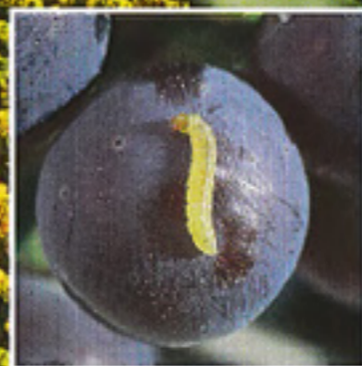
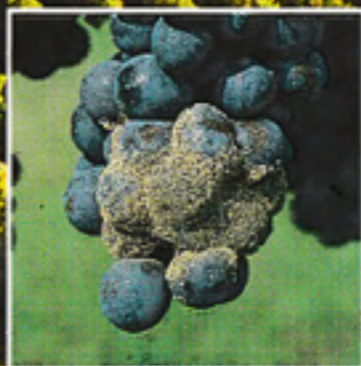
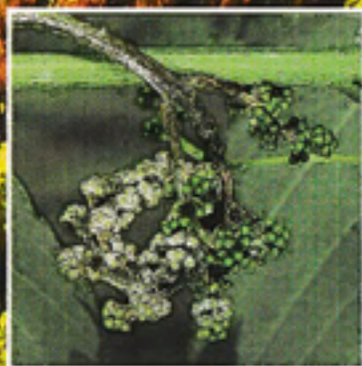
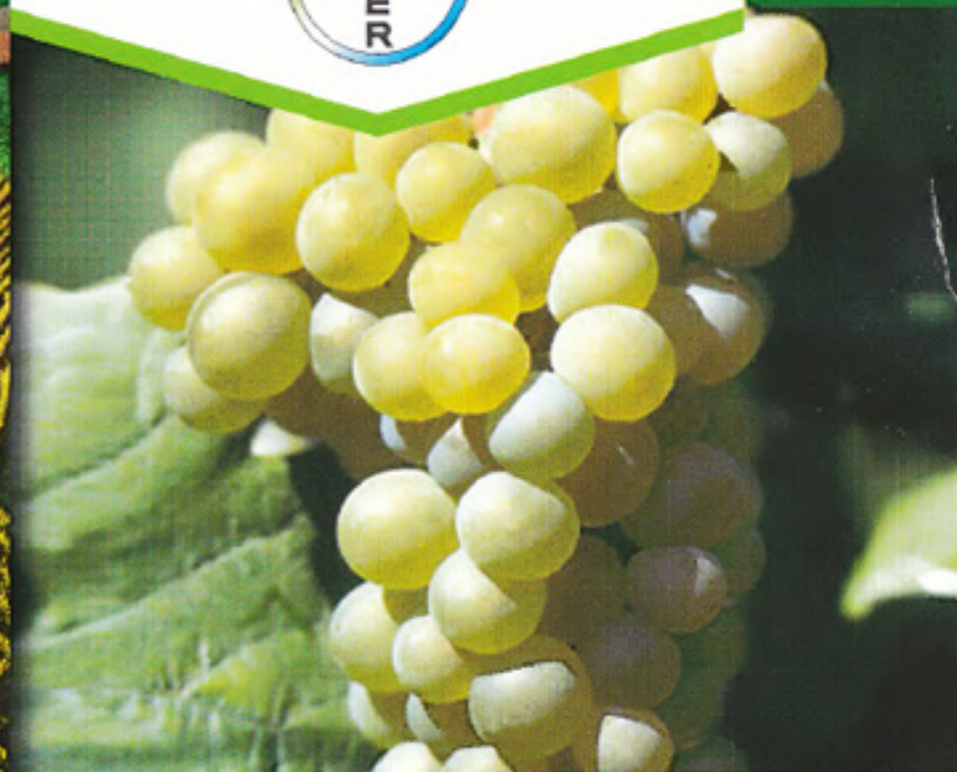


Soluzioni per la difesa della vite da vino



Vite da Vino

Soluzioni per la difesa della vite da vino

Peronospora

					
 R6 Erresei ALBIS™ 230-300 g/hl	R6 Erresei ALBIS™ 230-300 g/hl	R6 Erresei TREVI® 250-300 g/hl	R6 Erresei® Bordeaux WG 500 g/hl	CUPRAVIT® BIOevolution 150-200 g/hl	
Antracol® 70 WG 150-200 g/hl	R6 Erresei ALBIS™ 230-300 g/hl	R6 Erresei TREVI® 250-300 g/hl	Melody® Compact 300 g/hl	Cupravit® Blu WG 200-400 g/hl	

R6 Erresei
ALBIS™

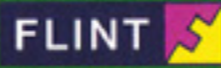
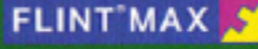
R6 Erresei
TREVI®

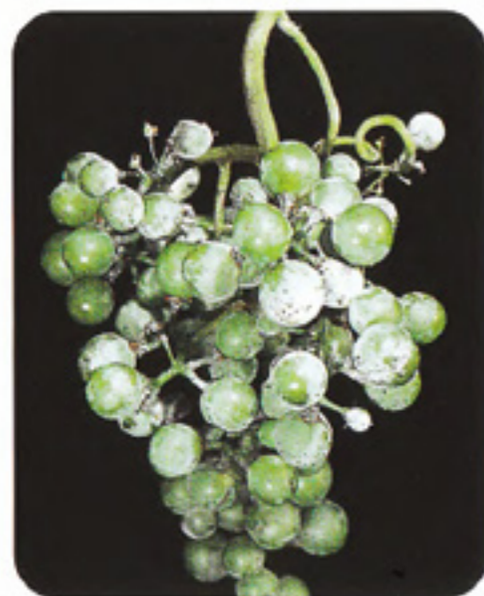
La strategia vincente. Senza sorprese.

- Assenza dei tradizionali prodotti di contatto
- Massima efficacia, sia sul grappolo che sulla vegetazione
- Lunga durata di protezione: minor numero di trattamenti
- Quattro meccanismi d'azione: ottima strategia antiresistenza
 - Azione biostimolante sulla pianta

Soluzioni per la difesa della vite da vino

Oidio

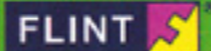
					
Germogliamento Foglie distese	Grappoli separati	Fioritura	Allegagione Accrescimento acini	Chiusura grappolo	Maturazione
 0,7 l/ha	 12,5 g/hl		  oppure 220 g/hl 100-130 ml/hl		
 0,7 l/ha	 100-130 ml/hl	 oppure 18-20 g/hl		 220 g/hl	



Come vincere l'oidio.



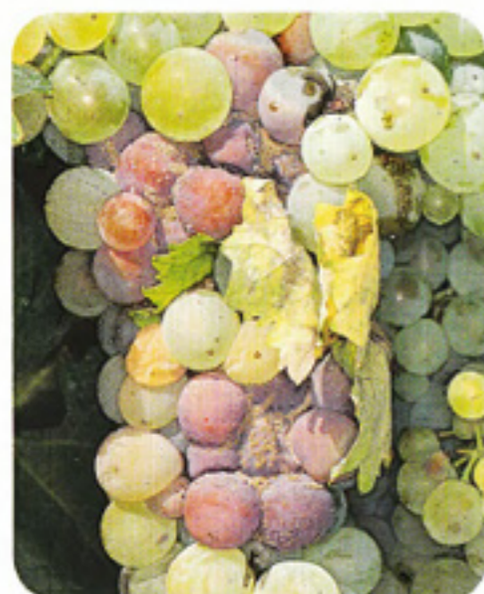
- Indispensabile nei trattamenti di apertura
- Efficacia e selettività non influenzate dalle temperature
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Impiegabile in tutte le fasi fenologiche



- Ottima efficacia su oidio e black-rot
- Lunga durata di azione
- Azione collaterale su botrite



Botrite



FLINT	FLINT^{MAX}	TELDOR^{plus}	TELDOR^{plus} 7 giorni di carenza
12,5 g/hl	18-20 g/hl	100-150 ml/hl	100-150 ml/hl

Flint o Folicur Combi applicati in questa fase con finalità antioidica, consentono di ottenere una importante attività collaterale antibotritica. L'utilizzo di tali prodotti permette di abbassare il potenziale di inoculo in una fase, la fioritura, che lascia microlesioni per la caduta dei residui floreali.

Trattamento chiave che consente di raggiungere le parti più interne del grappolo. In questa fase abbinare un antioidico come Folicur SE o Folicur Combi con azione collaterale sulla muffa grigia.

Eventuale trattamento da effettuare in base all'andamento metereologico, all'epoca di maturazione ed alla sensibilità del vitigno alla muffa grigia.

Come vincere la botrite.

- Nuova formulazione liquida: pratica, sicura, più efficace
- Ideale in pre-chiusura del grappolo
- Lunga durata di azione ed elevata resistenza al dilavamento
- Nessuna influenza sulla vinificazione e sulle caratteristiche organolettiche delle uve e dei vini
- Vini e uve esportabili in tutti i principali Paesi importatori

- Applicati in fioritura e allegagione manifestano un'importante attività collaterale antibotritica

TELDOR^{plus}

FLINT

FLINT^{MAX}

Insetti e acari



TIGNOLE		TRIPIDI	SCAFOIDEO e altre CICALINE	METCALFA	COCCINIGLIE	OZIORRINCO	ERIOFIDI (acariosi)	ACARI TETRANICHIDI
---------	--	---------	----------------------------	----------	-------------	------------	---------------------	--------------------

1ª GENERAZIONE Bottoni fiorali separati	2ª GENERAZIONE Inizio schiusura uova	Da foglie distese a chiusura grappolo	Comparsa cicaline	Da grappoli visibili ad accrescimento acini		Comparsa adulti		
--	---	--	-------------------	--	--	-----------------	--	--

<p>Prodigy</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Attività ovo-larvicida 2 Selettività ausiliari <p>Quando: 1ª generazione: bottoni fiorali separati 2ª e 3ª generazione: inizio schiusura uova (3-5 giorni da inizio catture)</p> <p>Dose: 40 ml/ha (0,4 L/ha)</p>		<p>Success</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Elevata efficacia contro tutti i tripidi 2 Efficace anche contro tignole ed altri insetti 3 Selettività verso ausiliari 4 Autorizzato per la lotta biologica <p>Quando: alla prima comparsa dei tripidi</p> <p>Dose: 80-100 ml/ha (0,8-1,0 L/ha)</p>		<p>Decis Jet</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Azione rapida 2 Breve periodo di carenza 3 Efficace anche contro ifantria e metcalfa <p>Quando: primissima comparsa infestazione</p> <p>Dose: 50-100 ml/ha (0,4-1,15 L/ha)</p>		<p>Decis Jet</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Azione rapida 2 Breve periodo di carenza 3 Efficace anche contro ifantria e cicaline <p>Quando: primissima comparsa infestazione</p> <p>Dose: 50-100 ml/ha (0,4-1,15 L/ha)</p>		<p>Movento</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Primo insetticida a doppia sistemica 2 Eccellente efficacia 3 Lunga durata della protezione 4 Selettivo verso i principali artropodi utili <p>Quando: all'inizio della migrazione delle neanidi</p> <p>Dose: 150-200 ml/ha (1,5 L/ha)</p>		<p>Success</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Elevata efficacia contro oziorrinco 2 Efficace anche contro tignole, tripidi ed altri insetti 3 Selettività verso ausiliari 4 Autorizzato per la lotta biologica <p>Quando: alla prima comparsa degli adulti e ripetere il trattamento dopo 7 giorni</p> <p>Dose: 80 ml/ha (0,8 L/ha)</p>		<p>Envidor</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Elevata efficacia contro acariosi 2 Lunga durata protezione 3 Efficace anche contro acari <p>Quando: al primissimo manifestarsi dei sintomi</p> <p>Dose: 30-35 ml/ha (0,3-0,4 L/ha)</p>		<p>Envidor</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lunga durata protezione 2 Efficace anche contro acariosi <p>Quando: alla primissima comparsa degli acari</p> <p>Dose: 35-40 ml/ha (0,4 L/ha)</p>	
<p>Success</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Utilizzabile anche in pre-raccolta 2 Efficace anche contro tripidi ed altri insetti 3 Selettività verso ausiliari 4 Autorizzato per la lotta biologica <p>Quando: inizio schiusura uova</p> <p>Dose: 40-80 ml/ha (0,4-0,8 L/ha)</p> <p>Utilizzare la dose più alta in caso di attacchi in presenza di infestazioni medio-forti. E' consigliabile ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.</p>		<p>Mesuroil</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Elevata efficacia contro Frankliniella occidentalis 2 Azione rapida e duratura <p>Quando: pre-fioritura/ inizio fioritura</p> <p>Dose: 200 g/ha (2 kg/ha)</p>		<p>Success</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Elevata efficacia contro metcalfa 2 Efficace anche contro tignole, tripidi ed altri insetti 3 Selettività verso ausiliari 4 Autorizzato per la lotta biologica <p>Quando: alla prima comparsa dei tripidi</p> <p>Dose: 60-80 ml/ha (0,6-0,8 L/ha)</p>											

Soluzioni per la difesa della vite da vino

 <p>1 kg 10 kg</p>	 <p>1 kg 10 kg</p>	 <p>1 kg 10 kg</p>	 <p>novità 1 kg 10 kg</p>	 <p>novità 1 kg 10 kg</p>	 <p>novità 1 kg 10 kg</p>
 <p>1 L 5 L</p>	 <p>150 g 500 g</p>	 <p>novità 500 g</p>	 <p>1 kg 10 kg</p>	 <p>1 kg 10 kg</p>	 <p>1 L 5 L</p>
 <p>1 L</p>	 <p>1 L</p>	 <p>1 kg</p>	 <p>250 ml 1 L 5 L</p>	 <p>500 ml</p>	 <p>novità 1 L 5 L</p>



Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130 - www.bayercropscience.it

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Edizione 2012.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché 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