



Bonne qualité rendement

- EXCELLENT POTENTIEL
- FACULTÉ À BIEN RAMIFIER
- BONNE TENUE DE TIGE
- **BONNE TENEUR EN PROTÉINE**
- TENEUR FAIBLE EN AGENT ANTI-NUTRITIONNEL



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

Vigueur de départ :

Maturité:

Croissance: Indéterminée

Couverture du sol :

Ramification:

Hauteur de plante : 7

Hauteur 1ère gousse : 7

Tenue de tige :

Résistance égrenage :

TOLÉRANCE MALADIES

Bactériose :

Péronospora : 6

Virose: 7

Pré-inoculation :

Sclérotinia:

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.

QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Couleur de floraison : Violette

Couleur du hile : Brun clair

PMG:

5

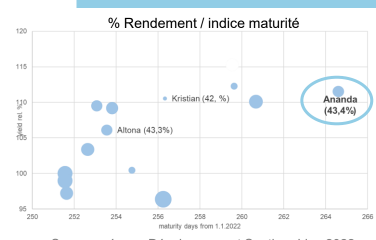
Teneur en protéine :

5

Teneur en huile:

7

PERFORMANCES



Source : réseau Développement Saatbau Linz 2022

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Densité : 50 - 55 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 défini 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».»