

# HAY-KING

# Appétence et haute qualité nutritionnelle

## **CARACTERISTIQUES:**

- Sorgho fourrager
- Hybride Sudan x Sudan
- Type multicoupe
- Sorgho Hi-Gest®

Pérennité: 3Type de sol: to

• Exploitation :

3 à 5 mois tous

ensilage, affouragement,

pâture et enrubannage (stade feuillu)

**HAY-KING** est un sorgho fourrager très performant ayant une production abondante en été.

**HAY-KING** est une variété Hi-Gest® (pauvre en lignigne) qui se consomme mieux que les autres variétés de sorghos classiques et améliore les performances animales.

# PROFIL AGRONOMIQUE:

- · Hybride feuillu à fort tallage
- Production de fourrage abondante en été: 10 à 15 t de MS/ha en 3 à 4 exploitations
- Grande souplesse d'exploitation : fauche/pâture

# PROFIL ZOOTECHNIQUE:

- Excellentes qualités nutritionnelles :
  - pauvre en lignigne (variété Hi-Gest®)
  - riche en sucres solubles
  - faible teneur en glucides cyanogènes (pâturage dès 60 cm de haut)
- Très grande appétence et ingestion
- Excellentes performances animales

Pour améliorer la conservation ainsi que les valeurs alimentaires et sanitaires de vos foins, enrubannages et ensilages, il est recommandé d'utiliser **Silo-King®**. Cet additif biologique vous permettra de bonifier tous vos fourrages.

## **CONSEILS D'IMPLANTATION:**

#### Semis:

- . à partir de mi-mai ( $T^{\circ}$  du sol > 12 à 14°C) jusqu'à début juillet
- . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
- . profondeur de semis optimale : 2 cm maxi
- . dose de semis : 20 à 25 kg /ha

#### **Protection:**

- . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demander conseil à votre technicien)

### - Fertilisation:

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

Fertilisation indicative pour une production de 10 t de M.S./ha.

- 80 U d'azote au semis et 50 U après chaque exploitation
- 70 U de phosphore
- 100 U de potasse

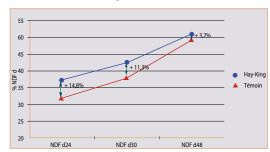
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales et des conditions culturales de la condition des conditions culturales de la condition des conditions culturales de la condition de la condition

# Appétence



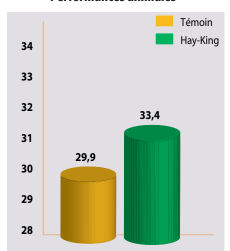
HAY-KING est mieux consommé au pâturage par les animaux

## Digestibilité



HAY-KING présente une meilleure digestibilité des fibres

#### Performances animales



En bovins lait et ration mixte avec 18% de sorgho, **HAY-KING** c'est 12 % de lait en plus/jour

