

# *la vite da tavola*

*la tua  
professionalità,  
la nostra  
esperienza.*



*Edizione 2025*

*Soluzioni per la difesa  
della vite da tavola*

# Peronospora

(Plasmopara viticola)

La peronospora rappresenta un problema tecnico ed economico da non sottovalutare.

Su vite da tavola la peronospora ha un comportamento infettivo non costante nelle differenti annate, ma qualora si verificassero le condizioni di sviluppo ottimali può arrecare seri danni. La peronospora inizia a svilupparsi al verificarsi delle condizioni predisponenti (10°C e sufficiente bagnatura) e può avere diversi cicli infettivi, in funzione dell'andamento climatico su foglie, infiorescenze e grappoli.

## L'importanza di Fosetyl alluminio in viticoltura

- /// Azione diretta contro la peronospora
- /// Innesco di una reazione di autodifesa da parte della pianta
- /// Miglioramento di penetrazione e traslocazione di altre molecole
- /// Protezione della nuova vegetazione in crescita grazie alla doppia sistemica
- /// Efficacia



Germogliamento  
Foglie distese



Grappoli separati



Inizio fioritura



Fioritura



Allegagione



Accrescimento acini



Pre-chiusura grappolo



Chiusura grappolo



Pre-raccolta

# Oidio

(Uncinula necator, Oidium tuckeri)

L'oidio o mal bianco è un problema primario nella difesa antiparassitaria della vite da tavola.

Questa malattia è in grado di svilupparsi anche in assenza di pioggia ed il suo ciclo biologico è influenzato soprattutto dalla temperatura. Lo sviluppo ottimale si ha a 20-25°C; a tale temperatura il ciclo si completa in una settimana.



## Il posizionamento tecnico

	Peronospora				Oidio							
	 <b>Mikal F</b> 3-4 kg/ha Efficace contro peronospora ed escoriosi		 <b>Valiant FLASH</b> 3 kg/ha Flessibilità di intervento e programmazione		 <b>PROFILER</b> 2,25-3 kg/ha Elevata efficacia e lunga durata d'azione		 <b>Aliette</b> 1,5-2,5 Kg/ha Più altra sostanza attiva		 <b>R6 Erresei Bordeaux WG</b> 5-6 kg/ha Protezione della nuova vegetazione e del grappolo		 <b>CUPRAVIT BIO ADVANCED</b> 1,4-1,8 kg/ha Alta efficacia con basso apporto di rame senza imbrattamenti	
	 <b>PROSPER 300 CS</b> 0,7-1 L/ha Vincente nei trattamenti di apertura		 <b>PROSPER 300 CS</b> 1 L/ha Triplice attività: preventiva, curativa ed eradicante		 <b>FLINT</b> 150 g/ha Elevata resistenza al dilavamento e lunga durata d'azione		 <b>PROSPER 300 CS</b> 1,3 L/ha Triplice attività: preventiva, curativa ed eradicante		 <b>FLINT</b> 150 g/ha Protezione dall'oidio e azione collaterale antibiotica		 Composto in BIOlogica	



# Botrite

(*Botritis cinerea*)

La botrite o muffa grigia è una malattia che colpisce principalmente i grappoli e può influenzare negativamente la produzione sia in termini qualitativi che quantitativi.

La botrite è un fungo potenzialmente molto dannoso a causa della sua adattabilità a condizioni ambientali molto diverse e che si avvantaggia dell'ambiente ombreggiato e saturo di umidità, spesso presente nei vigneti allevati a "tendone".

La botrite deprezza fortemente il prodotto finale e ne aumenta i costi di produzione a causa delle numerose mondature necessarie per ripulire i grappoli.



Fioritura



Pre-chiusura grappolo



Maturazione



Pre-raccolta



4 L/ha

Antibotritico naturale preventivo



1-1,5 L/ha

Un unico principio attivo con lunga durata d'azione



4 L/ha

Antibotritico naturale preventivo



1-1,5 L/ha

Un unico principio attivo con lunga durata d'azione



4 L/ha

Antibotritico naturale che non residua



SERENADE ASO È REGISTRATO ANCHE CONTRO MARCIUME ACIDO

## Shelf-life delle uve

La strategia di difesa composta da Flint, per la gestione dell'oidio, e Serenade Aso e Teldor Plus, per la gestione dei marciumi, porta sia protezione completa dalle patologie fungine che un beneficio nella shelf life del prodotto finale. Le uve trattate infatti presentano un rachide più verde e, quindi, una maggiore conservabilità del prodotto in cella, che si traduce in un prodotto finale più fresco

# Insetti e Acari



Gli insetti e gli acari che attaccano la vite sono numerosi ed appartengono a specie e famiglie differenti. Le condizioni fitosanitarie sono in continuo mutamento e alcune specie ritenute d'importanza

marginale possono assumere nel tempo un ruolo maggiore. Differenti condizioni climatiche, inoltre, contribuiscono ad aumentare l'intensità degli attacchi e dei danni. Bayer offre una soluzione ad ogni problema.



Frankliniella occidentalis, Cicaline, Afidi, Fillossera e Cocciniglie



Drosophila suzukii, Cicaline, Lepidotteri, Bactrocera dorsalis e Popillia japonica



Tripidi, Acari, Cocciniglie, Cicaline e Afidi



Cocciniglie



Drosophila suzukii

## INSETTI E ACARI



0,5 L/ha

Nuova estensione

Bastano pochi secondi per fare la differenza



0,25-0,7 L/ha

Rapida risoluzione del problema



1 L/ha



Innovativo insetticida-acaricida biologico



2,5-4 l/ha

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità



80 trappole /ha

La trappola pronta all'uso

croppingview



### Focus: Cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*)

Tra le diverse cocciniglie che attaccano la vite, la specie più diffusa sia a nord che a sud e che determina i maggiori danni è la cocciniglia farinosa (*Planococcus ficus*). Essa sverna in vari stadi di sviluppo sotto la corteccia, nelle radici o frequentemente nei cordoni della parte alta del tronco. Compie da 3 a 8 generazioni ed ogni femmina può deporre da 300 a 750 uova. Questo spiega anche la rapida diffusione e l'esplosione numerica che in un breve lasso di tempo possono avere le colonie.



### Focus: *Frankliniella occidentalis*

*Frankliniella occidentalis* è un tripide, di recente apparizione sul territorio italiano, che attacca l'uva da tavola sia in fase di fioritura che in quella di allegagione. Le punture praticate sui fiori provocano l'aborto del frutto e la mancata allegagione, mentre gli attacchi al frutto allegato causano deformazioni e sviluppo di aree necrotiche su acini, con conseguente deprezzamento del prodotto finale. Da oggi chi coltiva uva da tavola ha un alleato in più nella lotta a questo pericoloso insetto: **SIVANTO PRIME**

Novità

# Lobesia botrana



## L'evoluzione della confusione



Bayer da oggi mette in campo la tecnologia **VYNYTY Lobesia Pro Press** che, grazie al potere naturale dei feromoni, offre protezione alle tue colture, senza effetti indesiderati.

**VYNYTY Lobesia Pro Press**, di origine naturale e autorizzato in agricoltura biologica, è la nuova soluzione per la confusione sessuale che non lascia residui sulle colture, non ha rischio di resistenze e non ha effetto sulle specie non a target.

**VYNYTY Lobesia Pro Press** è la soluzione sostenibile per il controllo degli insetti che stavate aspettando.

**VYNYTY Lobesia Pro Press** è l'evoluzione della confusione sessuale.

**VYNYTY Lobesia Pro Press** è stato ideato per il controllo della *Lobesia botrana* dell'uva da tavola.

Il prodotto si presenta sotto forma di un gel microincapsulato che viene applicato, grazie ad uno specifico dispenser, direttamente sul tronco degli alberi.

## Come applicarlo in campo

Al fine di posizionare correttamente il prodotto, si consiglia di monitorare la presenza del parassita tramite **Vynyty Track** prima dell'applicazione di **VYNYTY Lobesia Pro Press**.

Il gel diffonde omogeneamente e costantemente il feromone e si biodegrada naturalmente al termine della stagione.

Nessun residuo plastico quindi da rimuovere al termine dell'annata o che potrebbe inquinare l'ambiente!

- **Formulazione innovativa: feromoni microincapsulati in gel biodegradabile**

- **Lunga durata d'azione: una sola applicazione basta per tutta la stagione**

- **Veloce e semplice da applicare**

- **Efficace**

- **Sostenibile: nessun residuo in campo e nessun effetto sull'entomofauna utile**

## Tempo di applicazione: prima del primo volo



# Nutrizione e Diserbo



## Il chelato di ferro innovativo

**La clorosi ferrica è un disordine nutrizionale causato principalmente dalla mancanza di ferro nella soluzione del suolo e dall'incapacità delle piante di acquisirne quantità sufficienti al loro fabbisogno.**



La carenza di ferro si manifesta con ingiallimenti internodali delle foglie e in casi più gravi può portare al disseccamento. Generalmente il ferro è presente nei terreni in forme non solubili e quindi non disponibili per l'assorbimento radicale.

Trattamenti preventivi (g/pianta)	Trattamenti curativi (g/pianta)
8-16	25-30



## La soluzione fisioattivante per nutrire le tue colture

La particolare formulazione di **Ambition Aktivator** è frutto della combinazione di diversi elementi che concorrono sinergicamente ad una promozione della fisiologia delle piante. La loro unione consente di migliorare svariati aspetti legati non solo alla crescita ed alla qualità, ma anche alla riduzione degli stress durante tutti i momenti più critici del ciclo vitale di una pianta.



- **Stimola le naturali difese della vite**

- **Ottimizza la fertilizzazione, migliorando l'assorbimento degli elementi nutritivi**

- **Aumenta la produttività**



## Erbicida sistemico ad azione totale

**Roundup Future** è l'erbicida sistemico totale di riferimento anche per il diserbo dell'interfila del vigneto; la sua nuova formulazione innovativa vede la più alta concentrazione di glifosate sotto forma di sale potassico (500 g/l). La formula contiene la miglior combinazione ottimizzata di tensioattivi studiati per garantire un rapido assorbimento ed un'efficace traslocazione nelle infestanti con la possibilità di utilizzo in ogni condizione, anche in quelle più difficili.

- **Efficace anche in caso di pioggia conseguente al trattamento**

- **Flessibilità di applicazione**

- **Sicuro sulla coltura**



Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)



Cod. 90498627

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2025.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



PCF Process Chlorine Free

