

 SEMENCES
DE PROVENCE

SUCRO 506

SORGHO FOURRAGER MONOCOUBE DOUBLE USAGE

GROUPE 2 1/2 TARDIF

**Une productivité record,
sécurisez votre stock fourrager**

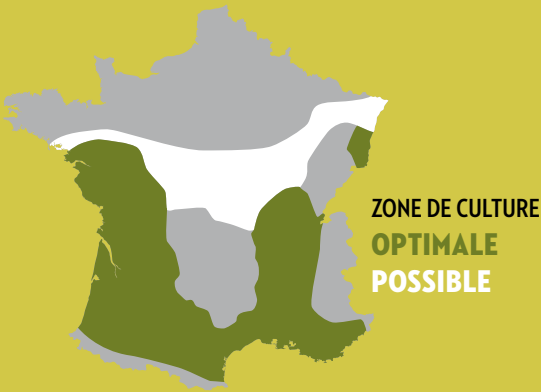


**L'ensilage adapté pour les troupeaux
allaitants et les génisses.**

Un fourrage appétant, riche en sucres solubles.

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





**ZONE DE CULTURE
OPTIMALE
POSSIBLE**

NOMBRE DE JOURS

**115 À 130
JOURS**



**RÉCOLTE
À 30% DE
MATIÈRE SÈCHE
PLANTE ENTIÈRE**

MORPHOLOGIE

HAUTEUR HAUTE > 3 M

COMPORTEMENT

VIGUEUR AU DÉPART

PRODUCTIVITÉ

RENDEMENT 18 À 22 T DE MS/HA

STRESS HYDRIQUE

VERSE

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
OU 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.

(*) Un taux de perte à la levée de 20 % est habituel, pensez à adapter votre densité de semis.



QUALITÉ ALIMENTAIRE

50% DIGESTIBILITÉ (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

< 5% TENEUR EN AMIDON (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

18 À 22% TENEUR EN SUCRES SOLUBLES (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

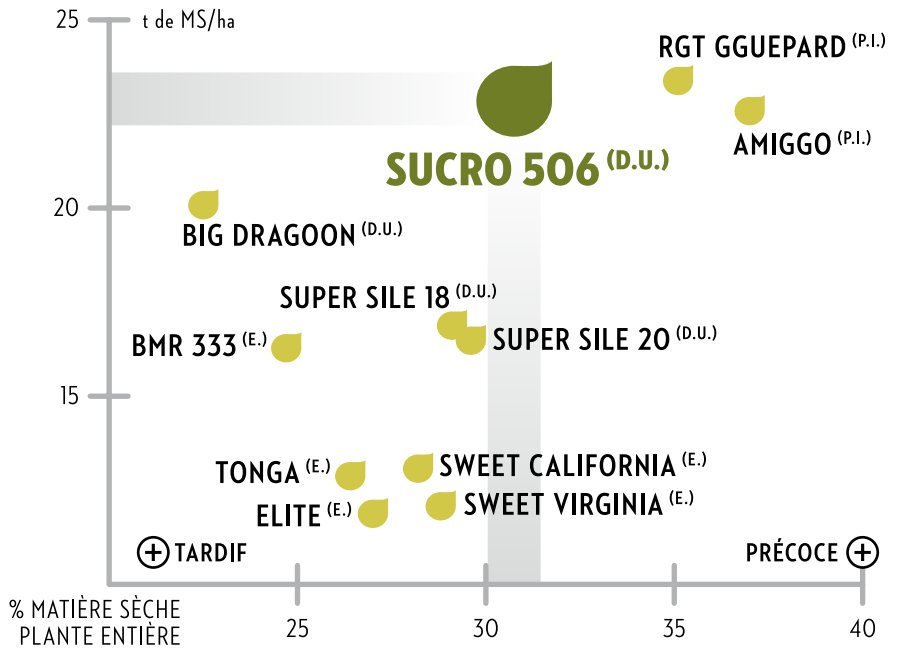
0,7 À 0,8 UFL (PAR KG DE MATIÈRE SÈCHE)

5 À 7% TENEUR EN MAT (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

● Faible ● Moyenne ● Élevée ● Très élevée

UNE PRODUCTIVITÉ RECORD

Source : essais Arvalis Institut du végétal 2014



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

RÉSULTATS ARVALIS INSTITUT DU VÉGÉTAL 2014

Variété	Année inscription	Catégorie CTPS	Plante entière % de la matière sèche	Rendement 2014 en t de MS/ha	Productivité (rendement en % de la moyenne des essais)			Digestibilité AUFière % de la matière sèche	Teneur en amidon % de la matière sèche	Teneur en sucres solubles % de la matière sèche	Teneur en MAT % de la matière sèche	UFL par kg de matière sèche
					2012	2013	2014					
BMR 333	2003 (It)	E.	24,7	16,3	/	104,8	95,1	58,6	2,1	16,6	6,5	0,90
SUCRO 506 (T)	2009 (It)	D.U.	30,4	22,9	111,0	119,2	133,4	47,4	2,3	18,7	5,5	0,70
SUPER SILE 18	2010	D.U.	29,1	16,9	/	/	98,6	55,2	16,3	8,4	7,8	0,77
SUPER SILE 20 (T)	2010	D.U.	29,6	16,5	81,2	99,5	96,3	55,7	14,3	12,5	7,2	0,81
SWEET CALIFORNIA	2010 (It)	E.	28,8	12,1	/	68,3	7,4	62,2	12,9	15,3	6,7	0,95
SWEET VIRGINIA (T)	2010	E.	28,2	13,1	/	77,7	76,5	65,0	16,9	14,0	7,1	0,98
ELITE (T)	2011	E.	27,0	11,9	/	84,0	69,4	62,0	6,0	18,9	6,9	0,96
AMIGGO (T)	2012	P.I.	37,0	22,6	111,0	126,4	131,6	42,8	4,5	12,5	5,5	0,61
BIG DRAGON	2013	D.U.	22,5	20,1	91,1	108,5	117,4	57,6	0,9	18,7	5,5	0,89
RGT GGUEPARD	2014	P.I.	35,1	23,4	121,0	131,9	136,5	44,0	1,9	15,1	5,1	0,64
TONGA	2015	E.	26,4	12,9	/	/	74,9	62,8	6,4	17,1	7,7	0,97
Moyenne des essais			29,0	17,2	100 = 14,7 t/ha	100 = 15,7 t/ha	100 = 17,2 t/ha	55,7	7,7	15,2	6,5	0,8
Nombre d'essais			5	5	5	5	5		5			
Analyse statistique P.P.E.S.			2,8%	4,3	15%	24%	25%	4,7	5,9	4,4	0,9	0,07

Complément d'information semencesdeprovence.com

Le Mas des Saules - RD 6113 - 30300 Fourques - Tél. +33 (0)4 66 02 21 23