



PACIFIC SWEET

sorgho fourrager multicutpes
hybride Sudan x Bicolor

**Une très grande souplesse d'exploitation
grâce au caractère PPS.**

Un sorgho polyvalent : pâture, fauche, ensilage et
couvert végétal.

Une pousse continue sans perte de valeur
alimentaire.

Un fourrage très appétant et riche en énergie.



ANNÉE D'INSCRIPTION

2009 ITALIE

ZONE DE CULTURE



● OPTIMALE ● POSSIBLE

BESOIN EN TEMPÉRATURE

SEMIS > RÉCOLTE **60 JOURS PREMIÈRE
COUPE (VALORISATION FOURRAGE)**

puis 25 à 30 jours entre chaque
coupe (laisser un talon de 10 cm
pour favoriser la repousse).

MORPHOLOGIE

HAUTEUR **1,5 À 2,5 M À MATURITÉ**

COMPORTEMENT

● ● ● ● VIGUEUR AU DÉPART

● ● ● ● PRODUCTIVITÉ

Rendement 10 à 14 T de
MS en 3 coupes

● ● ● ● STRESS HYDRIQUE

● ● ● ● VERSE

● ● ● ● moyen

● ● ● ● bon

● ● ● ● très bon

● ● ● ● exceptionnel

CONSEILS DE CULTURE

SEMIS **À PARTIE DE 12°C**

DENSITÉ DE SEMIS SOLS SÉCHANTS **20 KG/HA**

DENSITÉ DE SEMIS SOLS PROFONDS **25 KG/HA**

DENSITÉ DE SEMIS CONDITIONS IRRIGUÉES **25 KG/HA**

ATTENTION : PÂTURAGE DÉCONSEILLÉ SOUS 50 CM Attendre une hauteur de végétation de 50 cm
avant de mettre les animaux au pâturage, risque d'intoxication (acide cyanhydrique) au stade jeune.

QUALITÉ ALIMENTAIRE

 **65 % DIGESTIBILITÉ**
(% de la matière sèche)

 **> 10 % TENEUR EN SUCRES SOLUBLES**
(% de la matière sèche)

 **0,80 À 0,85 UFL**
(par kg de matière sèche)

 **10 % TENEUR EN MAT**
(% de la matière sèche)

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

UNE TRÈS GRANDE SOUPLASSE D'ADAPTATION GRÂCE AU CARACTÈRE PPS

Le caractère PPS* signifie qu'il n'y a pas d'induction de l'épiaison en jours dits « longs », donc quand la durée du jour est supérieure à celle de la nuit, ce qui est le cas en France au moment de la culture du sorgho.

Ainsi, PACIFIC SWEET ne produit pas de panicule au champ et conserve sa haute valeur alimentaire tout au long de son cycle, contrairement à un sorgho type « sudan grass », dont la valeur alimentaire chute à l'épiaison.

Cela permet une utilisation beaucoup plus flexible et une adaptation parfaite aux contraintes des exploitations.

(*) PPS : *Photo Period Sensitive*
(sensibles à la photopériode ou durée du jour)