



Violette

Jaune

SOJA - Début de Groupe 0

RENDEMENT et PROTÉINES





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

QUALITÉ TECHNOLOGIQUE CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ :

Maturité: Début 0

Croissance: Indéterminée

Couverture du sol:

Ramification:

Hauteur de plante :

Hauteur 1ère gousse: Tenue de tige:

Résistance égrenage :

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

TOLÉRANCE MALADIES

Bactériose: Péronospora: Sclérotinia:

Virose:

PERFORMANCES

Couleur de floraison :

Teneur en protéine :

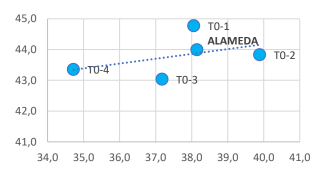
Couleur du hile:

Teneur en huile:

PMG:

%Protéines / % Rendement

Essai France 2021



Source: Développement Saatbau France 2021 - Groupe 0

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

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».