

BASF presenta in Italia il triazolo di nuova generazione Revysol



BASF

We create chemistry

Offrire agli agricoltori **strumenti e prodotti innovativi per le loro colture** in grado di favorire il miglioramento quantitativo e qualitativo delle produzioni in modo sostenibile è da sempre la mission della **divisione Agricultural Solutions di BASF** che, grazie al costante investimento in ricerca e sviluppo, guida l'innovazione del mercato e presenta un **nuovo principio attivo destinato a rivoluzionare il panorama dei**

triazoli disponibili per gli agricoltori italiani.

Si chiama **Revysol** ed è stato sviluppato dai ricercatori BASF con una forte attenzione al quadro regolatorio, grazie ad un **innovativo sistema di screening di laboratorio**

che ha consentito di ottimizzare la progettazione in base a criteri di **efficacia, selettività e rispetto dei criteri normativi** su scala globale, individuando il principio attivo tra oltre 4.000 molecole testate.

Revysol è un fungicida della famiglia dei triazoli dalle caratteristiche uniche. Infatti, diversamente dagli altri triazoli tradizionali, è il **primo isopropanolo-azolo**, un principio attivo estremamente efficace e dall'architettura chimica particolarmente flessibile in grado di **garantire eccellenti proprietà preventive e curative contro le più importanti malattie fungine delle principali colture**. Le proprietà uniche di Revysol, infatti, non solo garantiscono il rapido assorbimento della molecola nella pianta, ma offrono anche un effetto immediato contro i funghi patogeni, con un'efficacia dimostrata **fino a 100 volte superiore rispetto ai triazoli tradizionali**. Un'ulteriore caratteristica esclusiva di Revysol è la sua capacità di creare un serbatoio di sostanza attiva all'interno dei tessuti vegetali, il cui successivo lento rilascio determina, una **protezione fogliare prolungata nel tempo**, capace di estendersi, grazie al sistema vascolare delle piante, anche a quelle parti di tessuto che non erano state raggiunte dal trattamento.

Revysol verrà **presentato al pubblico italiano il prossimo 14 settembre**, nel corso di un evento digitale che vedrà coinvolti come relatori scienziati ed esperti del settore che si confronteranno sull'**importanza dei triazoli nella strategia di protezione delle colture** e, più in generale, sul ruolo della chimica e della ricerca scientifica nello sviluppo di soluzioni innovative in grado di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità europei. L'evento sarà l'occasione per illustrare nel dettaglio l'architettura chimica della molecola e il suo innovativo profilo regolatorio, oltre che per presentare le formulazioni specifiche destinate ad alcune colture strategiche per l'Italia, quali **cereali, vite da vino, uva da tavola e frutta**.

La registrazione all'evento è disponibili al seguente link