

Bayer ergreift Maßnahmen gegen das ToBRFV-Virus

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



Bayer startet ein Online-Zentrum zur Bekämpfung des gefährlichen ToBRFV-Virus. Das Unternehmen hat eine neue Kampagne mit dem Namen „Confidence at Every Level“ (Vertrauen auf jeder Ebene) ins Leben gerufen, die darauf abzielt, eine verlässliche Plattform für Informationen über die neuesten Forschungen zum ToBRFV-Virus bereitzustellen.

Die Informationen auf der Website, die je nach Land, von dem aus sie aufgerufen wird, in verschiedenen Sprachen verfügbar sein werden, umfassen eine Vielzahl von Neuigkeiten über das Tomaten-Braunrunzelfrucht-Virus – von fundiertem Wissen über die Schäden, die Verbreitung und die Etymologie des Virus bis hin zu einem Programm für gesundes Saatgut und neuen resistenten Sorten.

ToBRFV ist eine Viruserkrankung, die Tomatenpflanzen befällt und sich weltweit rasch ausbreitet. Als führendes Unternehmen in Forschung und Entwicklung arbeitet Bayer auf allen Ebenen daran, langfristige Lösungen für Erzeuger, Händler und Verbraucher bereitzustellen. Konstante Leistung sowie hervorragende Fruchtqualität, Geschmack und Ertragspotenzial sind die Grundlage unserer Forschung."

Investitionen in Forschung und das SHIELD-Programm

Für ToBRFV-resistente Tomaten wählt Bayer etablierte Sorten mit bestätigten Qualitätseigenschaften aus. Zu Bayers Tomatenportfolio gehören *Strabini*, *Ferreira*, *Novero* und *Caramelino*.

Während der Forschungsphase werden nur Sorten, die den Standards des deutschen Unternehmens entsprechen, nach Tests unter „realen“ Anbaubedingungen auf den Markt gebracht. Im Rahmen des ToBRFV-Programms zur Eindämmung der Virusfolgen investierte Bayer 2023 in ein neues Quarantäne-Gewächshaus mit einer Fläche von 2000 m² in Wageningen, Niederlande.

Das SHIELD-Programm konzentriert sich auf die Prävention, Erkennung und Beseitigung von Krankheitserregern wie ToBRFV in Tomatenproduktions- und -verarbeitungsbetrieben. Virale Krankheitserreger führen unter geeigneten klimatischen Bedingungen zu verlangsamtem Pflanzenwachstum, Welke, Fruchtdeformationen, Ertragsverlust und beeinträchtigter Produktion.

Weitere Informationen finden Sie [HIER](#)

Foto © Bayer