






MEILLEURE PRODUCTIVITÉ ET VALEUR ALIMENTAIRE QUE LES SUDAN GRASS



-  **TRÈS BON POTENTIEL MULTI-COUBE AVEC UN FEUILLAGE LARGE**
-  **BONNE TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE**
-  **BONNE TENEUR EN SUCRE DE LA TIGE**
-  **BONNES TENEURS EN FIBRES ET PROTÉINES**
-  **VALEUR ALIMENTAIRE DE 0,90 À 0,95 UFL SELON LE STADE DE RÉCOLTE**



CARACTERISTIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

AGRONOMIQUE

Vigueur de départ :	8
Capacité de tallage :	8
Début épiaison :	90 jours
Dégagement panicule :	6
Stay green :	7
Hauteur de plante :	8
Tolérance à la verse :	7
Tolérance au sec :	8
Tolérance maladie :	7
Biomasse :	9

QUALITÉ

Teneur en protéine :	7
Valorisation animale :	8
Valorisation méthanogène :	8

PERFORMANCE MÉTHANOGÈNE

	TMS	BIOGAZ M ³ /TMS	MÉTHANE M ³ /TMS
MATACO	23,5	455	249
Moyenne	24,5	413	226

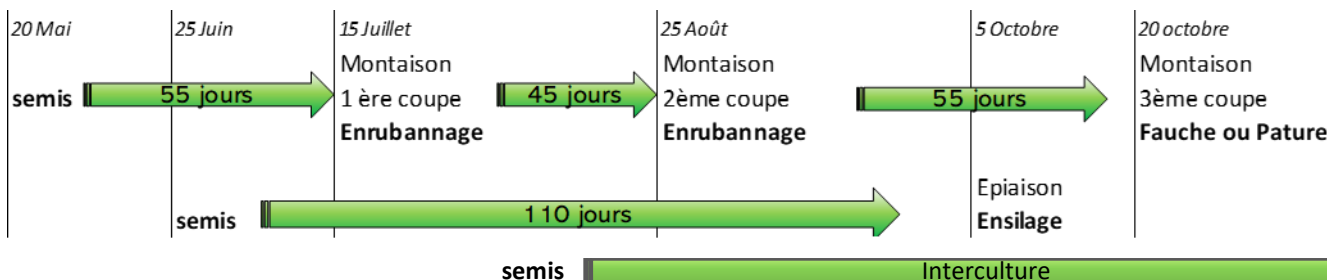
RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Semis	Conditions limitantes	Conditions optimales
Densité :	30	25
Kg/ha		
Profondeur :	2 à 4 cm	



Sacherie de 25kg

CONDUITES CULTURALES



« 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. »