

# Communiqué de presse

02 mars 2023

## BASF lance de nouvelles variétés de semences de tomates résistantes au ToBRFV

- **BASF Vegetable Seeds (marque Nunhems<sup>®</sup>) propose 25 nouvelles variétés de semences de tomates, en phase de pré-commercialisation, pour être lancées sur le marché en 2023.**
- **9 variétés de semences de tomates présentant une résistance au virus du fruit rugueux brun de la tomate (ToBRFV) ont été lancées depuis 2020.**

Nunhem (Pays-Bas), le 02 mars 2023 – Dès le début de l'épidémie du virus du fruit rugueux brun de la tomate (ToBRFV), BASF Vegetable Seeds a activement recherché et proposé des solutions aux producteurs afin de les aider à lutter contre ce virus. Outre les variétés de semences fournies depuis 2020, de nouvelles variétés résistantes au ToBRFV sont en cours de test pour être commercialisées en 2023, ce qui permettra de couvrir encore mieux les besoins des producteurs et du marché.

Le portefeuille de Nunhems<sup>®</sup> propose actuellement une gamme de variétés de semences de tomates résistantes. Elles répondent toutes aux exigences des différents niveaux de la filière agroalimentaire. Au-delà de leur productivité et de la santé des plantes, ces variétés se caractérisent par une saveur, une couleur et un aspect visuel qui répondent aux exigences du marché actuel.

« En 2020, nous avons lancé au Mexique Teenon F1, notre première variété de tomate résistante au ToBRFV », se souvient Maria Muschitiello, coordonnatrice du Développement produit de BASF Vegetable Seeds. « Un an plus tard, nous avons introduit 4 autres variétés : Blindon, Brovian, Strongton et Azovian ; toutes des variétés de type "saladette" »

présentant une bonne résistance au virus du fruit rugueux brun de la tomate et une grande adaptabilité à différents climats plus chauds, notamment en Espagne, en Turquie et au Maroc. » BASF va continuer à introduire de nouvelles variétés qui peuvent être cultivées dans de nombreux pays pour différents types de segments, par exemple de nouvelles variétés de tomates grappes hors sol.

BASF propose des solutions durables pour l'avenir. « Ces variétés résistantes aux maladies nous permettent de contribuer à la pérennité de certaines cultures et à la production de fruits commercialisables. C'est exactement ce que nous sommes parvenus à faire avec la tomate », déclare Geert Janssen, responsable R&D sur les variétés de Solanacées.

### **Propagation rapide du ToBRFV dans le monde**

Le ToBRFV a été détecté pour la première fois en Jordanie en 2014 et, depuis, il s'est propagé dans plusieurs des principales zones de production de tomates dans le monde. Dans certains pays, le ToBRFV est désormais endémique, bien qu'il existe encore des pays où ce virus n'est pas présent, par exemple en Australie et au Brésil.

### **À propos de l'activité en France de BASF Vegetable Seeds - Marque Nunhems®**

BASF Vegetable Seeds crée et commercialise en France, sous la marque Nunhems®, des semences potagères de grande qualité pour plus de 24 espèces différentes, dont quatre cultures majeures : poireaux, carottes, melons et mâche. Notre motivation est de fournir une alimentation saine, appréciable et durable en proposant des solutions végétales qui répondent aux attentes des consommateurs et des filières légumes, depuis le producteur jusqu'au distributeur. Nous y parvenons en créant des variétés améliorées en utilisant des pratiques de sélection de pointe et en travaillant en étroite collaboration avec des partenaires tout au long de la filière. Nous contribuons de manière proactive à l'augmentation et à la diversité de la consommation de légumes, produits dans le cadre d'une agriculture durable. L'entreprise possède 2 sites en France : le siège à Beaucouzé (49) et un site de production à Longué-Jumelles (49). En 2023, BASF Vegetable Seeds compte 50 salariés. Pour en savoir plus, consultez [www.nunhems.com/fr](http://www.nunhems.com/fr) ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

### **À propos de BASF Agricultural Solutions**

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2022, notre division a réalisé 10,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez <https://agriculture.basf.com/global/en.html> ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

### **À propos du Groupe BASF**

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociétale et protection de l'environnement. Plus de 111 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et soins et Solutions pour l'agriculture. En 2022, le Groupe BASF a généré un chiffre d'affaires d'environ 87,3 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis.

Pour plus d'information, consultez [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr).

Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : [Data protection @BASF](#)