

 SEMENCES
DE PROVENCE

SUCRO 506

SORGHO FOURRAGER MONOCOUCPE 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

**120 À 140
JOURS**

SEMIS



RÉCOLTE
À 30% DE
MATIÈRE SÈCHE
PLANTE ENTIÈRE

MORPHOLOGIE

HAUTEUR **HAUT > 3 M**

COMPORTEMENT

VIGUEUR AU DÉPART

PRODUCTIVITÉ

RENDEMENT 18 À 22 T / HA

STRESS HYDRIQUE

VERSE

CONSEILS DE CULTURE

SEMIS **À PARTIR DE 12° C**

DENSITÉ DE SEMIS SOLS SÉCHANTS*

160 000 À 210 000 GRAINS / HA

DENSITÉ DE SEMIS SOLS PROFONDS*

180 000 À 230 000 GRAINS / HA

DENSITÉ DE SEMIS CONDITIONS IRRIGUÉES*

200 000 À 250 000 GRAINS / HA

VALORISATION DE L'IRRIGATION

ADAPTÉ À LA CULTURE EN DÉROBÉ

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

Moyen

Bon

Très bon

Exceptionnel

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)

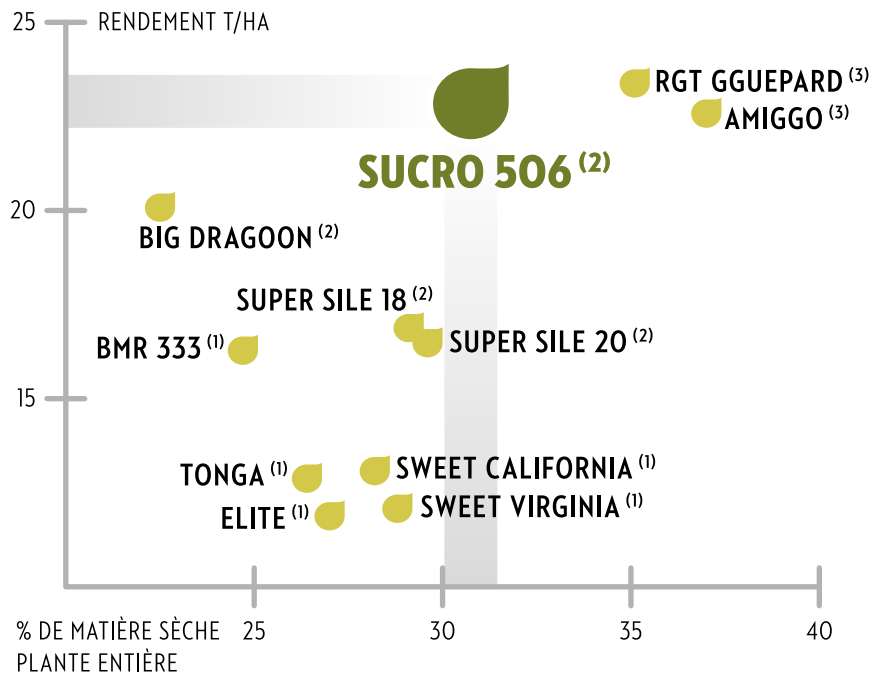
0,7 À 0,8 UFL (PAR KG DE MATIÈRE SÈCHE)

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



(1) Ensilage (2) Double usage (3) Usage principalement industriel

RÉSULTATS ARVALIS INSTITUT DU VÉGÉTAL 2014

Variété	Année inscription	Plante entière % de la matière sèche	Rendement 2014 en t/ha	Productivité (rendement en % de la moyenne des essais)			Digestibilité Aulifère % 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					
SUCRO 506 (T)	2009 (It)	30,4	22,9	111,0	119,2	133,4	47,4	2,3	18,7	5,5	0,70
SUPER SILE 20 (T)	2010	29,6	16,5	81,2	99,5	96,3	55,7	14,3	12,5	7,2	0,81
SWEET VIRGINIA (T)	2010	28,2	13,1	/	77,7	76,5	65,0	16,9	14,0	7,1	0,98
ELITE (T)	2011	27,0	11,9	/	84,0	69,4	62,0	6,0	18,9	6,9	0,96
AMIGGO (T)	2012	37,0	22,6	111,0	126,4	131,6	42,8	4,5	12,5	5,5	0,61
BMR 333	2003 (It)	24,7	16,3	/	104,8	95,1	58,6	2,1	16,6	6,5	0,90
SUPER SILE 18	2010	29,1	16,9	/	/	98,6	55,2	16,3	8,4	7,8	0,77
SWEET CALIFORNIA	2010 (It)	28,8	12,1	/	68,3	7,4	62,2	12,9	15,3	6,7	0,95
BIG DRAGON	2013	22,5	20,1	91,1	108,5	117,4	57,6	0,9	18,7	5,5	0,89
RGT GGUEPARD	2014	35,1	23,4	121,0	131,9	136,5	44,0	1,9	15,1	5,1	0,64
TONGA	2015	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