

News Release

Februar 21, 2023

BASF bringt neue Sorten von Tomatensaatgut auf den Markt, die gegen ToBRFV resistent sind

- **25 neue Saatgutsorten werden in der vorkommerziellen Phase getestet und sollen 2023 auf den Markt kommen**
- **Neun kommerzielle Saatgutsorten mit Resistenz gegen das Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) wurden seit 2020 eingeführt**

Nunhem, Niederlande, 21. Februar 2023 - Seit Beginn des Ausbruchs des Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) hat BASF aktiv nach Lösungen für Landwirte im Kampf gegen das Virus gesucht und diese angeboten. Neben der Bereitstellung von Sorten seit 2020 werden derzeit neue ToBRFV-resistente Sorten getestet, die 2023 auf den Markt kommen und die Bedürfnisse der Landwirte und des Marktes noch besser abdecken sollen.

Das Nunhems®-Portfolio bietet derzeit eine Reihe von resistenten Tomatensorten. Sie alle erfüllen die Anforderungen der verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette im Agrar- und Lebensmittelbereich. Zusätzlich zu ihrer Produktivität und Pflanzengesundheit bieten die Sorten Aspekte wie Geschmack, Farbe oder Optik, die den Anforderungen des aktuellen Marktes entsprechen.

"Im Jahr 2020 brachten wir unsere erste ToBRFV-resistente Tomatensorte Teenon F1 in Mexiko auf den Markt", erinnert sich Maria Muschitiello, Produktentwicklungs koordinatorin für Tomato Fresh im Gemüsesaatgutgeschäft der BASF. "Ein Jahr später brachten wir vier weitere Sorten auf den Markt: Blindon, Brovian, Strongton und Azovian - allesamt Saladette-Typen mit guter Resistenz

gegen Rugose und großer Anpassungsfähigkeit an verschiedene Krisengebiete wie Spanien, die Türkei und Marokko. Derzeit haben wir ein kommerzielles Sortiment mit Vitalion, einer runden Kirschtomatensorte mit gutem Geschmack, die sowohl für den Hightech-Anbau in den Niederlanden als auch für den Anbau in Kanada geeignet ist. Die BASF wird weiterhin neue Sorten für verschiedene Segmente einführen, die in vielen Ländern angebaut werden können.

Die BASF forscht nach Resistenzen gegen ToBRFV, um nachhaltige Lösungen anbieten zu können, die über die Zeit Bestand haben. "Mit der Resistenz tragen wir zur Kontinuität des Anbaus und der Produktion von Handelsfrüchten bei. Und genau das haben wir erfolgreich erreicht", sagt Geert Janssen, R&D Crop Lead Solanaceae.

Rasche Ausbreitung von ToBRFV weltweit

ToBRFV wurde erstmals 2014 in Jordanien nachgewiesen und hat sich seither in vielen der wichtigsten Tomatenanbauggebiete weltweit ausgebreitet. In einigen Ländern ist ToBRFV inzwischen endemisch, obwohl es immer noch Länder gibt, in denen es nicht vorkommt, z. B. in Australien und Brasilien.

Kontakt für weitere Informationen über das Angebot:

Nicolai Assenmacher

International Sales Specialist High Tech / Gewächshauskulturen

Mobile: +49 172 7465 402, Email:

nicolai.assenmacher@vegetableseeds.basf.com



Vitalion* - Kirschtomate mit Premium-Geschmack und Resistenz gegen ToBRFV

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 111.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2021 weltweit einen Umsatz von 78,6 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.

About BASF's Agricultural Solutions division

Farming is fundamental to provide enough healthy and affordable food for a rapidly growing population while reducing environmental impacts. Working with partners and agricultural experts and by integrating sustainability criteria into all business decisions, we help farmers to create a positive impact on sustainable agriculture. That's why we invest in a strong R&D pipeline, connecting innovative thinking with practical action in the field. Our portfolio comprises seeds and specifically selected plant traits, chemical and biological crop protection, solutions for soil management, plant health, pest control and digital farming. With expert teams in the lab, field, office and in production, we strive to find the right balance for success – for farmers, agriculture and future generations. In 2021, our division generated sales of €8.2 billion. For more information, please visit www.agriculture.basf.com or any of our social media channels.