

# **HAY-KING**

***Appétence  
et haute qualité nutritionnelle***





# HAY-KING

Appétence et haute qualité nutritionnelle



## CARACTERISTIQUES :

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

- Pérennité :
- Type de sol :
- Exploitation :

3 à 5 mois  
tous  
ensilage, affouragement,  
pâtûre 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 lignine) 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/pâtûre

## PROFIL ZOOTECHNIQUE :

- Excellentes qualités nutritionnelles :
  - pauvre en lignine (variété Hi-Gest®)
  - riche en sucres solubles
  - faible teneur en glucides cyanogènes (pâtûrage 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° 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 (demandez conseil à votre technicien)

### Fertilisation :

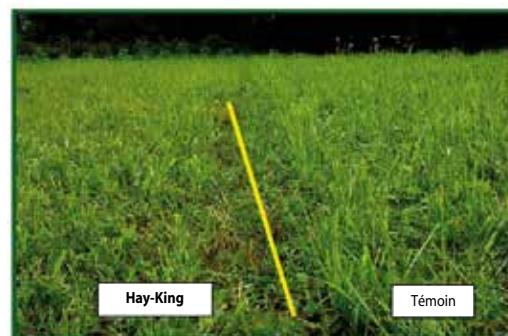
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

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

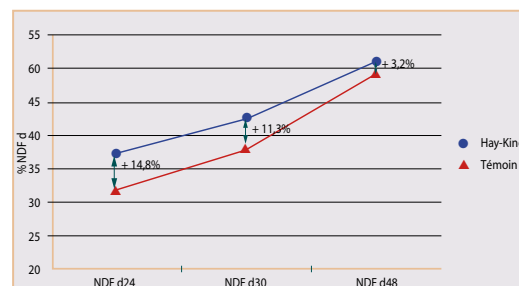
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturelles

## Appétence



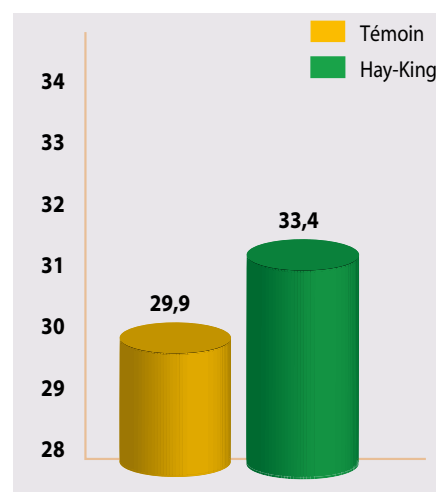
**HAY-KING** est mieux consommé au pâtûrage par les animaux

## 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