

Sei un Viticoltore Biologico?



Edizione 2024

*Soluzioni di origine naturale
e di qualità*

Bayer porta innovazione a chi fa viticoltura biologica

Per produrre uve e vini biologici di qualità è fondamentale difendere al meglio i vigneti da malattie e parassiti.

Negli ultimi anni **Bayer Crop Science** ha indirizzato la sua ricerca verso nuovi prodotti di origine naturale, in grado di difendere la vite in equilibrio con l'ambiente. Tali prodotti sono facilmente identificabili grazie al proprio bollino specifico e sono impiegabili in aziende a conduzione biologica o integrata. A completamento dell'offerta, Bayer propone sistemi digitali che aiutano ad ottimizzare l'applicazione dei prodotti: **GrapeVision** indica il rischio di attacchi di peronospora, oidio, botrite e black-rot mentre **CroppingView** monitora la presenza delle popolazioni di cocciniglie e fornisce indicazioni sui trattamenti insetticidi.

Queste soluzioni, insieme alla professionalità dei tecnici Bayer, indirizzano il viticoltore verso scelte più sostenibili, in linea con un'agricoltura sempre più attuale.



Contatta il tecnico Bayer per saperne di più

Nutrizione



Ambition
AKTIVATOR

- // Stimola le naturali difese della vite
- // Ottimizza la fertilizzazione, migliorando l'assorbimento degli elementi nutritivi
- // Aumenta la produttività

Dose: Appl. fogliare: **1 - 3 L/ha** - Appl. radicale: **1 - 6 L/ha**

Quando: Può essere impiegato in qualsiasi fase fenologica della coltura, andando ad apportare specifici benefici



bolikel
XP

Il chelato di ferro innovativo

- // Efficace contro la clorosi ferrica
- // Veloce assorbimento radicale
- // Lunga durata d'azione

Dose:
trattamenti preventivi: **8-16 g/pianta**
trattamenti curativi: **25-30 g/pianta**

Le soluzioni Bayer per la difesa della vite in produzione biologica



Oidio



SONATA

Naturalmente, per chi sceglie la qualità

- // Miscibile con i principali agrofarmaci
- // Attivo indipendentemente dalla luce e dalle temperature
- // Non interferisce con i processi di vinificazione

Dose: 5 L/ha

Quando: trattamenti preventivi primaverili, estivi e di pre-raccolta

Acari, tripidi, cicaline



FLIPPER

Naturale, essenziale, selettivo

- // Controlla anche il vettore della Flavescenza dorata
- // Selettivo verso l'entomofauna utile
- // Utilizzabile in qualsiasi condizione di luminosità

Dose: 1L/hl

Quando: Intervenire ad inizio infestazione, effettuando una bagnatura completa dei parassiti e della vegetazione.

Peronospora



CUPRAVIT
BIOADVANCED

- // Alta efficacia con basso apporto di rame metallo per ha
- // Formulato tecnologico che non macchia e aderisce bene

Dose: 1,4 - 1,8 kg/ha

Quando: Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Max 6 applicazioni/anno.

Mosca della frutta



decis
trap

- // Trappola già montata e pronta da appendere
- // Ampio periodo di cattura: 120 giorni di durata
- // Non lascia residui sulla coltura

Dose: almeno 80 trappole/ha

Quando: posizionare le trappole 40-50 giorni prima dell'invasatura dei frutti, oppure 50 giorni prima della raccolta.

Botrite e marciume acido



SERENADE
ASO

La nuova protezione naturale che non lascia traccia

- // Ceppo selezionato particolarmente attivo
- // Efficace anche contro marciume acido

Dose: 4 L/ha

Quando: in fase di fioritura, di pre-chiusura e di pre-raccolta.

Cocciniglie



Oliocin
PLUS

- // Olio minerale ad elevato grado di purezza
- // Ideale anche per i trattamenti estivi

Dose: 2,5 - 3 L/hl

Quando: alla comparsa del parassita



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

www.cropscience.bayer.it

Agrofarmaci per la vite in produzione biologica

	Prodotto	Composizione	Periodo carenza gg	
Fungicidi	Cupravit 35 WG	Rame metallo (da ossicloruro) 35%	21	■
	Cupravit Bio Advanced	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%	21	■
	Cupravit Blu 35 WG	Rame metallo (da ossicloruro) 35%	21	■
	Serenade Aso	<i>Bacillus subtilis</i> ceppo QST 713 1,34%	-	■ ■
	Sonata	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 1,38%	-	■ ■
Insetticidi	Decis Trap	Deltametrina/trappola 0,015%	-	■ ■
	Flipper	Sali potassici di acidi grassi (C ₁₄ C ₂₀) 47,8%	-	■ ■
	Oliocin Plus	Olio minerale 80%	20	■
Vari	Ambition Aktivator	Materia organica: 90,2% in peso di materia secca Materia organica umificata: 1,4% di materia organica Azoto organico (N): 8,6% Azoto organico solubile (N): 8,6% Carbonio organico (C): 31,9% C/N: 4,1% Zinco idrosolubile (Zn): 1,20% p/p Manganese idrosolubile (Mn): 0,4% p/p Boro idrosolubile (B): 0,04% p/p	-	■ ■
	Bolikel XP	Ferro (Fe) chelato 6% - Ferro (Fe) chelato con HBED 6% [Ferro (Fe) chelato in pos. ortho-ortho 100%]	-	■

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 2024.

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



■ Autorizzato in Agricoltura Biologica



■ Di Origine Naturale



PCF Process Chlorine Free



Cod. 90482240

