



## SUCRO 506

sorgho monocoupe double usage  
groupe 2 | 1/2 tardif

### Une productivité record, sécurisez votre stock fourrager.

L'ensilage adapté pour les troupeaux allaitants et les génisses.

Un fourrage appétant, riche en sucres solubles.

Un excellent comportement face au stress hydrique et à la verse.



### ANNÉE D'INSCRIPTION

2009 ITALIE

### ZONE DE CULTURE



● OPTIMALE ● POSSIBLE

### BESOIN EN TEMPÉRATURE

SEMIS > RÉCOLTE 115 À 130 JOURS

Récolte à 30% de matière sèche  
plante entière

### MORPHOLOGIE

HAUTEUR HAUTE (> 3 M)  
PMG MOYEN 31

### COMPORTEMENT

●●●●● VIGUEUR AU DÉPART

●●●●● PRODUCTIVITÉ

Rendement 18 à 22 T de  
MS / Ha

●●●●● STRESS HYDRIQUE

●●●●● VERSE

●●●●● moyen

●●●●● bon

●●●●● très bon

●●●●● exceptionnel

### CONSEILS DE CULTURE

SEMIS À PARTIR DE 12 °C






DENSITÉ DE SEMIS SOLS SÉCHANTS 180 000 À 220 000 GRAINS / HA

DENSITÉ DE SEMIS SOLS PROFONDS 200 000 À 250 000 GRAINS / HA

DENSITÉ DE SEMIS CONDITIONS IRRIGUÉES 200 000 À 250 000 GRAINS / HA

Le sorgho ensilage est particulièrement bien adapté à la culture en dérobé après un ray-grass, un méteil ou une céréale immature, selon la date de récolte de cette première culture.

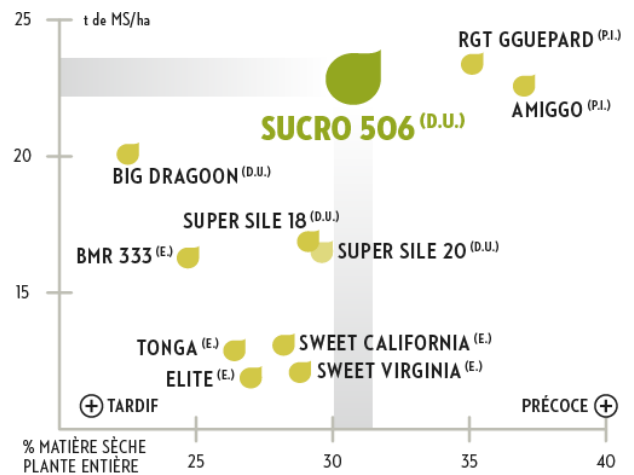
## QUALITÉ ALIMENTAIRE

- 
**50 % DIGESTIBILITÉ**  
 (% de la matière sèche)
- 
**INF. 5% TENEUR EN AMIDON**  
 (% de la matière sèche)
- 
**18 À 22 % TENEUR EN SUCRES SOLUBLES**  
 (% de la matière sèche)
- 
**0,7 À 0,8 UFL**  
 (par kg de matière sèche)
- 
**5 À 7 % TENEUR EN MAT**  
 (% de la matière sèche)

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

## UNE PRODUCTIVITÉ RECORD

Source : essais Arvalis Institut du végétal 2014



(E.) Ensilage. (D.U.) Double usage. (P.I.) Principalement industriel.