agricoltura)

Comunicazione a cura dell'Assessorato Agricoltura e Risorse naturali, Ufficio servizi fitosanitari, in collaborazione con l'Institut Agricole Régional

---