

Bayer prend des mesures contre le virus ToBRFV

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



Bayer lance un centre en ligne pour lutter contre le dangereux virus ToBRFV. La société a créé une nouvelle campagne intitulée « Confiance à tous les niveaux », visant à fournir une plateforme fiable d'informations sur les dernières recherches concernant le virus ToBRFV.

Les informations sur le site web, qui seront disponibles dans différentes langues selon le pays d'accès, incluront diverses actualités sur le virus du fruit rugueux brun de la tomate – depuis une connaissance approfondie des dégâts, de la propagation et de l'étymologie du virus, jusqu'à un programme de semences saines et de nouvelles variétés résistantes.

Le ToBRFV est une maladie virale affectant les plants de tomate, qui se propage rapidement dans le monde entier. En tant que leader de la recherche et du développement, Bayer travaille à tous les niveaux pour fournir des solutions à long terme aux producteurs, aux commerçants et aux consommateurs. Des performances constantes et une excellente qualité des fruits, un bon goût et un potentiel de rendement élevé sont les fondements de nos recherches.

Investissements dans la recherche et le programme SHIELD

Pour les tomates résistantes au ToBRFV, Bayer sélectionne des variétés établies présentant des caractéristiques de qualité confirmées. Parmi le portefeuille tomate de Bayer figurent *Strabini*, *Ferreira*, *Novero* et *Caramelino*.

Pendant la phase de recherche, seules les variétés répondant aux normes de l'entreprise allemande, après des tests dans des conditions de culture « réelles », seront commercialisées. Dans le cadre du programme ToBRFV visant à atténuer les conséquences du virus, Bayer a investi en 2023 dans une nouvelle serre de quarantaine d'une superficie de 2000 m² à Wageningen, aux Pays-Bas.

Le programme SHIELD se concentre sur la prévention, la détection et l'élimination des agents pathogènes tels que le ToBRFV dans les installations de production et de transformation de tomates. Les agents pathogènes viraux, dans des conditions climatiques favorables, entraînent un ralentissement de la croissance des plantes, un flétrissement, une déformation des fruits, une perte de rendement et une production compromise.

Pour plus d'informations, consultez [ICI](#)

photo © Bayer