



# Revysion® in sintesi



- Un nuovo fungicida triazolico, a base di Revysol®, con il più ampio spettro d'azione su malattie chiave e secondarie
- Un'ampia etichetta sulle colture viticole e frutticole
- Una molecola rispettosa dell'ambiente
- Un formulato in grado di contribuire in modo determinante a difendere le colture in modo efficace e sostenibile



## Dati tecnici

<b>Codice BASF</b>	<b>BAS 750 11 F</b>
<b>Principio attivo</b>	<b>Mefentrifluconazolo (Revysol®)</b>
<b>Concentrazione</b>	<b>75 g/l</b>
<b>Gruppo chimico</b>	<b>Triazoli</b>
<b>Meccanismo di azione</b>	<b>DMI (blocco della biosintesi dell'ergosterolo)</b> <b>Codice FRAC: Gruppo 3</b>
<b>Formulazione</b>	<b>Sospensione concentrata (SC)</b>
<b>Classificazione</b>	  <b>ATTENZIONE</b>
<b>Coltura e aversità</b>	<b>Vite da vino e da tavola:</b> Oidio e black rot <b>Melo e pero:</b> Ticchiolatura, oidio, maculatura, alternaria <b>Pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio:</b> Oidio e monilia



# Una molecola rispettosa del pianeta

**Revysion®** è stato autorizzato fino al 2029, in accordo all'attuale data di scadenza prevista per la sostanza attiva in esso contenuta.

**Revysion®** è stato valutato secondo i criteri più recenti e rigorosi.

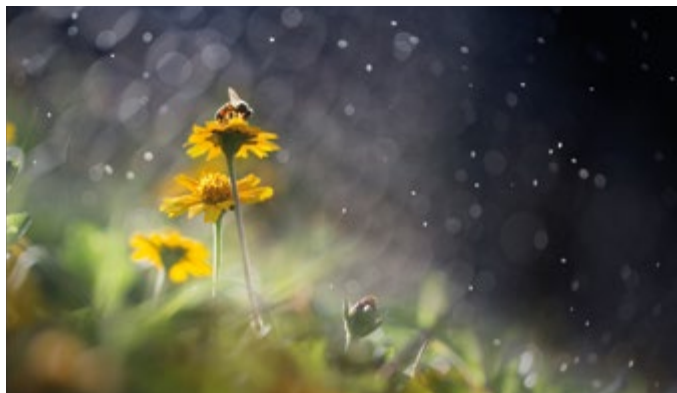
**Revysion®** non è candidato alla sostituzione e non è interferente endocrino.

Garantisce l'assenza di impatti negativi sull'ambiente o sugli esseri umani.





**Revysion®** è quindi un triazolo di nuova generazione, che può fare la differenza nel contesto attuale.

**Revysion®** inoltre è stato sviluppato su vite con un innovativo approccio al dosaggio (LWA) per un utilizzo pratico ancora più sostenibile.







# Il profilo regolatorio di Revysion® fa la differenza in tre aree chiave dell'ambiente










## Ambiente naturale

-  Bassa mobilità nel suolo
-  Ridotta formazione di 1, 2, 4-triazolo
-  Nessun rischio di percolazione
-  Bassa volatilità

## Organismi non target

-  Sicuro\* per api e impollinatori
-  Sicuro\* per gli insetti utili (beneficials)
-  Sicuro\* per i lombrichi
-  Sicuro\* per gli organismi acquatici (rispettando misure di mitigazione)
-  Sicuro\* per uccelli e mammiferi
-  Non è candidato alla Sostituzione

## Ambiente umano

-  Non classificato CMR (cancerogeno, mutageno, reprotossico)
-  Non classificato come Interferente Endocrino
-  Sicuro\* per l'operatore
-  Basso potenziale di sensibilizzazione dermale
-  Sicuro\* per i lavoratori nelle colture trattate
-  Sicuro\* per i passanti e i residenti
-  Sicuro\* per i consumatori

**Revysion®** presenta un profilo regolatorio in linea con i più recenti e severi standard europei, ed è altamente rispettoso dell'uomo dell'ambiente.

\*Quando usato secondo etichetta



# Revysion®: scheda tecnica

Principio attivo	Mefentrifluconazolo (Revysol®)	Coltura	Patogeni	Dose	Numero massimo applicazioni	Intervallo tra le applicazioni (giorni)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Concentrazione	75 g/l	Vite da vino e da tavola	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe necator</i> )	<b>0,7 - 1,3 Lt/ha</b> Variabile in funzione di forma di allevamento e fase fenologica	3	10-14	21
Formulazione	Sospensione concentrata /SC)		<b>Black Rot</b> ( <i>Guignardia bidwelli</i> )	<b>1 Lt ogni 10.000 m<sup>2</sup> LWA</b> (dose massima 1,3 Lt/ha)			
N. Registrazione	N. 18137 del 29/09/2022	Melo, pero	<b>Ticchiolatura</b> ( <i>Venturia spp.</i> )	1,8 - 2,0 Lt/ha	2	7	28
Classificazione	 ATTENZIONE		<b>Oidio</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )				
			<b>Maculatura bruna</b> ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )				
		<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria spp.</i> )					
		Pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio	<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca spp.</i> )	1,8 Lt/ha	2	7	3
			<b>Moniliosi</b> ( <i>Monilinia spp.</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)

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute a base di mefentrifluconazolo. N. di registrazione 18137 del 29/09/2022. 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 ed i simboli di pericolo riportate in essa.