



□ · BASF

We create chemistry

Linea Vite 2025

Una gamma di soluzioni unica e completa per affrontare le nuove sfide della viticoltura



Linea Vite 2025

Indice

Lotta alla Peronospora: principi generali e programma di difesa	4
ENVITA® SC	6
DELAN® PRO	7
ENERVIN® SC	8
ENERVIN® SYSTEM	9
SAVIRAN® STAR	10
CENTURY® PRO	11
Lotta a Oidio, Black Rot e Botrite: principi generali e programma di difesa	12
REVYSION®	14
SERCADIS® SC	15
VIVANDO®	16
ESSEN'CIEL™	17
CANTUS®	18
SERIFEL®	19
Prodotti speciali	20
Altri prodotti per la vite	22

Principi generali di lotta alla Peronospora

La Peronospora della vite, causata dal fungo *Plasmopara viticola*, è una delle principali minacce per i nostri vigneti. L'aumento delle temperature e dell'intensità delle precipitazioni, uniti alla sempre più ridotta disponibilità di principi attivi efficaci, rendono più complicato il controllo di questa patologia e obbligano a una evoluzione dell'approccio necessario per una corretta difesa.

È quindi sempre più importante impostare i trattamenti seguendo alcuni principi:

- **Trattamenti preventivi**, che sono gli unici che possono garantire un'efficacia completa;
- Utilizzo di **fungicidi persistenti**, dotati di elevata resistenza al dilavamento ed efficaci su grappolo;

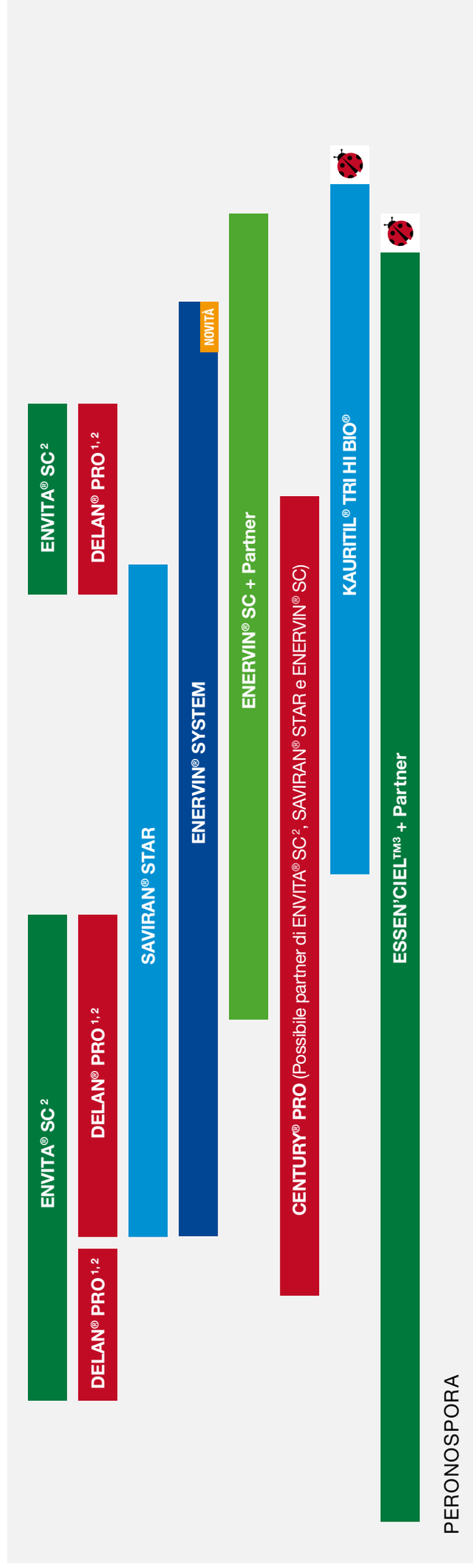
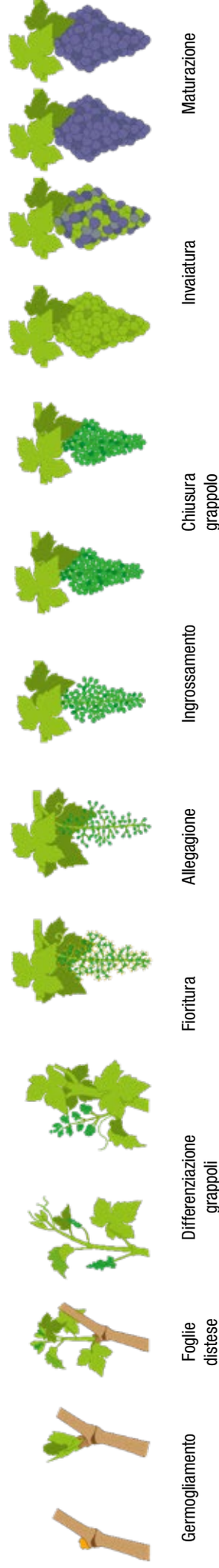
- Applicazione di **corrette strategie di prevenzione dei fenomeni di resistenza**, come l'alternanza di diversi meccanismi d'azione e l'utilizzo di principi attivi multisito di elevata efficacia;
- **Corretta gestione agronomica** ed esecuzione dei trattamenti.

BASF risponde con una gamma completa di fungicidi antiperonosporici con caratteristiche uniche, adatte ad affrontare il contesto attuale. Inoltre, l'offerta BASF si completa con **AgriGenius® Vite**, Sistema di Supporto alle decisioni evoluto e completo, progettato per fornire informazioni utili a prevedere il rischio connesso ai principali patogeni del vigneto, e quindi strumento ideale per guidare il corretto posizionamento dei prodotti fungicidi.



Grave danno da Peronospora su grappolo

Peronospora e Black Rot: Programma di difesa



1. Registrato anche su Escoriosi 2. Registrato anche su Black Rot 3. ESSEN'CIEL™: attivo su Peronospora, Oidio, Cicaline, Tripidi ed Erinosi

I VANTAGGI PER IL VITICOLTORE

Linea BASF
per la difesa da
Peronospora e Black Rot

- Tranquillità in ogni condizione
- Soluzioni adattabili a diverse realtà e situazioni

- Costanza dei risultati, grazie alla robusta strategia di prevenzione delle resistenze

- Protezione in ogni fase fenologica
- Elevata qualità di uva e vino

Envita[®] SC



Nuovo multisito per la vite ad uva da vino,
ideale per i trattamenti iniziali

Composizione:
Dithianon 500 g/l

Formulazione:
SC

Confezione:
1L, 5L

Caratteristiche distintive

- Multisito di provata affidabilità, nessun rischio resistenza
- Elevata resistenza al dilavamento (50-60 mm)
- Ampio spettro (Peronospora e Black Rot)
- Efficacia indipendente dalle temperature
- Preventivo e antisporulante
- Facile e versatile
- Favorevole profilo residuale nel vino

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora e Black Rot	0,5-0,7 0,7-1 1	Pre-fioritura Inizio fioritura / fioritura In post- fioritura	4 trattamenti a 7-10 giorni	49

Posizionamento ideale



La dose di ENVITA[®] SC può essere modulata in funzione della fase fenologica e della forma di allevamento del vigneto oltre che della pressione della malattia. Nelle forme espanse (GDC, Tendone, Pergola ecc.), utilizzare i dosaggi più elevata in relazione alla maggiore massa fogliare da trattare. In caso di necessità dettate dalla pressione della malattia, è sempre possibile utilizzare il dosaggio massimo di 1 L/ha in tutte le forme di allevamento e in tutte le fasi fenologiche.

Strategia antiresistenza: ENVITA[®] SC, può essere utilizzato da solo o, ai dosaggi inferiori, in miscela con prodotti citotropici-sistemici, fungendo in tal caso da partner antiresistenza.

A titolo prudenziale si consiglia di non trattare in Allegazione/acino pepe su cultivar sensibili a Dithianon.

Delan[®] Pro

Il multisito sistemico per la vite da vino



Composizione:

Dithianon 125 g/l; Fosfonato di potassio 561 g/l

Formulazione:

SC

Confezione:

5L, 10L

Caratteristiche distintive

- Doppio multisito: nessun rischio di sviluppo resistenza. Utilizzabile per trattamenti ripetuti
- Attività preventiva e antisporulante. Utilizzabile sia per trattamenti preventivi che di soccorso
- Ampio spettro. Attivo su Escoriosi, Peronospora e Black Rot
- Protezione sistemica completa
- Protezione elevata e costante di foglie e grappoli, inclusa la nuova vegetazione
- Elevata resistenza al dilavamento. Forte legame con le cere e rapida penetrazione. Non dilavabile dopo un'ora dal trattamento. Resiste fino a 50-60 mm di pioggia
- Lunga resistenza di azione. Protezione completa per 10-12 giorni

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Escoriosi	3	Da germogliamento a foglie distese	4 trattamenti a 7-10 giorni	42
Peronospora e Black Rot	3-4	Da foglie distese a invaiatura	4 trattamenti a 10-14 giorni	

Posizionamento ideale



Escoriosi: da germogliamento, massimo 2 applicazioni a 7 giorni.

Peronospora e Black Rot: applicazioni preventive da foglie distese ogni 10-12 giorni; massimo 4 applicazioni.

Utilizzare l'intervallo più breve in caso di forte pressione della malattia o elevato accrescimento fogliare.

La dose di 3 L/ha è adeguata alla maggior parte delle situazioni. In caso di necessità il dosaggio è incrementabile fino a 4 L/ha.

Raccomandazioni e avvertenze: Delan[®] Pro è generalmente selettivo su vite in ogni fase del ciclo colturale. Su varietà sensibili a Dithianon (es. Corvina, Corvinone, Malvasia, Molinara, Rondinella, Schiava etc.), si consiglia di non eseguire il trattamento nella fase di allegagione/acino pepe (BBCH 71-73). Nei vigneti in cui si prevedono frequenti lavorazioni manuali, si sconsiglia di effettuare miscele con prodotti a base di zolfo. In ogni caso, rientrare in vigneto dopo 48 ore dal trattamento e indossare i dispositivi di protezione individuale indicati in etichetta.

Enervin® SC



L'antiperonosporico cerodinamico

Composizione:
Ametoctradina (Initium®) 200 g/l

Formulazione:
SC

Confezione:
1L, 3L, 10L

Caratteristiche distintive

- Meccanismo di azione unico. (Gruppo FRAC 45) Nessuna resistenza incrociata con altri antiperonosporici
- Azione cerodinamica. Forte legame con le cere e capacità di re-distribuzione negli organi cerosi
- Elevata resistenza al dilavamento. Non dilavabile dopo un'ora dal trattamento. Resiste fino a 60-70 mm di pioggia
- Elevata protezione degli acini in sviluppo. Imbattibile protezione dei grappoli
- Perfetta selettività colturale
- Favorevole profilo tossicologico ed eco-tossicologico. Inseribile in tutti i programmi di lotta integrata

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora	1,5	Da germogliamento	3 trattamenti massimo a intervallo di 8-12 giorni	21

*Avvertenze: impiegare al massimo 3 ametoctradina (Initium®) per ciclo stagionale.

Posizionamento ideale



ENERVIN® SC è impiegabile in qualsiasi fase del ciclo della vite, in miscela con altri prodotti ad azione antiperonosporica a diverso meccanismo di azione.

Per sfruttarne al meglio le caratteristiche si consiglia di utilizzarlo dalla fase di allegagione/ingrossamento per un'ottimale protezione degli acini in accrescimento.

Strategia antiresistenza: utilizzare per un massimo di 3 interventi a stagione di cui al massimo 2 consecutivi. Privilegiare la stretta alternanza nei casi di elevata pressione della Peronospora.

ENERVIN® SC va utilizzato per trattamenti preventivi e sempre in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione multisito (es. ENVITA® SC, folpet, rameici, CENTURY® PRO) o monosito (cimoxanil, zoxamide ecc).

Enervin[®] System **NOVITÀ**



L'antiperonosporico sistemico innovativo per una protezione completa e duratura

Composizione:

Ametoctradina (Initium[®]) 75 g/l; Fosfonato di potassio 453 g/l (pari a 300 g/l di acido fosfonico/fosforoso equivalente)

Formulazione:
SC

Confezione:
1L, 5L, 10L

Caratteristiche distintive

- Prodotto completo per foglie e grappoli (cerodinamico + sistemico)
- Elevata resistenza al dilavamento (60-70 mm)
- Facile inserimento nelle strategie di difesa grazie al meccanismo di azione unico
- Pratico e flessibile
- Altamente selettivo e miscibile
- Favorevole profilo regolatorio. Inseribile in tutti i programmi di lotta integrata

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora	2,5-3,5 3-4 3,5-4,2	Pre-fioritura Fioritura-allegagione Acino pepe	2 trattamenti massimo a intervallo di 10-12 giorni	35

*Avvertenze: impiegare al massimo 3 ametoctradina (Initium[®]) per ciclo stagionale.

Posizionamento ideale



ENERVIN[®] SYSTEM è impiegabile in qualsiasi fase del ciclo della vite, adattando il dosaggio alla forma di allevamento e alla fase fenologica delle vite.

ENERVIN[®] SYSTEM va utilizzato per trattamenti preventivi e in alternanza con prodotti a diverso meccanismo di azione.

Il posizionamento e i dosaggi sono da modulare in funzione di forma di allevamento, stadio fenologico e pressione della malattia:

- Pressione bassa o media: da solo anche in blocco di due trattamenti
- Pressione elevata: stretta alternanza (es. con DELAN[®] PRO) e/o miscela con multisito es. ENVITA[®] SC)

Saviran® Star

Antiperonosporico locosistemico
e di contatto per l'uva da vino



Composizione:
Benalaxil-M 3,75%; Folpet 48%

Formulazione:
WG

Confezione:
5kg

Caratteristiche distintive

- Ottimo bilanciamento idrofilo/lipofilo della molecola Benalaxil-M per una mobilità controllata all'interno della pianta (ottima azione citotropica-translaminare)
- Ottima protezione degli organi vegetali trattati
- Rapida penetrazione e buona resistenza al dilavamento
- Azione collaterale su Botrite
- Elevata flessibilità di impiego

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora	2	Da pre-fioritura a fioritura/allegagione	3 trattamenti a intervalli di 10-12 giorni	28

Posizionamento ideale



Trattare in modo preventivo. Con alte pressioni della malattia, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione può essere utile l'aggiunta di CENTURY® PRO per una protezione più completa della nuova vegetazione.

Si consiglia di alternare SAVIRAN® STAR ad altri formulati a diverso meccanismo di azione (es. DELAN® PRO).

Century[®] Pro

La mobilità che completa la strategia contro la Peronospora



Composizione:
Fosfonato di Potassio 755 g/l

Formulazione:
SL

Confezione:
5L, 10L

Caratteristiche distintive

- Attività sistemica completa (acropeta e basipeta) e protezione della nuova vegetazione
- Rapida penetrazione nella vegetazione trattata
- Integra in modo sinergico l'attività dei prodotti utilizzati in miscela (citotropici e di contatto)
- Elevata selettività e miscibilità con altri formulati (es rameici)
- Elevata qualità della formulazione
- Dosaggi di applicazione modulabili

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora	2-4	Dalle prime fasi di sviluppo della coltura	5 trattamenti a 10-14 giorni	14

Posizionamento ideale



In caso di miscela con altri formulati si raccomanda di fare saggi preliminari di miscibilità e selettività.

CENTURY[®] PRO non è compatibile con concimi fogliari contenenti Azoto (nitrico ed ammoniacale). Impiegare preferibilmente il prodotto dalla ripresa vegetativa alla pre-chiusura grappolo.

Si consiglia di utilizzare CENTURY[®] PRO sempre in miscela con prodotti di contatto o citotropici (es. ENVITA[®] SC, SAVIRAN[®] STAR, rameici, ecc).

Principi generali di lotta a Oidio, Black Rot e Botrite

L'Oidio della vite, causato dal fungo *Erysiphe necator*, è una malattia sempre più minacciosa per le produzioni vitivinicole, aggravata dai cambiamenti climatici. Autunni e inverni più miti favoriscono l'accumulo dell'inoculo, che inizia a svilupparsi precocemente e prolifera in condizioni favorevoli. Questi elementi, uniti alla minore disponibilità di principi attivi efficaci, obbligano a prestare una crescente attenzione ai criteri per una corretta strategia di difesa:

- **Controllo tempestivo delle infezioni primarie**, spesso trascurate, per facilitare la gestione nella seconda parte della stagione.
- **Alternanza di fungicidi con diversi meccanismi d'azione** per prevenire resistenze.
- **Corretta gestione agronomica**, con particolare riguardo alle potature verdi.

In aggiunta, trattamenti pre o post vendemmia aiutano a ridurre i casmoteci, forme di sopravvivenza invernale del fungo.

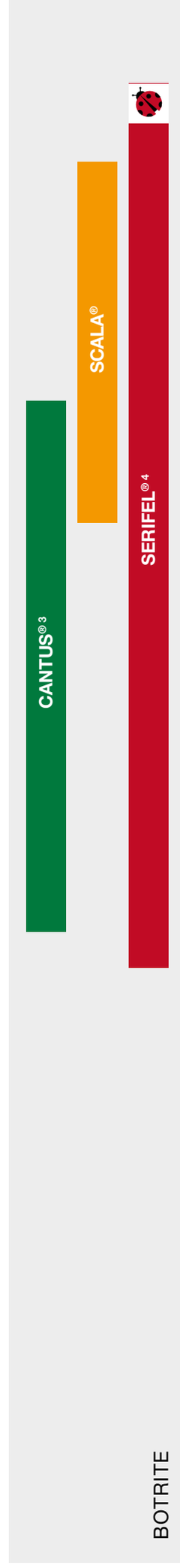
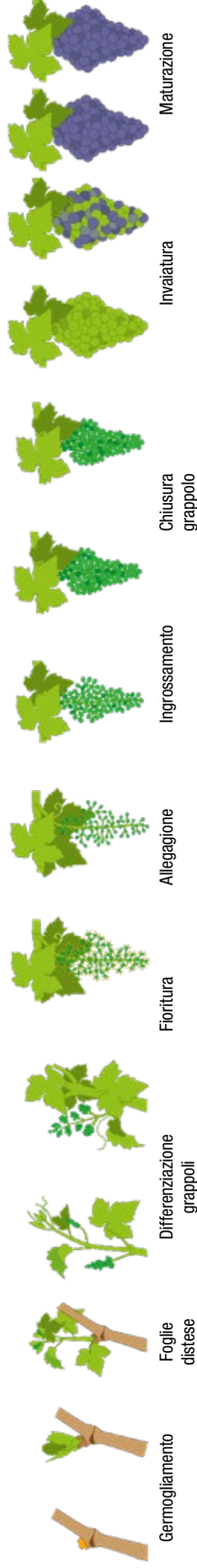
BASF offre una gamma completa di fungicidi di nuova generazione, che permette di impostare strategie di difesa complete ed efficaci per il controllo dell'Oidio. Inoltre, diversi antioidici BASF hanno uno spettro di azione più ampio, che permette di controllare anche altre patologie come **Botrite** e **Black Rot**. Quest'ultimo è segnalato come problematica emergente in diversi areali.

Uno scenario in rapido mutamento aumenta la necessità di avvalersi di Sistemi di Supporto alle Decisioni evoluti e affidabili come **AgriGenius® Vite**, le cui indicazioni possono essere utili per impostare un controllo delle infezioni primarie di Oidio intervenendo quando necessario.



Grave danno da Oidio su grappolo

Oidio, Black Rot e Botrite: Programma di difesa



1. REVYSION®: elevata attività su Black Rot; SERCADIS® SC: ottima azione collaterale su Black Rot 2. ESSEN'CIEL®: attivo su Peronospora, Oidio, Cicaline, Tripidi ed Erinosi
 3. CANTUS®: controlla Botrite e Oidio 4. SERIFEL®: è autorizzato anche su Oidio e Marciume acido 5. STROBY® WG: elevata attività su Oidio e Black Rot

I VANTAGGI PER IL VITICOLTORE

Linea BASF per la difesa da Oidio, Black Rot e Botrite

- Tranquillità in ogni condizione
- Possibilità di gestione dei residui alla raccolta secondo i requisiti della filiera
- Costanza dei risultati, grazie alla robusta strategia di prevenzione delle resistenze
- Protezione in ogni fase fenologica
- Elevata qualità di uva e vino

Revysion®



Il triazolo di nuova generazione che coniuga elevata efficacia su Oidio e Black Rot con un profilo regolatorio favorevole



Composizione:
Mefentrifluconazolo (Revysol®) 75 g/l

Formulazione:
SC

Confezione:
1L, 5L

Caratteristiche distintive

- Ampio spettro d'azione contro le malattie (Oidio e Black Rot)
- Efficacia elevata e costante in ogni condizione climatica, anche con basse temperature (<10°C)
- Efficace anche nei confronti dei ceppi di Oidio meno sensibili ai triazoli
- Dosaggio modulabile e ampia finestra di applicazione
- Favorevole profilo regolatorio
- Favorevole profilo residuale nel vino e ampia possibilità di export di vino nel mondo

Scheda tecnica

Patogeni	Dose consigliata su forme a parete (l/ha)	Dose consigliata su forme espanse (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Oidio e Black Rot	0,7-1 1-1,3	1-1,3 1,3	Pre-fioritura Da inizio fioritura in poi	Max. 3 trattamenti a 10-14 giorni	21

Posizionamento ideale



La dose di REVYSION® può essere modulata in funzione della fase fenologica e della forma di allevamento del vigneto, oltre che della pressione della malattia. In caso di necessità la dose massima di 1,3 L/ha può essere utilizzata indipendentemente dalla fase fenologica.

Zone con prevalenza di Oidio: pre-fioritura, nei trattamenti di apertura di inizio stagione, sfruttando l'etichetta a dosaggio modulabile e indirizzando i trattamenti nella prevenzione delle infezioni primarie. Su vite ad uva da tavola non trattare dopo la fase di fine fioritura.

Zone con prevalenza di Black Rot: fioritura/ allegagione/ingrossamento acino per coprire la fase più vulnerabile alla malattia.

Per il suo meccanismo di azione REVYSION® di presta ad essere inserito in programmi di trattamento molto completi e performanti su Oidio e Black Rot che comprendono SERCADIS® SC, VIVANDO®, STROBY® WG e TUCANA®. A titolo prudenziale, nelle fasi successive all'allegagione (da BBCH 71) si raccomanda di non applicare REVYSION® in miscela con fungicidi contenenti Dithianon.

Sercadis® SC



L'antioidico della vite di ultima generazione potente e flessibile in grado di superare le aspettative dei viticoltori più esigenti



Composizione:
Fluxapyroxad (Xemium®) 300 g/l

Formulazione:
SC

Confezione:
0,3L, 1L

Caratteristiche distintive

- Eccezionale controllo di Oidio (l'unico SDHI su vite specifico per l'Oidio)
- Azione collaterale su Black Rot
- Elevata persistenza di azione
- Affidabile in qualsiasi condizione
- Ampia finestra di applicazione
- Elevata praticità di impiego e facile miscibilità

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (ml/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Oidio e Black Rot*	150	A partire dalle prime foglie spiegate	3 trattamenti a 10-14 giorni	35

*Azione collaterale

Posizionamento ideale



Utilizzare SERCADIS® SC per applicazioni preventive, prima del manifestarsi dei sintomi. Su uva da tavola preferire le applicazioni di post-fioritura/allegagione.

Utilizzare SERCADIS® SC in stretta alternanza con prodotti a diverso meccanismo di azione (es. VIVANDO®, REVYSION®) o in miscela con Zolfo (es. KUMULUS® TECNO).

Se utilizzato in miscela con zolfo eseguire al massimo 2 interventi consecutivi. Utilizzare al massimo 3 fungicidi SDHI all'anno (es. 2 SERCADIS® SC e 1 CANTUS®).

Vivando®

Lo specialista dell'Oidio, efficace,
semplice e versatile



Composizione:
Metrafenone 500 g/l

Formulazione:
SC

Confezione:
0,25L, 1L

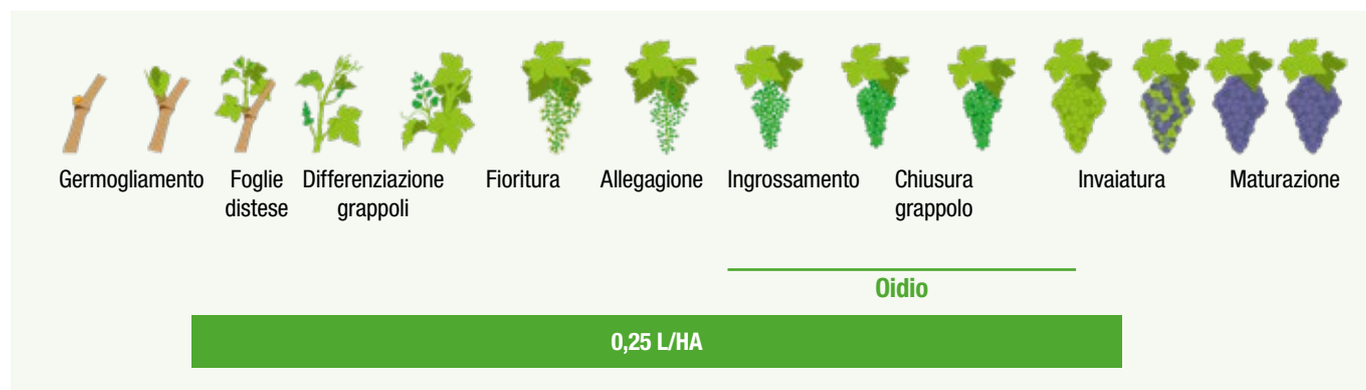
Caratteristiche distintive

- Elevata efficacia su Oidio
- Meccanismo di azione innovativo
- Ottima protezione del grappolo grazie all'azione in fase di vapore
- Elevata flessibilità di applicazione
- Massima selettività colturale
- Ottima miscibilità con gli antiperonosporici

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Oidio	0,2-0,25	A partire dalle prime foglie spiegate	3 trattamenti a 8-12 giorni	28

Posizionamento ideale



Indicato soprattutto nelle fasi di maggior sensibilità, VIVANDO® va applicato in chiave preventiva. Per garantirne la massima efficacia è bene assicurare una corretta bagnatura della coltura. Impiegare VIVANDO® in alternanza con prodotti dotati di diverso meccanismo di azione (es. REVYSION®, SERCADIS® SC, STROBY® WG, TUCANA®).

Cantus®

Minimo sforzo, massimo risultato,
contro Botrite e Oidio



Composizione:
Boscalid 50%

Formulazione:
WG

Confezione:
1kg

Caratteristiche distintive

- Semplificazione dei programmi di difesa grazie alla sua doppia attività su Botrite e Oidio
- Risparmio nella gestione dei trattamenti
- Prolungata protezione dei grappoli
- Uve e vini più sani e di migliore qualità
- Ampia possibilità di export del vino e dell'uva

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (kg/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Botrite e Oidio	1-1,2	Nelle fasi critiche di sviluppo della Botrite	1 trattamento all'anno	28

Posizionamento ideale



Il momento ideale per applicare CANTUS® è la fase di fine-fioritura -allegagione per il massimo dell'efficacia su Botrite e Oidio.

Per una corretta strategia antiresistenza, utilizzare un massimo di 3 trattamenti con SDHI all'anno (es. 2 SERCADIS® SC e 1 CANTUS®).

Serifel®



Il nuovo fungicida microbiologico versatile,
sostenibile e di elevata qualità

Composizione:

Bacillus amyloliquefaciens ceppo MBI 600 – 8,8%

Formulazione:

WP

Confezione:

0,5kg

Caratteristiche distintive

- Ceppo esclusivo ed elevata qualità della formulazione (elevata purezza e costanza del formulato)
- Ampio spettro d'azione su Oidio, Botrite e Marciume acido
- Elevata flessibilità di utilizzo in pre-raccolta (nessun intervallo di sicurezza)
- Protezione bilanciata per una gestione ottimale dei residui
- Elevata pulizia e sanità delle colture
- Elevata comodità di utilizzo
- Adatto sia per coltivazioni biologiche che integrate

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (ml/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Botrite, Oidio e Marciume acido	0,5	Da piena fioritura a pre-raccolta	Max. 10 trattamenti all'anno	Non richiesto

Posizionamento ideale



Trattare preventivamente, utilizzando un volume di acqua che consenta un ottimale bagnatura della vegetazione. Intervenire durante le ore più fresche della giornata e con temperature superiori a 15°C. Per massimizzare l'efficacia è preferibile eseguire 2-3 applicazioni consecutive ad intervalli di 7 giorni. Non eseguire miscele che possano danneggiare il microrganismo.

SERIFEL® è impiegabile in una strategia di intervento che preveda l'utilizzo di CANTUS®, nella fase di fine-fioritura/pre-chiusura grappolo e di

SERIFEL® nelle fasi da invaiatura a pre-raccolta (programma SMART PROTECTION). In tale fase SERIFEL® è in grado di contenere anche il Marciume acido.

Su uva da tavola, l'utilizzo di SERIFEL® in abbinamento a SERCADIS® SC, VIVANDO®, rafforza la protezione antioidica e antibotritica e funge da partner antiresistenza per l'Oidio.



EliteSea™



Nuovo biostimolante naturale di origine vegetale certificato CE, che potenzia lo sviluppo delle colture e ne stabilizza le rese facilitando il superamento degli stress abiotici



Composizione:
Ascophyllum nodosum

Formulazione:
Liquido

Confezione:
1L, 5L

Caratteristiche distintive

- Biostimolante certificato CE, a garanzia dell'agricoltore
- Elevata qualità e purezza della formulazione
- Assenza di contaminanti indesiderati
- Elevata concentrazione di componenti bioattivi naturali
- Effetto biostimolante rapido e duraturo
- Facilita il superamento dei momenti di stress della pianta
- Possibilità di applicazioni fogliari e radicali
- Ottima miscibilità con agrofarmaci

Posizionamento ideale



ELITESEA™
- Germogliamento più uniforme
- Promuove l'allungamento del rachide

ELITESEA™
Favorisce l'ingrossamento degli acini e la formazione di un grappolo più uniforme e compatto

ELITESEA™
Migliora l'uniformità di maturazione e la qualità dell'uva

EliteSea™ è un biostimolante polivalente in grado di influenzare diversi parametri fisiologici della pianta in relazione all'epoca di applicazione. Eseguire 1-2 interventi nelle diverse fasi ad un dosaggio di 2-3 L/ha per via fogliare oppure radicale. In caso di applicazione radicale si consigliano i dosaggi più alti.

EliteSea™ applicato in qualsiasi momento del ciclo colturale aiuta la pianta a superare gli stress abiotici quali stress termici (da freddo e da caldo), stress idrici (siccità, asfissia) ecc. Con questa finalità si raccomanda di utilizzare il prodotto subito prima o all'inizio del periodo di stress. In tal modo si ottengono piante più resistenti e si stabilizzano le rese colturali.



Rak[®] 2 Max



Il diffusore per la confusione sessuale facile, sicuro e affidabile



Composizione:

Diffusore contenente (E,Z)-7-9-dodecadienilacetato e N-Dodecilacetato puro, 361 mg/ampolla

Formulazione:

Sostanza attiva evaporabile (VP)

Confezione:

Sacchetti da 252 dispenser

Caratteristiche distintive

- Diffusore per la confusione sessuale affidabile e collaudato nel tempo
- Rilascio progressivo e costante del feromone anche in caso di elevate temperature
- Protezione prolungata a copertura di tutte le generazioni di Tignoletta
- Efficacia indipendente da temperature e vento
- Facilità di applicazione in vigneto
- Nessun residuo alla raccolta
- Riduzione dei trattamenti insetticidi in vigneto

Scheda tecnica

Patogeni	Dose (kg/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>)	500 diffusori/ha	Applicazione unica: in primavera, prima dell'inizio del volo della prima generazione	Distribuire i 500 diffusori per ettaro in modo uniforme nel vigneto. Intensificarne il numero ai bordi del vigneto oggetto della confusione sessuale. La superficie interessata dovrebbe essere di almeno 2 ettari.	Non richiesto

Posizionamento ideale

The diagram illustrates the ideal placement of Rak 2 Max dispensers across the grapevine cycle. It shows 11 stages of grapevine development, each with a corresponding illustration of a vine part and a dispenser icon. A green box at the bottom left indicates a dosage of 500/HA.

Stage	Dispenser Placement
Germogliamento	At the base of the trunk
Foglie distese	At the base of the trunk
Differenziazione grappoli	At the base of the trunk
Fioritura	At the base of the trunk
Allegagione	At the base of the trunk
Ingrossamento	At the base of the trunk
Chiusura grappolo	At the base of the trunk
Invaiaatura	At the base of the trunk
Maturazione	At the base of the trunk

500/HA

ALTRI PRODOTTI PER LA VITE

Fungicidi

Prodotto	Composizione	Formulazione	Avversità	Dosi d'impiego	Intervallo di sicurezza (giorni)	Confezioni
COLLIS®	Boscalid 200 g/l Kresoxim-metile 100 g/l	Sospensione concentrata (SC)	Oidio	0,3 – 0,4 l/ha	35	1 L
KAURITIL® TRI HI BIO®	Rame metallo 30% (sotto forma di rame solfato tribasico)	Granuli Idrodispersibili (WG)	Peronospora Azione collaterale contro Escoriosi, Black Rot, Melanosi, Rossore parassitario	1,2-1,8 kg/ha	21	5-10 kg
KUMULUS® TECNO	Zolfo (esente da selenio): 80%	Granuli Idrodispersibili (WG)	Oidio (zone a bassa pressione) Oidio (zone ad alta pressione)	3–6 kg/ha 9–12 kg/ha	5	25 kg
SCALA®	Pyrimethanil 400 g/l	Sospensione concentrata (SC)	Botrite, Marciumi secondari	2–2,5 l/ha	21	1-5 L
STROBY® WG	Kresoxim-metile 50%	Granuli idrodispersibili (WG)	Oidio, Marciume nero, Escoriosi	200 g/ha	35	0,2 kg
TUCANA®	F500 (Pyraclostrobin) 250 g/l	Concentrato emulsionabile (EC)	Oidio	0,3–0,4 l/ha	35 uva da vino 49 uva da tavola	1 L

Insetticidi

Prodotto	Composizione	Formulazione	Avversità	Dosi d'impiego	Intervallo di sicurezza (giorni)	Confezioni
LONDIS®	<i>Bacillus thuringiensis</i> sottospecie kurstaki ceppo EG 2348 18,8%	Sospensione concentrata (SC)	Tignole della vite (L. botrana)	0,75-1 l/ha	2 per colture commestibili allo stato fresco	1 L
VESTICOR®	Chlorantraniliprole 200 g/l	Sospensione concentrata (SC)	E. ambigua, L. botrana, A. pulchellana, P. vitegenella, C. gnidiella	Dose consigliata 150–180 ml/ha	30	0,3-1 L

Erbicidi

Prodotto	Composizione	Formulazione	Avversità	Dosi d'impiego	Intervallo di sicurezza (giorni)	Confezioni
STOMP® AQUA	Pendimethalin 455 g/l	Sospensione acquosa concentrata di capsule (CS)	Dicotiledoni e graminacee annuali	2–2,5 l/ha	-	1-5-10 L
STRATOS® ULTRA	Cycloxydim 100 g/l	Concentrato emulsionabile (EC)	Graminacee annuali Falsa gramigna, gramigna Sorghetta da rizoma	1,5-2 l/ha Fino ad inizio accestimento 2,5 l/ha Da inizio a fine accestimento 5 l/ha 5 l/ha	42	1-5 L

Corroboranti

Prodotto	Composizione	Formulazione	Avversità	Dosi d'impiego	Intervallo di sicurezza (giorni)	Confezioni
ESTRATTO DI LEGNO	Estratto glicolico a base di flavonoidi	Liquido	Per migliorare la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici	200–300 ml/ha	-	5–10 L





□ - BASF
We create chemistry

BASF Italia
Agricultural Solutions

Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.basf.it
info.agroitalia@basf.com
www.facebook.com/BASFAgroItalia

AGROFARMACI AUTORIZZATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI PREGA DI OSSERVARE LE AVVERTENZE, LE FRASI DI RISCHIO ED I SIMBOLI DI PERICOLO IN ESSI RIPORTATI. PER LA COMPOSIZIONE E IL NUMERO DI REGISTRAZIONE SI RINVIA AL CATALOGO PRODOTTO AL NOSTRO SITO INTERNET.

VTbr_LINVIT_24_12_MG