

RAY-GRASS D'ITALIE NON ALTERNATIF

# GORBI

*Riche en sucres  
et très digestible*



# GORBI

## RICHE EN SUCRES ET TRÈS DIGESTIBLE

### CARACTERISTIQUES :

- Ray-grass d'Italie
- Non alternatif
- Diploïde
- Epiaison précoce à demi-précoce
- Obtention GIE Grass

- **Pérennité :** 18 à 24 mois
- **Type de sol :** tous
- **Exploitation :** principalement en fauche



**GORBI** est une variété très complète qui combine à la fois productivité, faible remontaison et une très bonne qualité alimentaire grâce à sa richesse en sucres.

### MEILLEURE PERFORMANCE ANIMALE :

**GORBI** produit un fourrage très digestible grâce à sa grande richesse en sucres, sa faible teneur en cellulose et lignine (ADF). Le fourrage ainsi produit est très bien digéré dans le rumen des animaux pour une meilleure production de lait et de viande.

### PRODUCTION ASSURÉE EN 1<sup>ère</sup> COUPE :

**GORBI** est très vigoureux dès l'implantation et assurera de très bonnes 1<sup>ères</sup> coupes de fourrage, soit en ensilage ou enrubannage. La bonne teneur en matière sèche et en sucres solubles est un gage supplémentaire de réussite pour la conservation des fourrages.

### PEU REMONTANT :

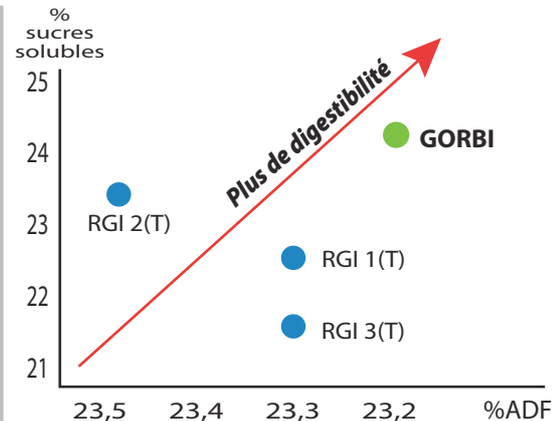
**GORBI** a été sélectionné pour offrir un maximum de feuilles en 1<sup>ère</sup> coupe, et également lors de ses repousses. Ses repousses assurent la production d'un foin de qualité et seront également très bien valorisées en pâture.

Lors de la réalisation de vos ensilages et enrubannages, il est impératif d'utiliser **Silo-King® Herbe**. Cet additif biologique vous permettra de diminuer les pertes, d'améliorer la qualité alimentaire et sanitaire de vos fourrages.

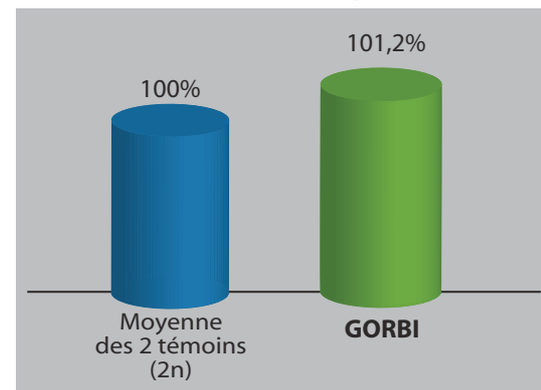
### CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
  - . de juillet à octobre ou de mars à avril
  - . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
  - . profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
  - . dose de semis : en pur : 20 à 25 kg /ha  
en association : 12 à 15 kg avec 10 à 12 kg de trèfle violet
- **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.

### Qualité alimentaire



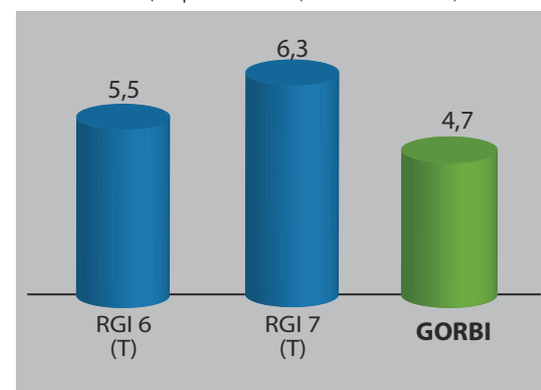
### Rendement en 1<sup>ère</sup> coupe (A2 + A3)



Essai recherche GIE GRASS

### Note de remontaison

(1 = peu remontant, 9 = très remontant)



Essai recherche GIE GRASS

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