

Les Sorghos

ENSAL

Sorgho fourrager

- **Excellente productivité en coupe unique**
- **BMR, basse teneur en lignine, très bonne digestibilité**
- **Photo-sensibilité : retarde l'épiaison et assure une très bonne qualité du fourrage**
- **Rusticité et résistance chaleur (40° C)**

SON IDENTITÉ

- | | |
|-----------------------|---|
| - Type sorgho hybride | Sorgho x Sorgho |
| - Débouchés | Ensilage, pâturage et bio-énergies |
| - Précocité | Tardif, lié à la photo-sensibilité |
| - Zones de culture | Toutes zones de culture maïs |
| - Inscriptible | 2007, Union Européenne |

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- | | |
|--|--|
| - Vigueur départ | Très Bonne |
| - Développement végétatif :
Hauteur de plante
Luxuriance
Ramifications (talles) | Très Haute
Excellente
Moyennes |
| - Capacité de repousse | Faible |
| - Type de panicule | Compact |
| - Grain et teneur en tanins | Grain moyen – présence possible de tanins |
| - Productivité | Excellente |

SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

- | | |
|----------------------|-------------------|
| - Valeur alimentaire | Excellente |
| - Digestibilité | Excellente |
| - Caractère BMR | Oui |
| - Photosensibilité | Forte |

CONSEILS DE CULTURE

Semer entre 20 et 40 Kg / Ha selon l'utilisation.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| - Stade de récolte ensilage | Epiaison |
| - Stade de pâturage | Plante supérieure à 60 cm |
| - Délai de retour au pâturage | 30 jours |
| - Conditionnement | Doses de 25 kg |



LABOULET