

Sucral

**La friandise
de vos prairies !**



SUCRAL

LA FRIANDISE DE VOS PRAIRIES



CARACTÉRISTIQUES :

- Ray-grass Anglais
- Tétraploïde
- Epiaison 1/2 tardive

- Pérennité : 4 à 5 ans
- Type de sol : frais
- Exploitation : pâture

SUCRAL est le fruit d'une sélection très innovante puisqu'elle combine à la fois une amélioration importante des critères agronomiques : rendement et maladies (rouilles ...), ainsi que des critères influençant directement les performances animales : richesse en sucres et digestibilité.

PERFORMANCES ANIMALES AMÉLIORÉES

SUCRAL a été sélectionné pour produire un fourrage très riche en sucres et hautement digestible.

Intérêts d'une variété riche en sucres :

- consommation améliorée (meilleure appétence)
- augmentation de l'ingestion du fourrage
- meilleure efficacité de l'azote consommé
- augmentation de la production de lait et de viande

HYPER PRODUCTIF ET RUSTIQUE

SUCRAL est une variété à haut potentiel de rendement (+ 1,35 T/M.S./an/ha/témoin) et rustique. En effet, **SUCRAL** a une extraordinaire capacité à produire du fourrage en été/automne, contrairement à d'autres variétés qui s'épuisent après une forte pousse de printemps.

UNE RESISTANCE AUX MALADIES EXCEPTIONNELLE

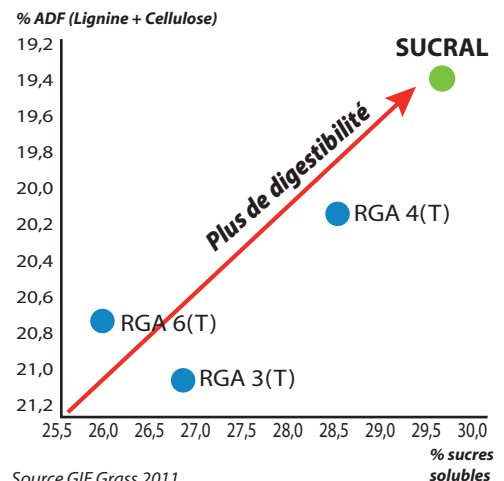
L'état sanitaire de **SUCRAL** le distingue nettement des autres variétés de ray-grass Anglais. La production de feuilles très saines en toutes situations est un critère supplémentaire qui contribue à l'appétence du fourrage.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - de août à septembre 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 : 25 à 30/ha
en association : 25 à 30 kg + 2 à 3 kg de trèfle blanc PROTEIS® Duo ou Trio
- **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.

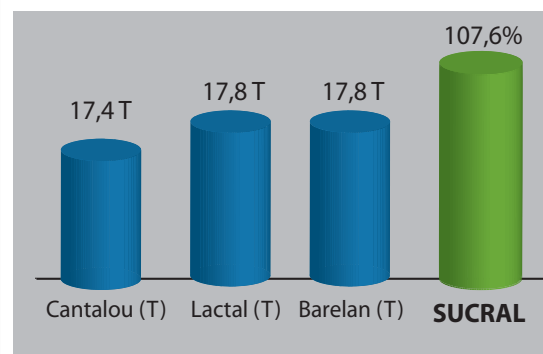
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Qualité alimentaire



Source GIE Grass 2011
Analyses INRA de Lusignan

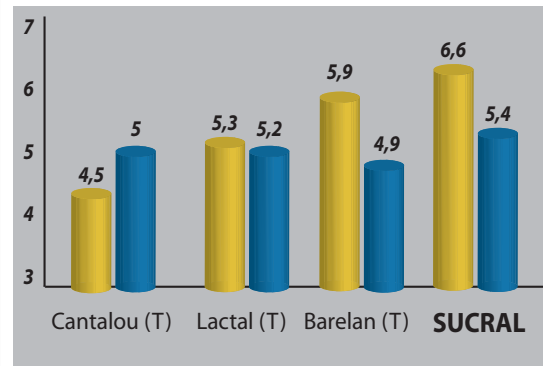
Rendement total annuel en T.M.S./ha



Source CTPS

Résistance aux maladies

(1 = très sensible, 9 = résistant)



Source CTPS

■ Résistance rouilles
■ Résistance helminthosporiose