



ATANGA

SOJA – Début Groupe I



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

DU TRES HAUT POTENTIEL !!

- EXCELLENT POTENTIEL
- BONNE TENUE A LA VERSE
- BON COMPORTEMENT MALADIE
- HILE JAUNE

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	7
Maturité	Début I
Croissance	Indéterminée
Couverture du sol	7
Ramification	6
Hauteur de plante	7
Hauteur 1 ère gousse	7
tenue tige	7,5
résistance égrenage	8

TOLÉRANCE MALADIES

Bactériose	7
Péronospora	7
Sclérotinia	7

Pré-inoculation :

La durée de vie de l'inoculum est de 80 à 90 jours avec une température de stockage de 18°C. Un stockage à température plus basse a un impact positif sur la durée de vie du rhizobium sur les semences.

Nous recommandons une température inférieure à 25°C pour le stockage et le transport des semences pré-inoculées.

Prévoir une double inoculation en cas de parcelle n'ayant pas eu de soja depuis plus de 5 ans et en cas de semis en dérodé.

Résistant aux
nématodes
du soja

Disponible
en
Pré-inoculation

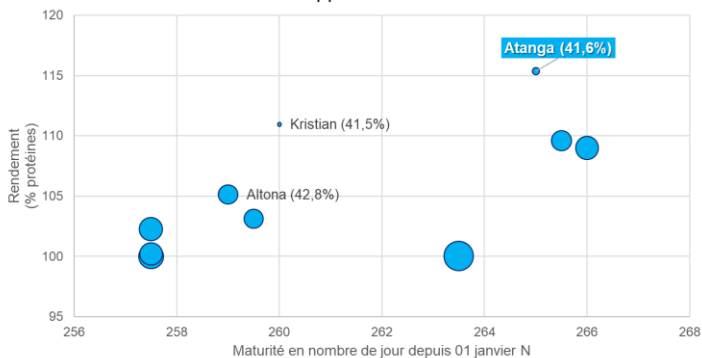


QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Couleur du hile	Jaune
PMG	6
Teneur en protéine	5
Teneur en huile	7

PERFORMANCES

Rendement et Maturité
Essais développement 2021 - 2022



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Densité : 55 - 60 grains/m²
Profondeur : 3 – 4 cm



Sac de 150 000 graines

« En aucun cas, la responsabilité du semencier ne pourra être engagée du fait de l'utilisation de produits de protection des plantes et notamment dans le cas d'une utilisation anormale ou non conforme aux réglementations et/ou aux préconisations définies par les fournisseurs de ces produits. Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatives et ne peuvent engager la responsabilité de Saatbau. »