

JUMBO STAR

SORGHO FOURRAGER



BÉNÉFICES

PRODUCTION ABONDANTE ET DE QUALITÉ

- La production de matière sèche de **JUMBO STAR** est étonnante, notamment sur la première coupe où elle peut dépasser certains témoins précoces de plus de 50 %.
- Plus tardif et moins soumis aux problèmes de lignification, ses valeurs alimentaires sont elles aussi supérieures aux témoins classiques

PLUS SOUPLE D'EXPLOITATION

- **JUMBO STAR** révolutionne la gestion du pâturage du sorgho fourrager. Il permet une meilleure valorisation par les animaux du fourrage ingéré grâce au maintien de ses valeurs alimentaires. Les variétés moins souples sont fortement pénalisées dès l'épiaison. Les refus au champ sont aussi réduits car la lignification est moins rapide.

CARTE D'IDENTITÉ

NOM LATIN

Sorghum bicolor x Sudanense

PRÉCOCITÉ

tardif

HAUTEUR

Haut

SOMME DE TEMPÉRATURES (BASE) 6°C

1550

DENSITÉ DE SEMIS

20 - 25kg

- Semer sur sol ressuyé et suffisamment réchauffé (13° minimum).
- Rouler après le semis.
- Respecter un développement minimum de 60 cm pour la pâture.



www.lidea-seeds.fr

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source: R&D Lidea



UTILISATION

UTILISATION			POSITIONNEMENT				
Fauche	Mixte	Patûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydromorphe	Séchant acide	Séchant calcaire
+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++

✓ Pas adapté ++ Adapté +++ Très adapté

Source: Lidea



PRODUCTIVITÉ

Potentiel de rendement monocoupe



Potentiel de rendement multcoupe



Nombre de coupe optimal



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Précocité



Vigueur



Résistance à la verse



Stay green



Capacité de repousse après pâture



PROFIL CLIMATIQUE*

Chaud et sec	Froid et sec	Froid et humide
★★★	★	★

*Attention à la réserve utile du sol au semis
Froid = Température tempérée avec nuit fraîche

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE