

# Persbericht

21 februari 2023

## **BASF lanceert nieuwe tomatenrassen die resistent zijn tegen ToBRFV**

- **25 nieuwe tomatenrassen die in de precommerciële fase worden getest om in 2023 op de markt te worden gebracht**
- **Negen commerciële tomatenrassen met resistentie tegen Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) sinds 2020 op de markt**

Nunhem, 21 februari 2023 – Sinds de uitbraak van het Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) heeft BASF actief gezocht naar en oplossingen geboden aan telers in de strijd tegen dit virus. Naast het aanbieden van tomatenrassen sinds 2020, worden nieuwe rassen die resistent zijn tegen ToBRFV getest om in 2023 op de markt te worden gebracht en nog beter aan de behoeften van telers en de markt tegemoet te komen.

Het assortiment van Nunhems<sup>®</sup> biedt momenteel een reeks resistente tomatenrassen. Deze voldoen allemaal aan de eisen van de verschillende niveaus van de waardeketen. Naast productiviteit en plantgezondheid, bieden deze rassen aspecten als smaak, kleur en uiterlijk die aansluiten bij de eisen van de huidige markt.

‘In 2020 lanceerden we ons eerste ToBRFV-resistente tomatenras Teenon F1 in Mexico’, herinnert Maria Muschitiello zich, Product Development Coordinator of Tomato Fresh bij BASF Vegetable Seeds. ‘Een jaar later introduceerden we nog vier rassen, te weten Blindon, Brovian, Strongton en Azovian, allemaal

saladettetomaten met een goede resistentie tegen ToBRFV en een groot aanpassingsvermogen aan verschillende warmere klimaten, waaronder Spanje, Turkije en Marokko. Op dit moment hebben we een commercieel assortiment met Vitalion, een cherrytomaat met een intense smaak, zowel geschikt voor de hightechteelt in Nederland als voor de teelt in Canada.' BASF gaat door met het introduceren van nieuwe rassen die in vele landen voor verschillende segmenten geteeld kunnen worden.

BASF biedt duurzame oplossingen die lang meegaan. 'Met de resistentie dragen we bij aan de continuïteit van het gewas en de productie van commerciële vruchten. En dat is precies wat we succesvol hebben bereikt', aldus Geert Janssen, R&D Crop Lead Solanaceae.

### **Snelle wereldwijde verspreiding van ToBRFV**

ToBRFV werd in 2014 voor het eerst ontdekt in Jordanië en heeft zich sindsdien verspreid naar veel van de belangrijkste tomatenproductiegebieden wereldwijd. In sommige landen is ToBRFV nu endemisch, hoewel er nog steeds landen zijn waar de ziekte niet voorkomt, zoals in Australië en Brazilië.

Contactpersoon voor meer informatie over het assortiment:

#### **Erwin de Kok**

Sales Specialist Tomato High Tech

Mobile: +31 6 14427646, Email: [Erwin.dekok@vegetableseeds.basf.com](mailto:Erwin.dekok@vegetableseeds.basf.com)

#### **Slaven Ivanović**

Sales Specialist Tomato High Tech Benelux

Mobile: +31 643 207 425, Email: [slaven.ivanovic@vegetableseeds.basf.com](mailto:slaven.ivanovic@vegetableseeds.basf.com)



**Vitalion\*** - cherry tomaat met eersteklas smaak en resistentie tegen ToBRFV.

## Over BASF

Bij BASF creëren we chemie voor een duurzame toekomst. Wij combineren economisch succes met milieubescherming en sociale verantwoordelijkheid. Bij de BASF-groep werken zo'n 111.000 medewerkers. Zij dragen bij tot het succes van onze klanten in nagenoeg alle sectoren en bijna alle landen ter wereld. Ons productportfolio is onderverdeeld in zes segmenten: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care en Agricultural Solutions. BASF haalde in 2021 een omzet van € 78,6 miljard. BASF is genoteerd op de beurzen van Frankfurt (BAS) en als American Depositary Receipts (BASFY) in de Verenigde Staten. Meer informatie vindt u op [www.basf.com](http://www.basf.com).

## Over BASF's divisie Agricultural Solutions

Landbouw is van fundamenteel belang om voldoende gezond en betaalbaar voedsel te produceren voor een snel groeiende wereldbevolking en tegelijkertijd de milieueffecten te verminderen. Door samen te werken met partners en landbouwdeskundigen en door duurzaamheidscriteria te integreren in alle bedrijfsbeslissingen, helpen wij boeren en tuinders om een positieve impact te creëren op duurzame landbouw. Daarom investeren we in een sterke R&D-pijplijn, die innovatief denken combineert met praktische en concrete acties in het veld. Ons portfolio omvat zaden en specifiek geselecteerde planteneigenschappen, chemische en biologische gewasbescherming, oplossingen voor bodembeheer, plantgezondheid, ongediertebestrijding en digitale landbouw. Met deskundigen in het lab, op het veld, bij de klant, op kantoor en productiesites, streven we naar de juiste balans voor succes - voor boeren, de landbouw en toekomstige generaties. In 2021 genereerde onze divisie een omzet van €8.2 miljard. Voor meer informatie kunt u terecht op [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com), [www.agro.basf.nl](http://www.agro.basf.nl) of een van onze sociale mediakanalen.