



HYBRIDE SORGHO - SUDAN

HONEY GRAZE BMR



- Le sorgho-sudan haute digestibilité
- Gène “Brown Mid-Rib”
- La solution pour les étés chauds et secs



Conseils culturaux LG

Semis

- HONEY GRAZE BMR se sème au printemps en sol réchauffé (15°C) à la dose de 30-40 kg/ha ; profondeur de 2 cm maximum.

Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions des animaux, apporter les doses suivantes à l'hectare :

- Azote :
- 100 unités au départ puis 50 sur les repousses.
- Acide phosphorique :
60 unités.
- Potasse :
120 unités.

Attention

- Comme tout sorgho fourrager, HONEY GRAZE BMR ne doit **JAMAIS** être consommé en dessous de 60 cm de hauteur. En période de stress hydrique ou de froid, cesser la pâture et attendre une vraie repousse.



HYBRIDE SORGHO - SUDAN

HONEY GRAZE BMR

Le gène "Brown Mid-Rib"

Ce gène apporté par sélection classique (non OGM) permet de réduire la teneur en lignine, ce qui n'a que des avantages :

- digestibilité accrue pendant toute la saison estivale,
- excellente appétence reconnue par les animaux eux-mêmes.

Et aucun inconvénient puisque la plante est récoltée au stade herbacé avant de risquer la verse. Ce gène se manifeste visuellement par la coloration brune de la nervure centrale des feuilles.

Un avantage prouvé

Parfaitement adapté à la chaleur et à la sécheresse, grâce à un système racinaire puissant et un fort tallage, HONEY GRAZE BMR permet une production fourragère en plein été quand les autres espèces fourragères ont déclaré forfait. Ayant une forte concentration en énergie et en protéines, il produit plus d'Unités Fourragères que les témoins et donc plus de lait : **+ 2 320 litres par hectare !** (données calculées)

Variété	t MS/ha	UFL moy.	MAT g/kg MS	UFL/ha
ROCKET	16,85	0,720	103	12 091
PIPER	17,82	0,707	110	12 509
HONEY GRAZE BMR	17,70	0,757	115	13 321

Résultats LG - ASTRIA 2006 Drôme - Culture irriguée.

L'énergie comme vous voulez

Démarrant vite, HONEY GRAZE BMR peut produire une récolte tous les 40 jours, en irrigué ou en sec. Il donnera le meilleur fourrage quelque soit le mode de récolte, pâturé, récolté en foin, enrubanné ou encore ensilé.

Coupe	n° 1	n° 2	n° 3
Jours après semis	42	69	122
Hauteur (cm)	108	130	120
% MS	17,8	18,8	24,4
t MS/ha	4,17	5,43	8,10

Résultats LG - ASTRIA 2006 Drôme - Culture irriguée.