

Revysion® Pero 2022

Un nuovo strumento per
combattere la maculatura bruna



 **BASF**

We create chemistry

Il nuovo Revysol®

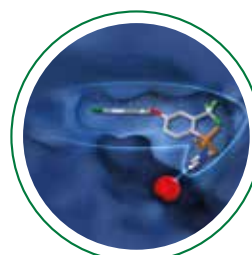
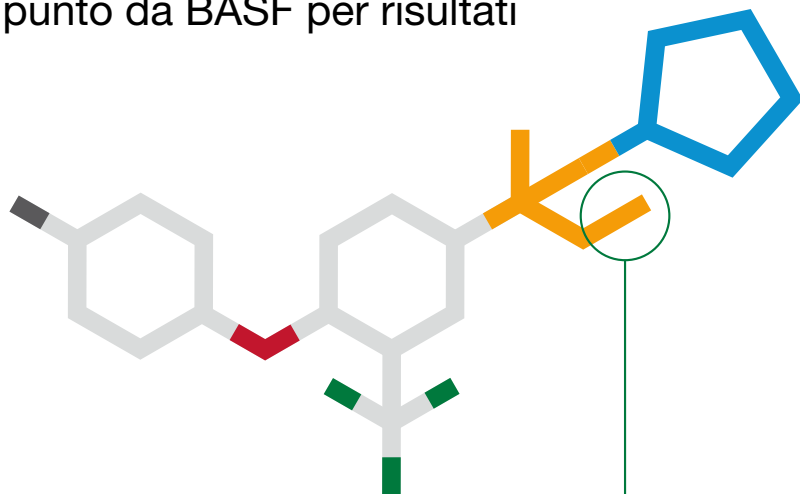
Revysol® è un principio attivo innovativo che porta con sé cambiamenti rivoluzionari nella difesa delle colture. Revysol® è il primo isopropanol-azolo, una molecola unica dal profilo regolatorio favorevole, scoperta e messa a punto da BASF per risultati eccezionali.

Il primo isopropanol-azolo

Questa struttura consente alla molecola di cambiare conformazione spaziale e assumere una forma a “uncino”. Grazie a questa sua caratteristica, **Revysol® si lega all’enzima bersaglio con una forza fino a 100 volte superiore rispetto ai triazoli tradizionali**. Ciò si traduce in un’efficacia notevolmente superiore.

Modalità d’azione

Revysol® è un fungicida che appartiene alla famiglia dei triazoli, colonna portante delle strategie di controllo dalle patologie ed essenziale per la gestione delle resistenze. I triazoli bloccano un enzima (C14-demetilasi) delle cellule fungine, necessario per lo sviluppo della membrana cellulare. Revysol® è estremamente **efficace nel bloccare questa funzione enzimatica che porta alla morte del fungo**.



Il linker isopropanolo consente la trasformazione in un “uncino”



Revysol® inibisce l’enzima bersaglio...



...e causa la morte del fungo

Revysol® presenta caratteristiche uniche che assicurano risultati eccezionali nell’azione fungicida

Revysion® Pero 2022

Un nuovo strumento per combattere la maculatura bruna

La **maculatura bruna del pero** è un'avversità che negli ultimi anni ha causato ingenti danni alla coltivazione del pero nelle zone tra le più vocate d'Italia e nelle cultivar maggiormente rappresentative (Abate Fetel).

Per contribuire al contenimento della malattia, **BASF ha ottenuto l'autorizzazione d'emergenza del fungicida Revysion® Pero 2022**, formulato a base dell'innovativa sostanza attiva **Revysol®**.



L'efficacia di **Revysion® Pero 2022** nei confronti della maculatura bruna è stata **testata negli ultimi tre anni** in condizioni sperimentali in pereti dell'Emilia-Romagna, con risultati costantemente superiori rispetto agli attuali standard di riferimento.


Revysion® Pero 2022 va inserito in un **programma di trattamenti** con prodotti a diverso meccanismo d'azione e più in generale in una strategia che integri la difesa chimica con **pratiche agronomiche** atte a contenere le infezioni della malattia.

Revysion® Pero 2022: posizionamento consigliato



Revysion® Pero 2 I/ha + Multisito*

Utilizzare **Revysion® Pero 2022** sempre in miscela con formulati e sostanze attive multisito come: Polyram® / Polycom®, Vision® Plus, Delan® Pro o altre sostanze attive multisito

Principio attivo	Mefentrifluconazolo (Revysol®) - 75 g/Lt
Formulazione	Sospensione Concentrata (SC)
Meccanismo di azione	Fungicidi DMI (DeMethylation Inhibitors) - FRAC G1
Coltura	Pero
Avversità	Maculatura bruna (<i>Stemphylium spp</i>)
Dosaggio	1.8 - 2 Lt/ha
N° max di trattamenti	2 trattamenti/anno con intervallo minimo di 7 giorni
Intervallo di sicurezza	28 giorni
Classificazione	 ATTENZIONE
Confezione	Flacone da 1 litro - Tanica da 5 litri

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

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgroItalia

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di Mefentrifluconazolo, registrazione 28017 del 10.03.2022 con validità dal 10.07.2022 al 07.07.2022. 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 ed i simboli di pericolo nelle istruzioni per l'uso.

FR1e_REVPER_22_01_GS