

# Η Bayer αναλαμβάνει δράση κατά του ιού ToBRFV

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



Η Bayer ξεκινά ένα διαδικτυακό κέντρο για την καταπολέμηση του επικίνδунου ιού ToBRFV. Η εταιρεία δημιούργησε μια νέα καμπάνια με την ονομασία «Εμπιστοσύνη σε Κάθε Επίπεδο», με στόχο να παρέχει μια αξιόπιστη πλατφόρμα πληροφοριών για τις τελευταίες έρευνες σχετικά με τον ιό ToBRFV.

Οι πληροφορίες στον ιστότοπο, που θα είναι διαθέσιμες σε διαφορετικές γλώσσες ανάλογα με τη χώρα πρόσβασης, θα περιλαμβάνουν μια ποικιλία ειδήσεων για τον ιό της ρυτιδωτής πάχυνσης των καρπών της ντομάτας – από εις βάθος γνώση της ζημιάς, της εξάπλωσης και της ετυμολογίας του ιού, έως ένα πρόγραμμα υγιών σπόρων και νέες ανθεκτικές ποικιλίες.

Ο ΤοBRFV είναι μια ιογενής ασθένεια που προσβάλλει τα φυτά ντομάτας και εξαπλώνεται ταχέως παγκοσμίως. Ως ηγέτης στην έρευνα και ανάπτυξη, η Bayer εργάζεται σε όλα τα επίπεδα για να παρέχει μακροπρόθεσμες λύσεις στους καλλιεργητές, τους εμπόρους και τους καταναλωτές. Συνεπής απόδοση και εξαιρετική ποιότητα καρπού, γεύση και δυναμικό απόδοσης αποτελούν τη βάση της έρευνάς μας."

## Επενδύσεις σε έρευνα και το πρόγραμμα SHIELD

Για ανθεκτικές στον ΤοBRFV ντομάτες, η Bayer επιλέγει καθιερωμένες ποικιλίες με επιβεβαιωμένα χαρακτηριστικά ποιότητας. Ανάμεσα στο πορτφόλιο ντομάτας της Bayer βρίσκονται οι *Strabini*, *Ferreira*, *Novero* και *Caramelino*.

Κατά τη φάση της έρευνας, μόνο ποικιλίες που πληρούν τα πρότυπα της γερμανικής εταιρείας, μετά από δοκιμές υπό «πραγματικές» συνθήκες καλλιέργειας, θα κυκλοφορούν στην αγορά. Ως μέρος του προγράμματος ΤοBRFV για τον μετριασμό των συνεπειών του ιού, το 2023 η Bayer επένδυσε σε ένα νέο θερμοκήπιο καραντίνας εμβαδού 2000 m<sup>2</sup> στο Wageningen της Ολλανδίας.

Το πρόγραμμα SHIELD επικεντρώνεται στην πρόληψη, τον εντοπισμό και την εξάλειψη παθογόνων όπως ο ΤοBRFV σε εγκαταστάσεις παραγωγής και επεξεργασίας ντομάτας. Οι ιογενείς παθογόνοι, υπό κατάλληλες κλιματικές συνθήκες, οδηγούν σε επιβραδυμένη ανάπτυξη των φυτών, μάρανση, παραμόρφωση των καρπών, απώλεια απόδοσης και υποβαθμισμένη παραγωγή.

Για περισσότερες πληροφορίες δείτε ΕΔΩ

φωτογραφία © Bayer