

Bayer interviene contro il virus ToBRFV

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.03.2024 Брой: 3/2024



Bayer lancia un centro online per combattere il pericoloso virus ToBRFV. L'azienda ha creato una nuova campagna chiamata "Fiducia a Ogni Livello", con l'obiettivo di fornire una piattaforma affidabile di informazioni sulle ultime ricerche sul virus ToBRFV.

Le informazioni sul sito web, disponibili in diverse lingue a seconda del Paese di accesso, includeranno una varietà di notizie sul virus della rugosità bruna del frutto del pomodoro – da una conoscenza approfondita dei danni, della diffusione e dell'etimologia del virus, fino a un programma di sementi sane e nuove varietà resistenti.

Il ToBRFV è una malattia virale che colpisce le piante di pomodoro e si sta diffondendo rapidamente in tutto il mondo. In quanto leader nella ricerca e sviluppo, Bayer sta lavorando a tutti i livelli per fornire soluzioni a lungo termine per coltivatori, commercianti e consumatori. Prestazioni costanti ed eccellente qualità dei frutti, gusto e potenziale di resa sono le fondamenta della nostra ricerca."

Investimenti in ricerca e nel programma SHIELD

Per i pomodori resistenti al ToBRFV, Bayer seleziona varietà consolidate con caratteristiche qualitative confermate. Tra il portafoglio pomodori di Bayer ci sono *Strabini*, *Ferreira*, *Novero* e *Caramelino*.

Durante la fase di ricerca, solo le varietà che soddisfano gli standard dell'azienda tedesca, dopo test in condizioni di coltivazione "reali", verranno immesse sul mercato. Nell'ambito del programma ToBRFV per mitigare le conseguenze del virus, nel 2023 Bayer ha investito in una nuova serra di quarantena con una superficie di 2000 m² a Wageningen, nei Paesi Bassi.

Il programma SHIELD si concentra sulla prevenzione, rilevazione ed eliminazione di patogeni come il ToBRFV negli impianti di produzione e lavorazione del pomodoro. I patogeni virali, in condizioni climatiche favorevoli, portano a una crescita rallentata delle piante, appassimento, deformazione dei frutti, perdita di resa e compromissione della produzione.

Per maggiori informazioni consultare [QUI](#)

foto © Bayer