



ALAMEDA

SOJA – Début de Groupe 0



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

RENDEMENT et PROTÉINES

NEW

Disponible
en
Pré-inoculation

- BON RENDEMENT**
- TRES BONNE TENEUR EN PROTÉINES**
- DÉBUT DE GROUPE 0**
- BONNE RÉSISTANCE À LA VERSE ET AUX MALADIES**



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

Vigueur de départ :	7
Maturité :	Début 0
Croissance :	Indéterminée
Couverture du sol :	8
Ramification :	7
Hauteur de plante :	8
Hauteur 1 ^{ère} gousse :	8
Tenue de tige :	6
Résistance égrenage :	

TOLÉRANCE MALADIES

Bactériose :	6
Péronospora :	7
Sclérotinia :	6
Virose :	

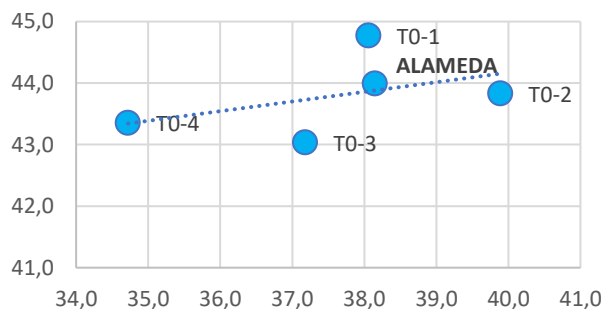
QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Couleur de floraison :	Violette
Couleur du hile :	Jaune
PMG :	5
Teneur en protéine :	7
Teneur en huile :	4

PERFORMANCES

%Protéines / % Rendement

Essai France 2021



Source : Développement Saatbau France 2021 – Groupe 0

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Densité : 65 -75 grains/m²
Profondeur : 3 – 4 cm



Sac de 150 000 graines

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.

« 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. »