

# 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. nettarine).

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



Albicocco, susino e ciliegio  
**Revysion® 1,8 Lt/ha**  
**Monilia fioritura**  
**1-2 trattamenti**



Nettarina  
**Revysion® 1,8 Lt/ha**  
**Oidio**  
**1-2 trattamenti**



Pesco, nettarina, susino e ciliegio  
**Revysion® 1,8 Lt/ha**  
**Monilia dei frutti**  
**2 trattamenti**

## 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



Ticchiolatura e Maculatura  
**Revysion® 1,8-2,0 Lt/ha**  
**+ partner**

## 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

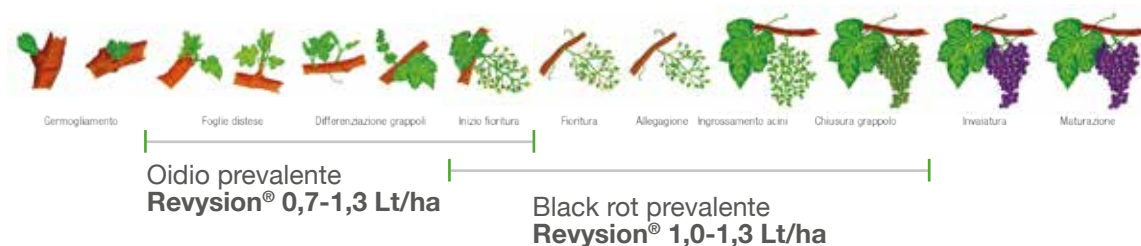
Contro l'Oidio della vite Revysion® aiuta a migliorare i programmi di difesa, soprattutto se applicato ad **inizio stagione**, periodo in cui si sfruttano le **proprietà sistemiche, preventive e curative**, oltre all'indipendenza dalle condizioni ambientali, ancora molto variabili in questa fase. In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

| 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.

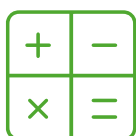
In caso di necessità dettate dalla pressione della malattia, è sempre possibile utilizzare il dosaggio massimo per ettaro in tutte le forme di allevamento e in tutte le fasi fenologiche.

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                      | <b>Oidio</b><br>( <i>Erysiphe necator</i> )                         | <b>0,7 - 1,3 Lt/ha</b><br>Variabile in funzione di forma di allevamento e fase fenologica<br><sup>0</sup><br><sup>2</sup> <b>LWA</b><br><b>1 Lt ogni 10.000 m</b><br>(dose massima 1,3 Lt/ha) | <b>3</b>                    | <sup>1</sup><br><b>10-14</b>            | <b>21</b>                        |
|   | <b>Black Rot</b><br>( <i>Guignardia bidwelli</i> )                  |   |                             |   |                                  |
|   | Azione collaterale su <b>Botrite</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> ) |   |                             |   |                                  |
| Melo, pero                                    | <b>Ticchiolatura</b><br>( <i>Venturia ssp.</i> )                    | <b>1,8 - 2,0 Lt/ha</b>  | <b>2</b>                    | <b>7</b>                                | <b>28</b>                        |
|   | <b>Oidio</b><br>( <i>Podosphaera leucotricha</i> )                  |   |                             |   |                                  |
|   | <b>Maculatura bruna</b><br>( <i>Stemphylium vesicarium</i> )        |   |                             |   |                                  |
| Pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio | <b>Alterariosi</b><br>( <i>Alternaria spp.</i> )                    |   |                             |   |                                  |
|   | <b>Oidio</b><br>( <i>Sphaerotheca spp.</i> )                        |   |                             |   |                                  |
|   | <b>Moniliosi</b><br>( <i>Monilinia spp.</i> )                       |   |                             |   |                                  |
| Pesco e nettarina                             | <b>Bolla</b><br>( <i>Taphrina deformans</i> )                       | <b>1,8 Lt/ha</b>  | <b>2</b>                    | <b>7</b>                                | <b>3</b>                         |
|   | <b>Fusicocco</b><br>( <i>Fusicoccum/Phomopsis amygdali</i> )        |   |                             |   |                                  |
| Albicocco                                     | <b>Maculatura rossa</b><br>( <i>Apiognomonina erythrostoma</i> )    |   |                             |   |                                  |

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

 **BASF**  
We create chemistry

**BASF Italia**  
**Agricultural Solutions**  
Via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno (MB)  
T +39 03625121

[www.agro.basf.it](http://www.agro.basf.it)  
[info.agroitalia@basf.com](mailto:info.agroitalia@basf.com)

**Seguici su Facebook**  
[www.facebook.com/BASFAgroItalia](https://www.facebook.com/BASFAgroItalia)