



ABIOLA

SOJA -Milieu Groupe 00 – Inscription France



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

N°1 EN PROTÉINE



Disponible
en
Pré-inoculation



- EXCELLENTE TENEUR EN PROTÉINE
- PAS DE PERTE À LA RÉCOLTE
- BON RENDEMENT ET RÉGULARITÉ
- TRÈS BON COMPORTEMENT MALADIE



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

Vigueur de départ	7
Maturité	Milieu 00
Croissance	Semi-Indéterminée
Couverture du sol	9
Ramification	8
Hauteur de plante	7
Hauteur 1 ère gousse	8
tenue tige	6
résistance égrenage	8

QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Couleur de floraison :	Violette
Couleur du hile :	Jaune
PMG :	5
Teneur en protéine :	9
Teneur en huile :	5

PERFORMANCES



1^{er} en Protéines
45,5% en 2021
44% en 2020

1^{er} en Rendement Protéiques
104,9% en 2021
106,8% en 2020

C.T.P.S.

Teneur moyenne en protéines
2018/19 : 44,7%
Cotation final 2019 : 107,9 %

TOLÉRANCE MALADIES

Bactériose :	8
Péronospora :	5
Sclérotinia :	7
Virose :	8

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.

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Densité : 65 -75 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. »