

COMMUNIQUE DE PRESSE

Estrées-Saint-Denis – le 14 février 2024

Inscriptions 2024 et constitution protocoles ITB SAS

Deleplanque met en avant une génétique solide en réponse aux défis des Planteurs

Les listes variétales établies pour les essais « post-inscription » 2024 (essais « ITB SAS ») intégreront 6 nouvelles variétés Deleplanque tout juste inscrites au CTPS. Tolérance à la sécheresse ou à la cercosporiose, stabilité du résultat en terrain sain comme en terrain infesté : elles illustrent la solidité avérée de la génétique Deleplanque, dans le sillage de [Twain](#), variété désormais référence et témoin de marché.

Avec 6 nouvelles variétés réparties entre les segments « tolérantes rhizomanie » et « tolérantes nématodes », la génétique Deleplanque a largement retenu l'intérêt lors de la constitution des listes d'essais « post inscription ». Au terme de cette année d'essais, et selon leurs résultats, elles pourront rejoindre les variétés accessibles aux planteurs pour les semis 2025.

Trois variétés « nématodes » souples et performantes

Avec des rendements attractifs en terrain infesté par les nématodes comme en terrain sain, les trois nouveautés du segment « nématodes » offrent une souplesse et une sécurité d'emploi remarquables. Le planteur pourra ainsi les retenir sans réserve qu'il ait la conviction d'avoir une parcelle infestée de nématodes, ou un doute sur leur présence. Dotées d'une très bonne tolérance à la cercosporiose (du niveau de [ST Olympe](#), très remarquée en 2023 par les planteurs), ces nouveautés illustrent une génétique très polyvalente et adaptée à de multiples situations.

Sur le segment « rhizomanie », trois variétés très tolérantes

Les 3 variétés « rhizomanie » qui seront testées marquent de nouvelles avancées en termes de tolérance à la cercosporiose. La richesse fait également partie de leurs atouts.

Reflète de l'expertise développée par Deleplanque autour de la jaunisse ([ST Yellowstone](#) est la première variété UE officiellement reconnue pour sa tolérance), 2 des nouvelles variétés présentent un niveau de tolérance qui pourra contribuer à la maîtrise du risque viral. Point notable également, le comportement des 3 variétés se démarque aussi en situation de forte pression rhizomanie : elles offrent ainsi une vraie souplesse dans les situations où l'intensité de la pression rhizomanie est mal évaluée.

Les prochains semis seront aussi pour Deleplanque marqués par la poursuite de l'expérimentation sur des thématiques majeures pour le planteur et la filière : stress hydrique, tolérance aux nématodes, à la forte pression rhizomanie, ou encore sur les SBR, de façon à cultiver une offre génétique solide et fiable pour faire face aux multiples défis de la production betteravière.