

**LINEA FMC
PER LA DIFESA
DELLA VITE DA VINO**

Linea FMC contro gli insetti della vite da vino

Coragen®: presente e futuro contro i lepidotteri

Coragen® è efficace nel controllo dei principali lepidotteri della vite. È caratterizzato dall'ottima efficacia a cui si unisce un elevato grado di selettività per gli organismi utili, un favorevole profilo ecotossicologico e la sicurezza per l'operatore ed il consumatore finale.

Coragen® è un prodotto "multistadio", dotato di attività ovicida, ovi-larvicida e larvicida. La combinazione di tutte queste azioni consente nella pratica un'elevata efficacia e costanza di risultati, oltre che una importante diminuzione della popolazione della generazione successiva a quella trattata.

Coragen® è diventato quindi lo strumento ideale per la protezione contro la **tignoletta (Lobesia botrana)** e gli altri lepidotteri che, a seconda della posizione geografica, possono arrecare danni ingenti, come la tignola (*Eupoecilia ambiguella*) o i fillominatori come **Phyllocnistis vitigenella**.



Novità 2020: *Cryptoblabes gnidiella* inserita nell'etichetta di Coragen®

La ***Cryptoblabes gnidiella* (tignola rigata della vite)** è un lepidottero fiticino da sempre presente negli areali di coltivazione della vite del Centro-Sud Italia. Recentemente ha tuttavia aumentato in modo preoccupante i danni ai grappoli. Il differente comportamento rispetto alla *Lobesia* e le ovideposizioni all'interno del grappolo rendono la lotta a questo insetto particolarmente difficile.

Sono necessarie operazioni agronomiche specifiche (sfoliatura e dirado) per permettere alla soluzione distribuita di raggiungere efficacemente il grappolo. Le prove effettuate nell'ultimo triennio confermano che **Coragen®** ha una elevata efficacia nel contenimento della *Cryptoblabes*, soprattutto sulla dannosa terza generazione (fine luglio-inizio agosto).

Il monitoraggio degli adulti è un parametro fondamentale per indirizzare al meglio la tempistica dei trattamenti, soprattutto al momento più critico dell'invaiaitura (gli adulti sembrano attratti dalle sostanze volatili emesse dai grappoli durante la fase di maturazione).

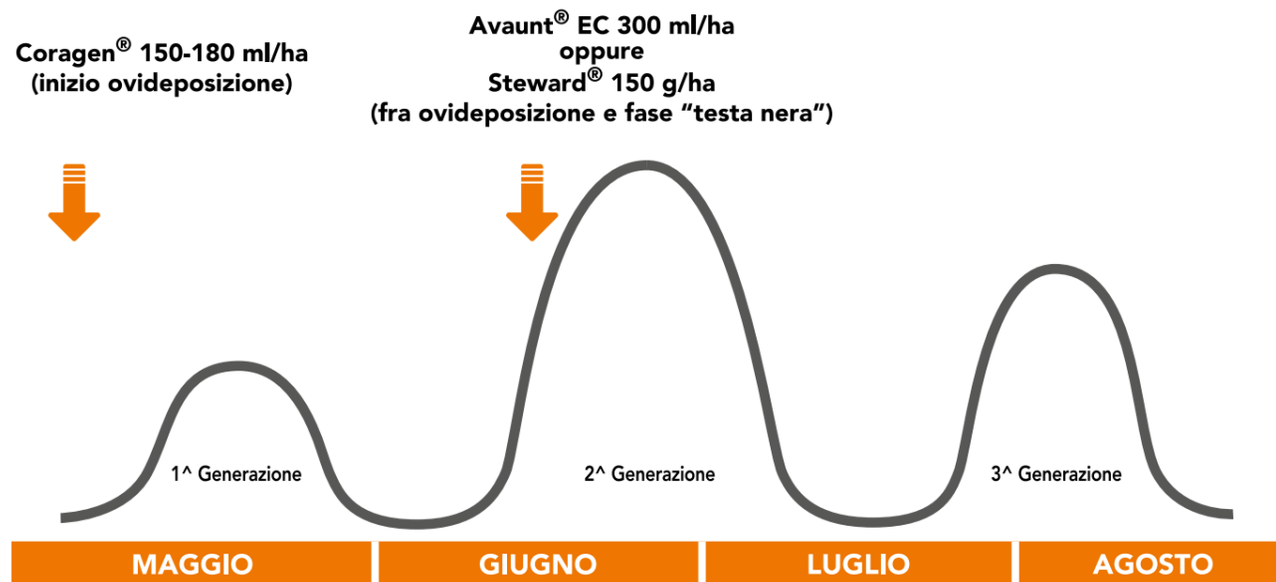


PROVA CERIGNOLA (FG) 2018
controllo *Cryptoblabes gnidiella* con utilizzo di **CORAGEN®**
ad inizio ovideposizione terza generazione

N. ACINI COLPITI/100 GRAPPOLI



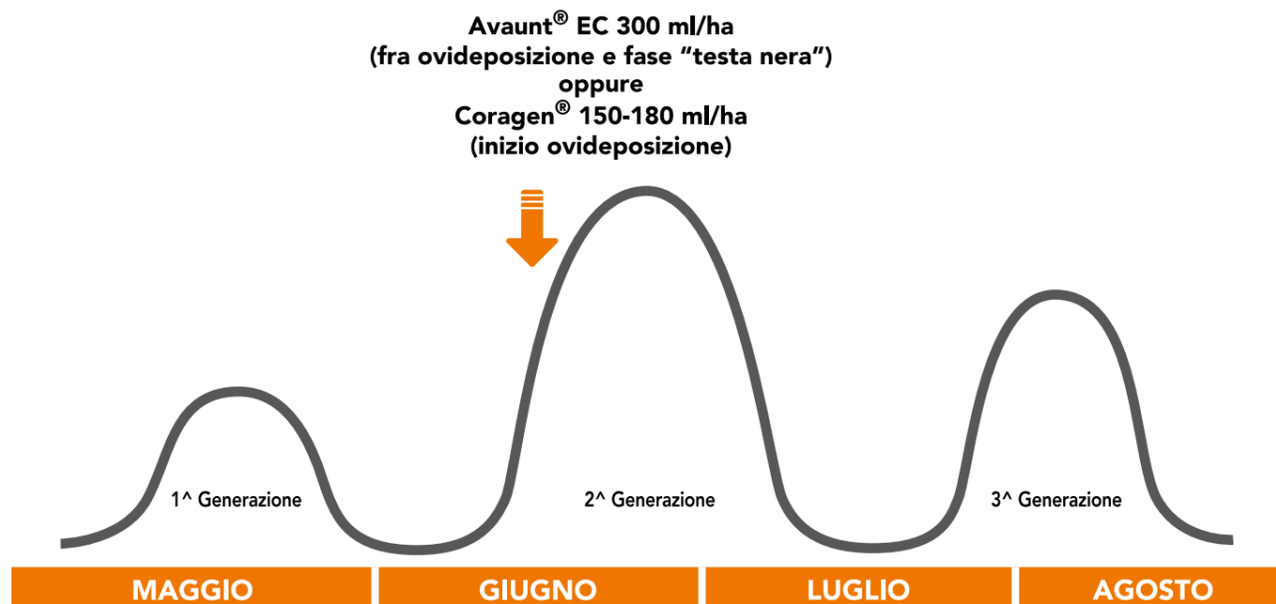
Lotta contro la tignoletta (zone ad elevata pressione)



Lotta contro tignoletta e *Cryptoblabes gnidiella*



Lotta contro la tignoletta (zone a media pressione)



Avaunt® EC e Steward®: da oltre 15 anni una garanzia contro i lepidotteri della vite

A base di Indoxacarb, **Avaunt® EC** e **Steward®** da molti anni sono una garanzia contro la tignoletta (*Lobesia botrana*) e la tignola (*Eupoecilia ambiguella*). Hanno ottima attività sulla cicalina verde della vite (*Empoasca vitis*) ed una discreta azione contro *Scaphoideus titanus* e *Metcalfa pruinosa*. **Steward®** ha inoltre la registrazione su eulia (*Eulia pulchellana*).

Le principali caratteristiche di Indoxacarb:

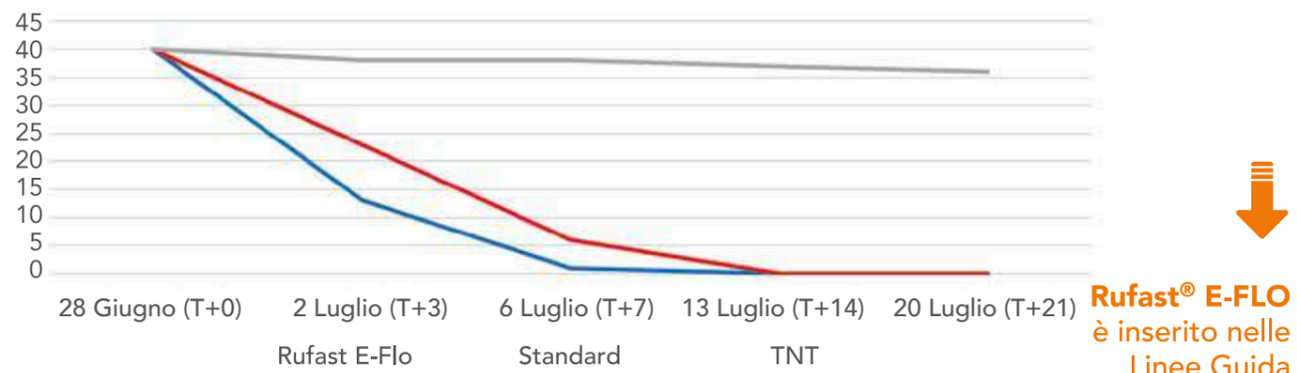
- Elevata efficacia contro i parassiti target.
- Stabilità di performances in tutte le condizioni di utilizzo (elevata temperatura e luminosità).
- Rispettoso degli insetti utili.
- Ideale per l'utilizzo in strategie di lotta integrata e difesa sostenibile.
- Sicuro per l'operatore.
- Unico rappresentate della famiglia chimica delle Oxadiazine (gruppo IRAC 22 A).
- Elevata resistenza al dilavamento.

STEWARD® è l'unico prodotto autorizzato nelle linee tecniche di difesa integrata contro le nottue primaverili della vite

Rufast® E-FLO, lo specialista per il controllo di tripidi e cicaline

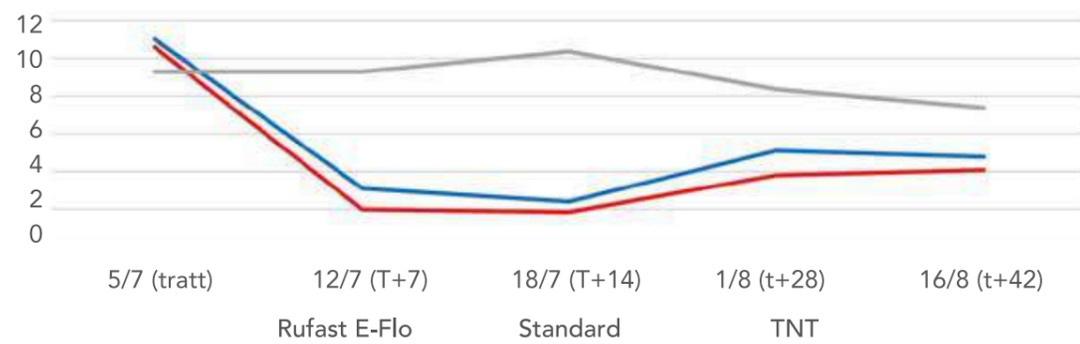
Da molti anni **Rufast® E-FLO** è il leader indiscusso per la lotta ai tripidi (*Frankliniella occidentalis*) nella vite da tavola. Possiede un'azione collaterale contro la tignoletta (*Lobesia botrana*). È molto attivo a bassi dosaggi (200-300 ml/ha) contro le cicaline ed in particolare contro **Scaphoideus titanus**, vettore della flavescenza dorata. Recenti evidenze sperimentali hanno confermato l'ottima attività contro *Scaphoideus* e la buona selettività nei confronti dei principali beneficials del vigneto.

Prova semi-campo (Piemonte 2018): evoluzione grafica presenza *Scaphoideus titanus* alla data del trattamento e nei rilievi successivi (N. forme vive per parcella)



Rufast® E-FLO è inserito nelle Linee Guida Nazionali per la lotta contro lo *Scaphoideus titanus*

Prova di campo (Piemonte 2018): evoluzione grafica presenza *Amblyseius spp.* alla data del trattamento e nei rilievi successivi (forme mobili/foglia)



Per trattamento unico contro *Lobesia* e *Scaphoideus* ("one pass treatment"):
Coragen® 150-180 ml/ha + **Rufast® E-FLO** 200-300 ml/ha
 oppure
Avaunt® EC 300 ml/ha + **Rufast® E-FLO** 200-300 ml/ha

Lotta contro lo *Scaphoideus titanus*
Rufast® E-FLO 200-300 ml/ha
 (mediamente intervento stadio 2'-3' età dell'insetto)

Coragen®

Composizione

RYNAXYPYR® 200 g/l

Formulazione

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 28 (IRAC)

Registrazione

N. 13981 DEL 22/04/2009

Confezioni

ML 300 (x20) CON DOSATORE

ML 500 (x20) CON DOSATORE

Steward®

Composizione

INDOXACARB 30%

Formulazione

GRANULI IDRODISPERSIBILI (DF)

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 22A (IRAC)

Registrazione

N. 10752 DEL 19/03/2001

Confezioni

G 250 (x10) CON DOSATORE

G 500 (x10) CON DOSATORE

Avaunt® EC

Composizione

INDOXACARB 150 g/l

Formulazione

EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 22A (IRAC)

Registrazione

N. 11173 DEL 05/02/2002

Confezioni

L 1 (x10)

Rufast® E-Flo

Composizione

ACRINATRINA PURA 75 g/l

Formulazione

EMULSIONE OLIO/ACQUA

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 3A (IRAC)

Registrazione

N. 9668 DEL 24/06/1998

Confezioni

BOTTIGLIA DA L 1(12X1)

BOTTIGLIA DA 250 ML (24X0.250)

Linea FMC contro le malattie fungine

Impact®: eccellente protezione contro l'oidio della vite

Impact®: un triazolo con caratteristiche diverse che apportano valore.

Sebbene i triazoli presentino lo stesso meccanismo d'azione hanno delle differenze quando si prendono in considerazione certe caratteristiche:

- Rapidità di assorbimento
- Attività sistemica e mobilità all'interno della coltura
- Protezione delle nuove foglie
- Selettività per le colture



Flutriafol può agire in tre modi:

- **Azione sistemica:** il p.a. penetra nelle foglie e si ridistribuisce all'interno della pianta.
- **Azione translaminare:** il p.a. migra dalla superficie della pagina fogliare superiore a quella della pagina inferiore.
- **Fase di vapore:** il p.a. è assorbito dalle foglie anche allo stato gassoso.



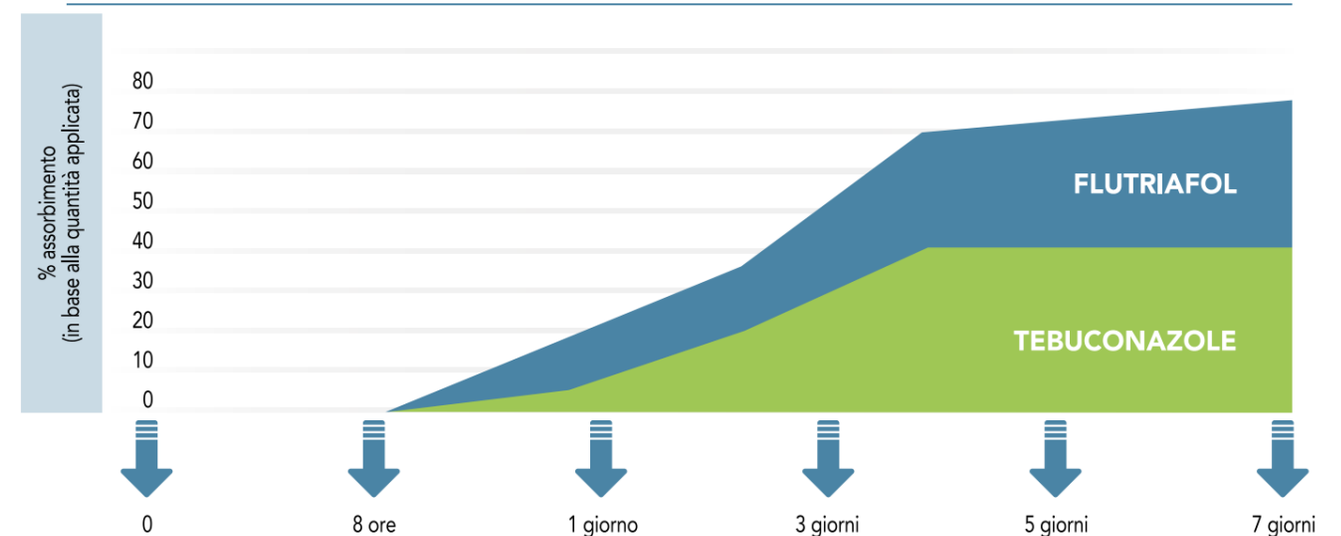
Caratteristiche

- Rapido assorbimento attraverso gli stomi
- Maggior rapidità di entrata nella pianta
- Veloce movimento dentro alla pianta
- Maggior rapidità di redistribuzione all'interno della pianta
- Capacità di traslocazione alle foglie non coperte dal trattamento e agli organi in fase di accrescimento

Vantaggi

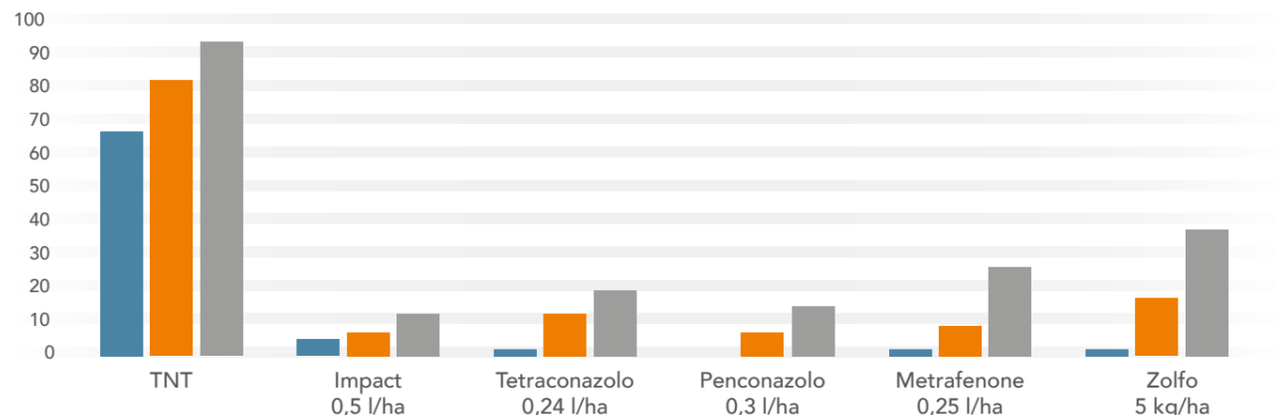
- Protezione veloce ed efficiente
- Miglior controllo preventivo delle infezioni fungine e riduzione del rischio di attacchi tardivi
- Ottima resistenza al dilavamento
- Rapida protezione di tutta la pianta attraverso una copertura rapida e uniforme della vegetazione
- Nessuna buffer zone

ASSORBIMENTO FOGLIARE DEL FLUTRIAFOL



INCIDENZA %

02/07/2018 13/07/2018 27/07/2018



Impact®: raccomandazioni d'uso

Impact® è autorizzato per il controllo dell'oidio della vite da vino, può essere utilizzato una sola volta per anno.

VITE DA VINO	Oidio (<i>Uncinula necator</i> , <i>Oidium tuckeri</i>)	50-75 ml/hl (dose massima: 0,5 l/ha)	Intervenire, nell'ambito di un programma di difesa antioidica, dall'inizio della fioritura all'invasiatura. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno.	21 giorni
---------------------	---	--------------------------------------	--	-----------



Prefioritura

Inizio fioritura

Piena fioritura

Allegagione

Impact® 0,5 L/Ha

1 trattamento max per anno

IMPACT®

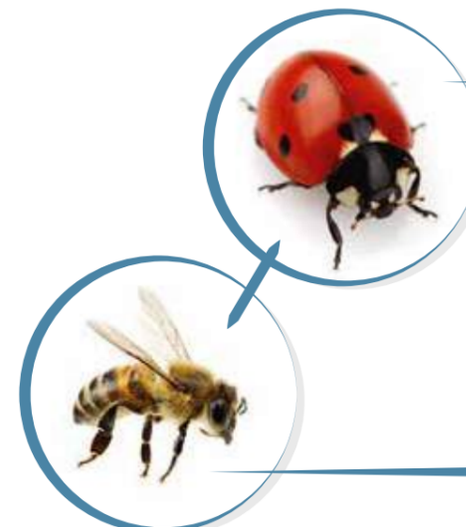
- MRLs uva da vino: 1,5 mg/kg
- Flutriafol possiede l'IMPORT TOLERANCE per gli U.S.A. (1,5 mg/kg) (requisito fondamentale per chi esporta vino negli U.S.A.)

Zignal®

Fluazinam è un fungicida appartenente alla famiglia chimica delle dinitro-aniline. Si caratterizza per uno spettro d'azione originale: risulta infatti efficace sia sui funghi Oomiceti come le peronosporacee, sia sugli Ascomiceti come la muffa grigia della vite.



Agisce per contatto con modalità preventiva ed è dotato di un meccanismo d'azione "multi-sito", interferendo su diverse fasi del ciclo di vita dei funghi bersaglio. Principalmente inibisce la respirazione cellulare a livello mitocondriale.



Le caratteristiche della sostanza attiva e del formulato fanno di **Zignal®** un fungicida:

- dotato di un favorevole profilo tossicologico e ambientale,
- rispettoso dei pronubi e degli insetti utili.

Possiede tra l'altro:

- una limitata mobilità nel suolo,
- una bassa persistenza,
- un basso rischio di contaminazione delle acque.

Modalità di impiego in viticoltura contro la muffa grigia

Le caratteristiche di **Zignal®** ne consentono un'ampia flessibilità di impiego. Il prodotto è impiegabile nelle fasi di maggiore suscettibilità alla malattia, ovvero dall'inizio della fioritura sino a 28 giorni dalla raccolta.

Sulle varietà più suscettibili, come quelle a grappolo serrato, in funzione delle condizioni predisponenti la malattia, è sempre consigliabile il trattamento nella fase di fine fioritura-allegagione e la prechiusura grappolo, che favorisce una maggiore uniformità di distribuzione del prodotto all'interno del grappolo stesso.

Nel caso si renda necessario ricorrere a più trattamenti (con piogge o elevata umidità) è preferibile alternare **Zignal®** con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Le uve trattate con **ZIGNAL®** non hanno evidenziato effetti sulla fermentazione alcolica e sui parametri organolettici del vino.

DOSE D'IMPIEGO 1-1,5 L/HA
(100 - 150 ml/ettolitro)



Inizio fioritura

Zignal® 1-1,5 L/ha
(per Botrite)
Zignal® 0,8 L/ha
(per Peronospora)



Piena fioritura



Allegagione

Zignal® 1-1,5 L/ha
(per Botrite)
Zignal® 0,8 L/ha
(per Peronospora)

Max 1 trattamento per Botrite - Max 1 trattamento per Peronospora

Regnum® 25 EC

Regnum® 25 EC è un'emulsione concentrata, a base di pyraclostrobin. Viene assorbito dai tessuti vegetali e mostra una elevata e veloce distribuzione translaminare che migliora la protezione della coltura. In questo modo resiste maggiormente al dilavamento operato dalle piogge. Estremamente attivo verso l'oidio della vite, può essere utilizzato in modo preventivo da solo oppure in miscela con altri prodotti e consente una prolungata protezione del grappolo. Mostra anche un'apprezzabile attività verso il black-rot della vite e un'attività collaterale verso la botrite della vite (avversità non presenti in etichetta).

Regnum® 25 EC: raccomandazioni d'uso

Regnum® 25 EC è autorizzato per il controllo dell'oidio della vite, può essere utilizzato fino a 3 volte per anno.

VITE DA VINO	Oidio (<i>Uncinula necator</i> , <i>Oidium tuckeri</i>)	0,3-0,4 l/ha	Regnum® 25 EC ha una posizione flessibile, e va impiegato in strategia con fungicidi a diverso meccanismo di azione	48 giorni
--------------	---	--------------	---	-----------



Differenziazione grappoli



Inizio fioritura



Fioritura



Allegagione



Ingrossamento acini



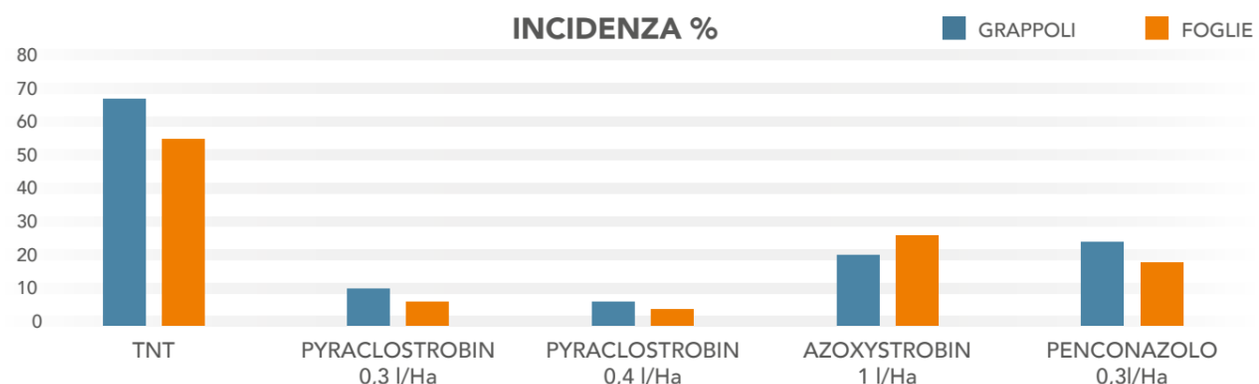
Pre-chiusura dei grappoli

Regnum® 25 EC 0,3-0,4 l/ha 3 trattamenti max per anno

Regnum® 25 EC è un fungicida a base di Pyraclostrobin il cui utilizzo è consigliabile per:

- L'ottima attività preventiva verso l'oidio, nell'ottica della strategia di alternanza delle sostanze attive.
- Elevata e veloce traslocazione translaminare.
- Consistente resistenza al dilavamento.

➔ **Attività di Regnum® 25 EC vs Oidio:**



Impact®

Composizione

FLUTRIAFOL 125 g/l

Formulazione

SOSPENSIONE
CONCENTRATA (SC)

Classificazione

ATTENZIONE

Registrazione

N. 8064 DEL 6/05/1992

Confezione

BOTTIGLIA DA 1 L (10x1)

Meccanismo di azione

GRUPPO 3 (FRAC)

Zignal®

Composizione

FLUZINAM 500 g/l

Formulazione

SOSPENSIONE
CONCENTRATA (SC)

Classificazione

ATTENZIONE

Registrazione

N. 14128 DEL 9/12/2010

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L (12x1)

Meccanismo di azione

GRUPPO 29 (FRAC)

Regnum® 25 EC

Composizione

PYRACLOSTROBIN 250 g/l

Formulazione

EMULSIONE
CONCENTRATA (EC)

Classificazione

ATTENZIONE

Registrazione

N. 17522 DEL 28/02/2020

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L (10x1)

Meccanismo di azione

GRUPPO 11 (FRAC)

Gestione polloni ed infestanti

Spotlight® Plus: un prodotto unico per la spollonatura e il diserbo della vite

Caratteristiche:

- Prodotto di contatto (nessuna attività sistemica o residuale).
- Assorbito rapidamente dalle parti trattate dalla pianta (mediamente 2 ore dall'applicazione).
- Provoca l'arresto della fotosintesi con produzione di composti ossidanti e distruzione delle membrane cellulari.
- Nessun fenomeno di fitotossicità osservato nelle numerose prove sperimentali realizzate e nelle applicazioni pratiche quando sono rispettate le norme che evitano fenomeni di deriva.
- Bassa tensione di vapore, caratteristica che consente l'impiego sicuro anche in situazioni di elevata temperatura.
- L'attività del prodotto viene influenzata in maniera direttamente proporzionale dalla luminosità al momento del trattamento, pertanto si sconsigliano trattamenti effettuati nelle ore serali.

Spotlight® Plus: azione spollonante senza pari, con sorprendenti vantaggi

- Elimina la competizione dei polloni verso i tralci e i rami a frutto.
- Elimina un possibile rifugio per gli insetti dannosi o vettori di patologie, come lo scafoideo vettore della flavescenza dorata della vite.
- Evita le possibili lesioni derivanti da interventi meccanici.
- Rende più veloci ed economiche le operazioni colturali e la raccolta.
- Anche in condizioni ambientali critiche, assicura la massima costanza di azione e una risposta efficace.



0 PRE-APPLICAZIONE

3 GIORNI DOPO
L'APPLICAZIONE

14 GIORNI DOPO
L'APPLICAZIONE

Per il controllo dei getti basali e del tronco intervenire alla dose di **0,3 litri per 100 litri d'acqua** avendo cura di bagnare bene la vegetazione da eliminare. Per ottenere risultati ottimali trattare i polloni da eliminare quando abbiano una lunghezza di 10 - 15 cm e non si presentino lignificati.

Spotlight® Plus per un efficace diserbo del vigneto

Partner ideale in abbinamento ai prodotti sistemici e graminicidi.

Azione rapida e regolare.

Elevata efficacia su infestanti difficili.

Ridotte dosi ad ettaro.

Alternativo meccanismo d'azione.

Compatibile con i criteri di lotta integrata.

Nei **trattamenti autunnali** contro le graminacee e dicotiledoni autunnali e le nascite delle principali infestanti invernali intervenire alla dose di **0,3 l/ha diluiti in 300-500 litri d'acqua**, impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate, in miscela con erbicidi sistemici (glifosate) o graminicidi. Nei **trattamenti primaverili** intervenire, in miscela con erbicidi sistemici (glifosate) o graminicidi, preferibilmente su infestanti non eccessivamente sviluppate alla **dose di 0,3 l/ha**.

Spotlight® Plus controlla le infestanti del tuo vigneto

Spotlight® Plus è un prodotto normalmente impiegabile in miscela con altri erbicidi (totali, sistemici o di contatto) che ne completano lo spettro d'azione, ed è **attivo nei confronti di alcune importanti infestanti che non sono adeguatamente controllate dai prodotti sistemici (glifosate)**, quali Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Malva (*Malva sylvestris*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Acetosella (*Oxalis acetosella*), Menta (*Mentha piperita*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Ortica (*Urtica dioica*), Coniza (*Conyza canadiensis ebonariensis*) allo stadio di rosetta, Grespino (*Sonchus spp.*), Attaccamano (*Galium aparine*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Carota selvatica (*Daucus carota*), Erodio (*Erodium spp.*).

L'aggiunta di **SPOTLIGHT® PLUS** ai tradizionali trattamenti con glifosate o graminicidi (Hanukys® 1-3 L/ha) previene l'insediamento di una flora di sostituzione e permette la riduzione dei dosaggi per ettaro.



MALVA
(MALVA SYLVESTRIS)



PORCELLANA
(PORTULACA OLERACEA)



ERYGERON/CONYZA
(CONYZA CANADENSIS)

Spotlight® Plus: un uso corretto per il massimo risultato

Trattare in assenza di vento.

Si raccomanda di applicare il prodotto in modo da produrre gocce di grandi dimensioni e garantire una completa bagnatura dell'organo trattato, utilizzando volumi d'acqua adeguati.

Ugelli: utilizzare ugelli a ventaglio, eccentrici o a induzione d'aria (ugello antideriva). Angolo di spruzzo 80°. Non usare ugelli a turbolenza (conici).

Pressione d'esercizio: 1 - 1,5 bar (o comunque la minima a seconda dell'ugello utilizzato).

Velocità di avanzamento: procedere a velocità comprese tra i 4 - 6 km/h (a seconda dell'ugello utilizzato).

Attrezzatura: utilizzare attrezzature schermate per ridurre i rischi indotti dalla deriva.



VIGNETO NON SPOLLONATO



VIGNETO SPOLLONATO CON SPOTLIGHT® PLUS

BMo

BMo fa parte della linea Plant Health di FMC. Il boro è un micronutriente coinvolto in numerosi processi biologici, fondamentali per lo sviluppo fisiologico della pianta e per garantire un raccolto di qualità e redditizio.

BMo contiene molibdeno, una sostanza essenziale al metabolismo dell'azoto. La formulazione liquida solubile (SL) è ottenuta mediante l'innovativa **Tecnologia ADS**, comune denominatore dei prodotti Plant Health.

BMo: raccomandazioni d'uso

BMo è specificamente formulato per correggere o prevenirne la carenza di boro.

VITE DA VINO	Acinellatura	fogliare	1-1.25 l/ha	2- 3 interventi in preferioritura
		fertirigazione	2,5- 3,5 l/ha	

Applicazione fogliare: In caso di carenze lievi 1litro/ha in almeno 200 litri d'acqua.

Applicare con un volume sufficiente di soluzione liquida, in funzione delle dimensioni della pianta, in modo tale che ricopra interamente il fogliame.

CaMg

CaMg è il prodotto ideale per combattere e prevenire le fitopatie dovute alla carenza di calcio (Ca). **CaMg** combina un apporto completo di calcio (Ca), potenziato con magnesio (Mg), boro (B) e zinco (Zn), in una formulazione liquida ottimizzata mediante l'innovativa Tecnologia ADS. Una formulazione e composizione ottimizzate rendono **CaMg** un prodotto ideale per aumentare la resa qualitativa e quantitativa del vigneto. **CaMg** migliora la tolleranza della pianta a stress abiotici

CaMg: raccomandazioni d'uso

VITE DA VINO	Carena di Ca-Mg Disseccamento del rachide	fogliare	2,5- 3,5 l/ha	Effettuare 4-6 applicazioni dalla formazione degli acini
		fertirigazione	4 - 5 l/ha	

Applicazione fogliare: 3-5 lt/ha in almeno 200 litri d'acqua.

Applicare con un volume sufficiente di soluzione liquida, in funzione delle dimensioni della pianta, in modo tale che ricopra interamente il fogliame.



L'assorbimento fogliare e radicale seguono meccanismi e dinamiche molto diversi fra loro.

- La Tecnologia **ADS** (Advanced Delivery System) assicura:
- Un'efficace ed efficiente veicolazione delle sostanze nutritive
 - Un assorbimento rapido e completo dei nutrienti

Le immagini ottenute mediante traccianti fluorescenti mostrano come con la tecnologia di formulazione **ADS** di BMo e CaMg (A) si ottengono una serie di vantaggi e benefici rispetto ad un prodotto generico (B).

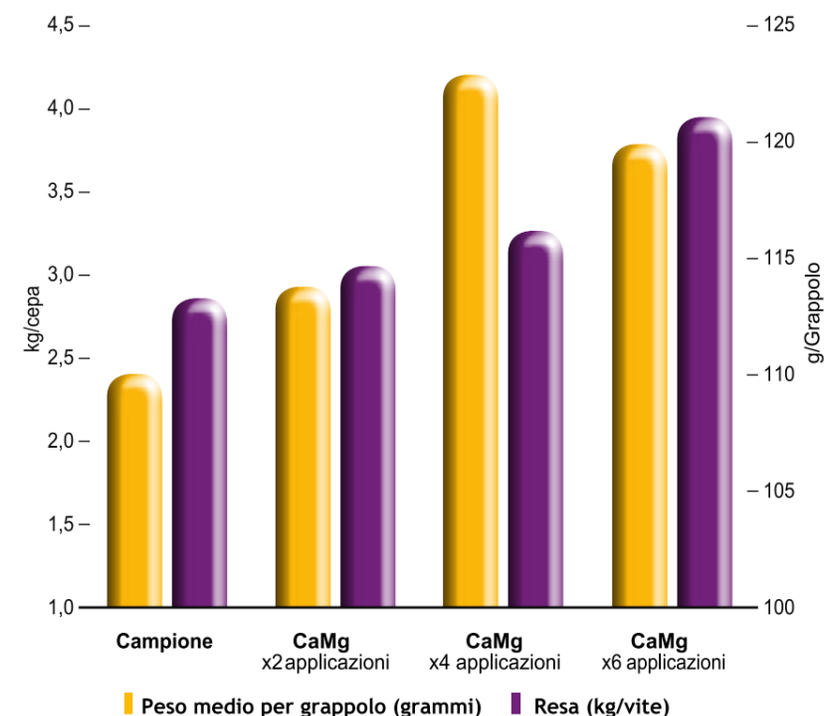


Boro

- Essenziale per favorire le fioriture, germinazione del polline, fecondazione dei fiori, allegazione e sviluppo degli acini;
- Essenziale per favorire il legame del calcio con le pareti cellulari per sintetizzare le pectine dei frutti e i lipidi delle membrane cellulari.

Molibdeno

- Necessario per l'assimilazione dei nitrati e il catabolismo dello zolfo contenuto negli amminoacidi
- Ha un effetto sinergico con il boro nella produzione di polline.



Conclusioni

Si osservano miglioramenti significativi sulla resa quantitativa totale dell'uva con l'applicazione di **CaMg** rispetto al campione non trattato.

Seamac® PCT Biostimolante

Seamac® PCT è un filtrato di crema di alghe (*Ascophyllum nodosum*), ottenuta mediante i processi previsti dall'allegato I del Reg. (CE) 889/2008 s.m.i. Può essere applicato su vite da vino sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari, apportando una serie di vantaggi alle piante durante le fasi più delicate di sviluppo come fioritura, maturazione dei frutti e post raccolta.



Seamac® PCT: Raccomandazioni d'uso

Può essere applicato durante tutte le fasi critiche di sviluppo della pianta.

- Alla ripresa vegetativa contro gli stress causati dal ritorno di freddo e per stimolare il risveglio radicale.
- Dall'allegazione alla maturazione dei grappoli.

VITE DA VINO	Azione anti stress e promotore dello sviluppo	fogliare	2- 3 l/ha	Effettuare 6-8 applicazioni dal germogliamento alla maturazione dei grappoli
		fertirrigazione	4 - 5 l/ha	

Lo scrupoloso metodo di raccolta delle alghe è un processo attentamente curato in ogni sua fase. L'alga viene raccolta sempre quando ha raggiunto il massimo della maturazione, in modo da fornire alla coltura il massimo potenziale biostimolante.

Il controllo qualità a cui viene sottoposto **Seamac® PCT** (Plant Compound Technologies) garantisce una soluzione ideale per la bioattivazione dello sviluppo delle colture.

Seamac® PCT:

- Aumenta la resistenza agli stress inducendo la pianta ad esprimere al meglio il proprio potenziale produttivo
- Favorisce l'allungamento del rachide
- Aumenta lo sviluppo dei frutti e migliora la resa produttiva



BMo

Composizione

Boro solubile
in acqua 15% p/v
+ Molibdeno 0,75% p/v

Formulazione

Liquido solubile (SL)

Confezione

5 L

CaMg

Composizione

Ossido di calcio (CaO) 22,5% p/v
+ ossido di magnesio (MgO) 3% p/v
+ azoto (N) 15%
+ boro (B) 0,075% p/v
+ zinco (Zn) 0,03% p/v

Formulazione

Liquido solubile (SL)

Confezione

5 L

Seamac® PCT

Composizione

Estratto di alghe naturali
Ascophyllum nodosum 15% p/v
Biostimolante ad azione su pianta
Carbonio (C), organico - 3,5%
Mannitolo - 7,0 g/L

Formulazione

Liquida (L)

Confezione

5 L

Gli altri prodotti FMC per la vite da vino

Cal-EX®

Composizione

ABAMECTINA 18 g/l

Formulazione

EMULSIONE OLIO-ACQUA

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 6 (IRAC)

Registrazione

N. 16172 DEL 10/10/2014

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L (12x1)

TANICA DA 5 L (4x5)

Perfil® 10 WP

Composizione

EXITIAZOL PURO 10%

Formulazione

POLVERE BAGNABILE

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 10A (IRAC)

Registrazione

N. 14024 DEL 17/10/2007

Confezioni

ASTUCCIO DA 0,5 KG (10x0,5)

Rufast® Advance

Composizione

ABAMECTINA 5 g/l

ACRINATRINA 9 g/l

Formulazione

EMULSIONE OLIO/ACQUA

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 6+3A (IRAC)

Registrazione

N. 16615 DEL 17/02/2017

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L (12x1)

Sphinx® SC

Composizione

DIMETOMORF PURO

500 g/l

Formulazione

SOSPENSIONE
CONCENTRATA (SC)

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO 40 (FRAC)

Registrazione

N. 15356 DEL 08/10/2012

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L

Hanukys®

Composizione

QUIZALOFOP-P-ETILE

PURO 50 g/l

Formulazione

CONCENTRATO
EMULSIONABILE

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO A (HRAC)

Registrazione

N. 17332 DEL 20/11/2018

Confezioni

TANICA DA 5 L (4x5)

Spotlight® Plus

Composizione

CARFENTRAZONE

ETILE 60 g/l

Formulazione

EMULSIONE ACQUA/OLIO

Classificazione

ATTENZIONE

Meccanismo di azione

GRUPPO E (HRAC)

Registrazione

N. 13466 DEL 25/02/2010

Confezioni

BOTTIGLIA DA 1 L (12x1)

TANICA DA 5 L (4x5)

