

OIDIO VITE

FUNGO ERYSIPHE NECATOR (SCHW.)

**CONOSCERE L'AVVERSITÀ,
PER POTERLA CONTROLLARE**

Progetto "Azioni Informative e Dimostrative sul territorio Regionale"



L'oidio è una delle malattie più distruttive della vite (Fig.1) al pari della peronospora, ma è più diffusa e frequente soprattutto nelle zone collinari ventilate ed in presenza di varietà suscettibili.

La gravità delle infestazioni, in molti casi, è attribuibile al ritardo con cui vengono effettuati i trattamenti fungicidi. Nei vigneti maggiormente predisposti all'attacco di questa malattia è quindi bene iniziare la difesa precocemente, al fine di contenere efficacemente le infezioni primarie.

Le infezioni oidiche e la loro intensità si succedono sulla pianta in modo imprevedibile, per tutta la stagione vegetativa, durante la quale il patogeno forma gli organi di svernamento che gli consentiranno di sopravvivere all'inverno.

LE INFEZIONI PRIMARIE

Il fungo può superare l'inverno come micelio, riparato in gemme quiescenti.

Oppure, con organi di resistenza i cleistoteci di origine sessuata, che si originano sulla vegetazione infetta a fine estate-autunno.



Figura 1

Attacco di oidio su grappolo



Figura 2

Tralcio a bandiera attaccato dal fungo

Svernamento come micelio nelle gemme

In primavera le gemme, già infettate dall'anno precedente, germogliano dando origine ai tralci a "bandiera" (3-6 foglie distese), colonizzati dal fungo (fig. 2), quando sono presenti, compaiono presto e sono focolai da cui inizia la malattia.

La crescita del micelio segue la crescita del germoglio, il quale risulta totalmente o parzialmente ricoperto dal micelio stesso e, in alcuni casi, può disseccare prematuramente. Sul micelio si originano successivamente i conidiofori e i conidi, i quali, dispersi dal vento, diffondono la malattia sulle foglie dei germogli vicini.

Svernamento come cleistoteci nella corteccia

Le prime infezioni ascosporiche, sono favorite dalle piogge e avvengono su germogli ben sviluppati. I sintomi sulle foglie sono difficilmente visibili (Fig. 3). E' più evidente osservare sintomi sui grappoli, dopo l'allegagione. L'oidio della vite, a volte si presenta con grossi attacchi sui grappoli senza segnali di attacchi sulle foglie.

PARAMETRI CLIMATICI

L'oidio si sviluppa entro ampi intervalli di temperatura (6-35°C) e soprattutto di umidità: è uno dei pochissimi funghi in grado di proliferare anche con tenori di umidità relativa inferiori al 50%, la forma conidica necessita di scarsa umidità.

Temperature superiori ai 32-35°C inibiscono la germinazione dei conidi mentre oltre i 40° muoiono.

La bagnatura è utile per le infezioni primarie dei cleistoteci, questi espellono le ascospore solo in seguito o durante eventi piovosi superiori a 2,5 mm e con temperature medie intorno a 10°C.



Figura 3

leggera macchia clorotica, primi sintomi di infezioni ascosporiche.

STRATEGIE DI DIFESA

1. zone a maggior rischio, vigneti in zone collinari ventilate con varietà suscettibili, in annate con alternanza pioggia/asciutto e con presenza di infezioni alla fine della stagione precedente. Cominciare i trattamenti precocemente, 1-2 foglie distese, germogli lunghi 5 cm, (Fig. 4).
2. Dal germogliamento alla prefioritura intervenire preventivamente con antioidici di copertura. Attenzione alle temperature, sotto i 20 °C lo zolfo riduce l'efficacia. In questa fase si potrebbe utilizzare un fungicida microbiologico a base di *Ampelomyces quisqualis* (AQ10)
3. Dalla prefioritura alternare anti-oidici sistemici e zolfo.
4. Nella fase di pre-chiusura del grappolo preferire applicazioni con zolfo polverulento.
5. In caso di forte pressione della malattia aggiungere dello zolfo bagnabile al prodotto sistemico.

LA MASSIMA SENSIBILITÀ ALLA MALATTIA SI PRESENTA NELLE FASI FENOLOGICHE DI PREFIORITURA (FIG. 5), POST-FIORITURA (FIG. 6) E FINO ALL'INVAIATURA (FIG. 7).



Figura 4

Sviluppo delle foglie 3-4 foglie spiegate (BBCH 13-14)



Figura 5

Le infiorescenze si ingrossano (BBCH 53 -55).



Figura 6

Allegagione – sviluppo acini (BBCH 71-73).



Figura 7

Invaiatura - gli acini cambiano colore (BBCH 81).

Zone a rischio meno elevato si può iniziare la difesa dallo stadio di bottoni fiorali separati con zolfo. I trattamenti vanno proporzionati in base all'accrescimento vegetativo e all'andamento climatico.

L'antioidico per eccellenza è lo zolfo, esplica la sua azione fungicida di contatto allo stato di vapore che viene raggiunto per sublimazione a temperature superiori ai 18-20°C. Per gli zolfi più fini la sublimazione può invece avvenire a 10-12°C. **Lo zolfo oltre i 32°C può causare effetti fitotossici**, per questo motivo, nel periodo estivo, i trattamenti devono essere eseguiti nelle ore più fresche della giornata, e con dosaggi medio bassi. L'azione dello zolfo si riduce con l'elevarsi dell'umidità relativa e aumenta con un andamento climatico asciutto. Debole è l'azione curativa.

In agricoltura biologica la difesa fitosanitaria si basa essenzialmente sull'impiego dello zolfo, affiancato negli ultimi anni da altri formulati, secondo una strategia di difesa preventiva per tutto il periodo di suscettibilità al fungo. Nelle zone solitamente più colpite e con varietà molto sensibili è opportuno cominciare i trattamenti allo stadio di 2-3 foglie con zolfo in polvere, fino alla fine delle fasi più critiche (dalla pre-fioritura alla fase di "grano di pepe"), successivamente la difesa può proseguire con zolfo bagnabile a cadenza variabile a seconda della pressione della malattia.

Nell'elenco dei principi attivi, impiegabili in agricoltura biologica, ultimamente si sono aggiunti gli "induttori di resistenza" (Cerevisane, COS-OGA), essi, simulano l'azione di un fungo patogeno, la pianta li percepisce come un pericolo imminente e attiva le proprie difese in modo estremamente rapido.

In agricoltura integrata la difesa va eseguita secondo le indicazioni del Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Calabria, di seguito si allegano le indicazioni per **l'anno 2025 (Difesa: vite da vino)**.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
OIDIO (Erysiphe necator)	<i>Interventi chimici</i> Zone ad alto rischio - Fino alla pre fioritura Intervenire preventivamente con antioidici di copertura Dalla pre fioritura all'invaiaura Intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura Zone a basso rischio Intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura	Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Zolfo Olio essenziale di arancio dolce Azoxytrobina (1) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Boscalid) (2) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Tebuconazolo (3) Difenconazolo(3) Tetraconazolo(3) Penconazolo (3) Metrafenone (8) Polisolfuro di calcio Pyraclostrobin (1) Cyflufenamide (7) Bicarbonato di K (10) Fluxapyroxad (6) Proquinazid (4) Pyriofenone (2) Laminarina Eugenolo + Geraniolo + Timolo Mefentrifluconazolo (7)	1) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone e Azoxytrobina Fenamidone, Trifloxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. 2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità 3) Al massimo 3 interventi, prodotti in alternativa tra di loro



A.R.S.A.C.

Azienda Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura Calabrese
Viale Trieste, 95 – 87100 Cosenza

Email: info@arsac.calabria.it

Phone: +39 0984 6831

Fax: +39 0984 683296

www.arsac.calabria.it

www.arsacweb.it

Pubblicazione realizzata nell'ambito del Progetto
"Azioni informative e dimostrative sul territorio regionale"
finanziato dal FEASR – Misura 1, Intervento 1.2.1 del PSR Calabria 2014/2022