



KWS France, du nouveau matériel génétique avec une tolérance accrue à la cercosporiose

Les défis auxquels est confrontée la betterave à sucre n'ont sans doute jamais été aussi importants. Depuis toujours, l'objectif de notre travail de sélection est de vous fournir des variétés et des solutions qui répondent précisément à vos besoins. Pour apporter cette valeur ajoutée, chaque année, KWS investit plus de 18 % de son chiffre d'affaires en Recherche et Développement.

Un des défis prioritaires chez KWS est le **renforcement de la tolérance à la cercosporiose**.

Dès 2014, nous proposons une variété avec une tolérance élevée (**SAMUELA KWS**), mais avec un niveau de productivité plus faible que les variétés classiques. Depuis, que ce soit sur le marché rhizomanie ou sur le marché nématodes, KWS est parvenu à associer cette tolérance cercosporiose tout en **augmentant le potentiel de rendement**.

LAREINA KWS, ELLEA KWS, ANNABELLA KWS, VIENETTA KWS... en sont de nombreux exemples.

Les résultats CTPS 2017/2018 démontrent les nouveaux progrès génétiques réalisés face à la cercosporiose.

Nos nouveautés rhizomanie, plus particulièrement **JELLERA KWS** et **COMPETITA KWS**, allient, plus encore que les variétés commerciales actuelles, des **niveaux de tolérance cercosporiose supérieurs** à une bonne performance de rendement.

Ces variétés pourraient aussi, en supplément, permettre une réduction de la protection fongicide.

Variétés rhizomanie étudiées en 2017 et 2018
(en % des Témoins)

