

Revysion Pero ottiene l'uso eccezionale per la maculatura bruna del pero



We create chemistry

La **Divisione Agricultural Solutions di BASF** ha ottenuto la **registrazione eccezionale per 120 giorni di Revysion Pero**, il primo fungicida per le colture specializzate a base di **Revysol**, il triazolo BASF di nuova generazione. Revysion Pero ha ottenuto l'autorizzazione dal Ministero della salute all'**impiego su pero per la stagione in corso** e sarà quindi disponibile a breve per la commercializzazione.

Il nuovo fungicida, grazie alle sue caratteristiche che lo distinguono dai triazoli tradizionali, rappresenta una **valida e sicura soluzione per il controllo della maculatura bruna**. "Consapevoli della difficile situazione che sta attraversando la filiera del pero e delle problematiche legate alle condizioni meteo dei mesi scorsi – ha dichiarato **Vanes Rubboli, senior crop manager specialty crops di BASF** – attraverso l'offerta del nuovo fungicida rendiamo ancor più tangibile il nostro intento di continuare a supportare questa coltura con le migliori soluzioni. Le

esperienze delle scorse annate hanno evidenziato che le **infezioni da *Stemphylium vesicarium* rappresentano una minaccia importante per la coltura del pero** e possono portare a perdite ingenti di produzione. La corretta gestione del cotico erboso e l'adozione di altre pratiche agronomiche è risultata fondamentale, ma non sufficiente, a controllare il patogeno”.

Particolare attenzione dovrà essere posta nelle **prossime settimane** quando ci troveremo ancora in un **momento critico della stagione** per quanto riguarda il rischio legato alla maculatura bruna: le temperature tipiche del periodo, unite alle eventuali piogge, potranno infatti creare facilmente le **condizioni ideali per la sporulazione del fungo**. Revysion Pero, grazie alle sue caratteristiche innovative, rappresenterà un valido alleato nel contrasto delle infezioni.

Cos'è Revysol

Revysol è il marchio commerciale della nuova molecola (**mefentrifluconazolo**) frutto della ricerca BASF e della sua continua spinta all'innovazione. Si tratta del **primo isopropanol-azolo**, fungicida della famiglia dei triazoli dalle caratteristiche uniche: è infatti dotato di un'**innovativa struttura chimica che gli consente di mutare la sua configurazione spaziale**. Grazie a questo comportamento Revysol si lega all'enzima bersaglio (C14-Demetilasi) con una **forza fino a 100 volte superiore** rispetto ai triazoli tradizionali.

Oltre a Revysion, **Revysol è alla base di altri formulati già in commercio** per la protezione dei cereali e sarà contenuto in ulteriori formulazioni che verranno introdotte da BASF in Italia nei prossimi anni per le **colture della vite e della frutta e, in seguito, anche per le orticole**.