

Revysion®

Il triazolo di nuova generazione che coniuga elevata efficacia su un ampio spettro di malattie con un profilo regolatorio favorevole



 **BASF**

We create chemistry

Revysion®

Revysion® è l'innovativo triazolo, a base della nuova sostanza attiva Revysol®, molecola frutto della ricerca BASF.

Grazie alle caratteristiche di questa straordinaria sostanza attiva, Revysion® è in grado di coniugare **efficacia, ampio spettro, flessibilità di impiego e selettività colturale** ad un **profilo regolatorio favorevole**.

Revysion® è il formulato a base di Revysol® dedicato alle colture viticole e frutticole. Le caratteristiche della sostanza attiva e l'innovativa formulazione SC a base acqua ne fanno un triazolo ad ampio spettro dotato di azione preventiva e curativa, altamente efficace sulle più importanti malattie fungine di queste colture.

Revysion® in breve

Sostanza attiva

75 g/L Mefentrifluconazole (Revysol®)

Formulazione

Sospensione concentrata (SC)

Innovazione

Formulazione in base acqua con addizionati co-formulanti "multifunzionali"



Il triazolo di nuova generazione

**Una molecola rispettosa
del pianeta**

**Il più ampio spettro d'azione
contro le malattie**

Efficacia elevata e costante

**Indipendenza dalle condizioni
climatiche**

**Maggiore efficienza
dei programmi di difesa**

Revysion® su drupacee

Revysion® ha un'alta flessibilità di applicazione in base alle colture e alle malattie da colpire.

In fioritura contrasta l'insediamento della monilia sui fiori, aiutando a migliorare l'allegagione e la sanità delle colture.

Inoltre, offre un controllo superiore dell'oidio nella fase di **ingrossamento del frutto**, importante soprattutto in caso di colture e varietà suscettibili (es. nectarine).

Durante la **pre-raccolta**, offre infine un **controllo superiore della monilia** e un'elevata flessibilità di applicazione in relazione alla **breve carenza** che facilita la gestione della raccolta.

I vantaggi differenzianti

- Efficacia superiore su monilia di fiori e frutti
- Comprovata efficacia su tutte le specie di Monilia (laxa, fructigena, fructicola)
- Intervallo di sicurezza brevissimo
- Perfetta selettività
- Profilo regolatorio favorevole

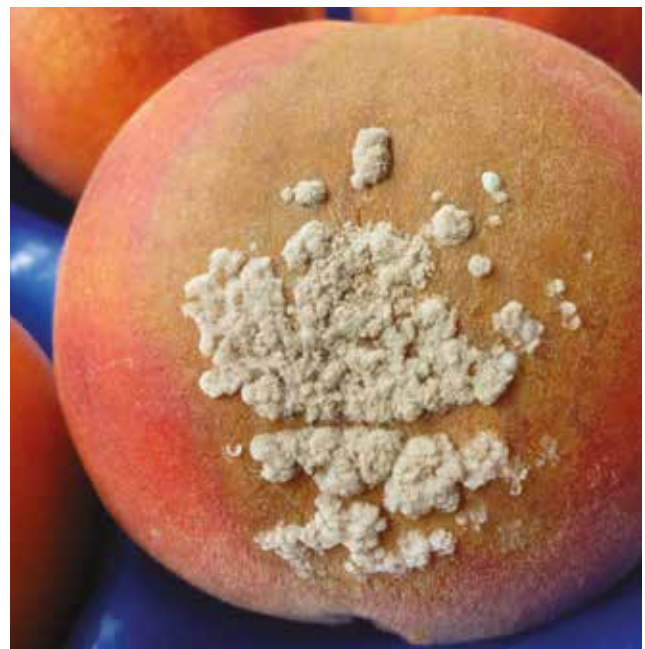
Posizionamento tecnico consigliato



Principali raccomandazioni tecniche

- Adattare il posizionamento in base al patogeno target e alla coltura
- Applicare in modo preventivo
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio

Intervallo di sicurezza brevissimo (3 giorni)



Revysion® su melo

Revysion® aiuta ad aumentare l'efficacia del programma di difesa se applicato **in associazione ad un partner di copertura (come ad es. Delan® WG/SC)**, durante il periodo delle infezioni primarie di ticchiolatura.

In questa fase contribuisce anche a **prevenire lo sviluppo dell'oidio** in modo sostanziale.

Revysion® aiuta al contenimento dell'**alternaria** soprattutto per le varietà più sensibili e se applicato durante le fasi di ingrossamento del frutto.

I vantaggi differenzianti

- Efficacia preventiva e curativa su ticchiolatura
- Elevato controllo di oidio
- Efficacia superiore su alternaria
- Maggiore indipendenza dalle condizioni ambientali
- Perfetta selettività e miscibilità
- Favorevole profilo regolatorio

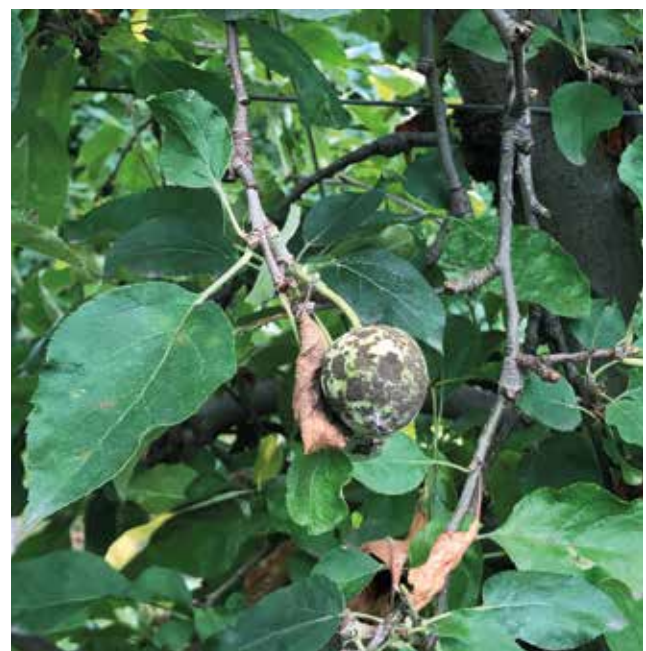
Posizionamento tecnico consigliato



Principali raccomandazioni tecniche

- Utilizzare Revysion® in associazione ad un prodotto a diverso meccanismo di azione (es Delan® WG, Polyram®, Ordexo® ecc.) per il controllo di ticchiolatura
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio
- Dopo le infezioni primarie di ticchiolatura, intervenire appena possibile se utilizzato in chiave curativa

Revysion® può essere utilizzato in chiave preventiva, tempestiva o curativa sulle infezioni primarie di ticchiolatura



Revysion® su pero

Revysion® ha un'attività superiore nei confronti della maculatura bruna e contribuisce al contenimento di questa pericolosa malattia in modo sostanziale. Si consiglia per questo motivo di usare il prodotto nei momenti di maggiore sensibilità, **in associazione a partner di copertura**.

I vantaggi differenzianti

- Efficacia superiore su maculatura
- Ampio spettro d'azione su ticchiolatura e maculatura
- Ampia finestra di applicazione
- Intervallo di sicurezza breve
- Perfetta selettività
- Profilo regolatorio favorevole

Posizionamento tecnico consigliato



Principali raccomandazioni tecniche

- Su impianti soggetti a forte attacco di maculatura, associare alla difesa chimica idonee pratiche agronomiche per il contenimento della malattia (es. rottura cotico erboso)
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio
- Partner BASF consigliati: Vision® Plus, Delan® Pro, Polyram®

Nel corso della sperimentazione su maculatura, Revysion® ha dimostrato un'efficacia superiore rispetto ad altri prodotti (triazoli e non)



Revysion® su vite

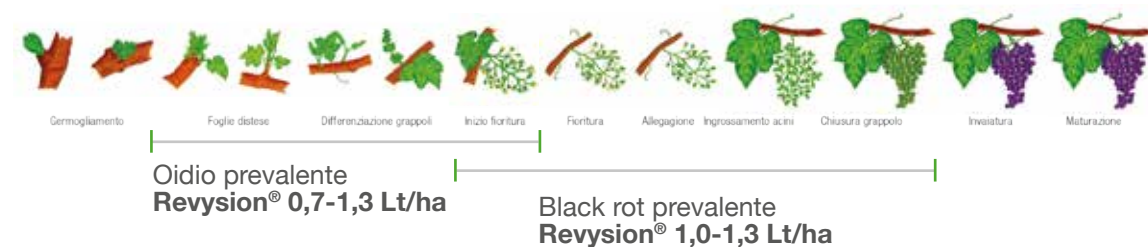
Contro l'Oidio della vite Revysion® aiuta a migliorare i programmi di difesa, soprattutto se applicato ad **inizio stagione**, periodo in cui si sfruttano le **proprietà sistemiche, preventive e curative**, oltre all'indipendenza dalle condizioni ambientali, ancora molto variabili in questa fase. In questo momento si può anche sfruttare la flessibilità di dosaggio presente in etichetta.

Contro il black rot, Revysion® offre il suo massimo contributo nelle fasi più sensibili a questa malattia, ovvero durante **il periodo di fioritura-allegagione-ingrossamento acino**.

I vantaggi differenzianti

- Costante ed elevata efficacia su oidio e black rot
- Ampia finestra di applicazione e flessibilità
- Dosaggio modulabile
- Indipendenza dalle condizioni ambientali
- Profilo regolatorio favorevole e assenza di buffer zone
- Elevata possibilità di esportare il vino nel mondo

Posizionamento tecnico consigliato



Principali raccomandazioni tecniche

- Adattare il dosaggio utilizzato alla forma di allevamento e alla fase fenologica
- Inserire Revysion® in un programma di trattamenti contro l'oidio con prodotti a diverso meccanismo di azione come Ordexo®, Flexity®, Tucana® e Collis®
- Si raccomanda di non applicare Revysion® in miscela con fungicidi contenenti dithianon nelle fasi successive all'allegagione su vite da vino (da BBCH 71)

Import Tolerance USA già ottenuta



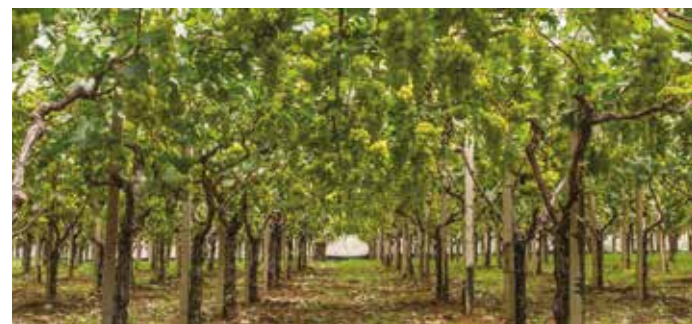
Revysion®: un innovativo approccio al dosaggio su vite per un'agricoltura più precisa e sostenibile

La vite varia considerevolmente le sue dimensioni durante la stagione, per questo è importante adottare la dose dei prodotti in relazione alla superficie fogliare presente al momento del trattamento.

L'etichetta di Revysion®, infatti, suggerisce dosi per ettaro variabili in funzione della forma di allevamento e della fase fenologica.



(es. Guyot, cordone speronato ecc.)



(es. tendone, pergola, GDC ecc.)

Vite - Forme a spalliera

Periodo di applicazione	Dose consigliata
Prima della fioritura	0,7 - 1,0 Lt/ha
Da inizio fioritura in poi	1,0 - 1,3 Lt/ha

Vite - Forme espande

Periodo di applicazione	Dose consigliata
Prima della fioritura	1,0 - 1,3 Lt/ha
Da inizio fioritura in poi	1,3 Lt/ha

Le dosi indicate sopra rappresentano un suggerimento per ottimizzare l'impiego e si sono rivelati altamente efficaci nel corso dell'ampia sperimentazione.

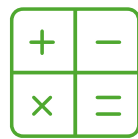
In caso di necessità dettate dalla pressione della malattia, è sempre possibile utilizzare il dosaggio massimo per ettaro in tutte le forme di allevamento e in tutte le fasi fenologiche.

All'interno dei range consigliati, adottare i dosaggi più alti e gli intervalli più stretti con elevata pressione di malattia, facendo attenzione alla dose massima per ettaro che non può essere mai superata.

I vantaggi della dose variabile di Revysion®



Quantità giusta
nel momento giusto



Semplicità
di calcolo



Ottimizzazione
dei costi



Maggiore
sostenibilità

Revysion®: scheda tecnica

Principio attivo Mefentrifluconazolo (Revysol®)

Concentrazione 75 g/l

Formulazione Sospensione concentrata /SC)

N. Registrazione N. 18137 del 29/09/2022

Classificazione   ATTENZIONE

Coltura	Patogeni	Dose	Numero massimo applicazioni	Intervallo tra le applicazioni (giorni)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Vite da vino e da tavola	Oidio <i>(Erysiphe necator)</i> Black Rot <i>(Guignardia bidwellii)</i> Azione collaterale su Botrite <i>(Botrytis cinerea)</i>	0,7 - 1,3 Lt/ha Variabile in funzione di forma di allevamento e fase fenologica ⁰ ² LWA 1 Lt ogni 10.000 m (dose massima 1,3 Lt/ha)	3	¹ 10-14	21
Melo, pero	Ticchiolatura <i>(Venturia spp.)</i> Oidio <i>(Podosphaera leucotricha)</i> Maculatura bruna <i>(Stemphylium vesicarium)</i> Alteariosi <i>(Alternaria spp.)</i>	1,8 - 2,0 Lt/ha	2	7	28
Pesco, nectarina, albicocco, susino, ciliegio	Oidio <i>(Sphaerotheca spp.)</i> Moniliosi <i>(Monilinia spp.)</i>				
Pesco e nectarina	Bolla <i>(Taphrina deformans)</i> Fusicocco <i>(Fusicoccum/Phomopsis amygdali)</i>	1,8 Lt/ha	2	7	3
Albicocco	Maculatura rossa <i>(Apiognomonia erythrostoma)</i>				

LWA (Leaf Wall Area) = metri quadrati di parete fogliare



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

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgrolItalia