

 SEMENCES
DE PROVENCE

ARBATAX SP

SORGHO FOURRAGER MONOCOUBE DOUBLE USAGE

GRUPE 1 **PRÉCOCE**

**Le sorgho grain ensilage
le plus précoce du marché**



**Un ensilage avec une excellente teneur en
amidon et en énergie, pour tout type d'élevage.**

L'alternative au maïs en situation sèche.

**Un potentiel de production
de 13 tonnes de matière sèche / ha.**





**ZONE DE CULTURE
OPTIMALE
POSSIBLE**

NOMBRE DE JOURS

SEMIS

100 À 115
JOURS



RÉCOLTE
À 30% DE
MATIÈRE SÈCHE
PLANTE ENTIÈRE

MORPHOLOGIE

HAUTEUR MOYENNE 1,5 À 2,5 M

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- PRODUCTIVITÉ
- RENDEMENT 13 T / 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.

- Moyen
- Bon
- Très bon
- Exceptionnel

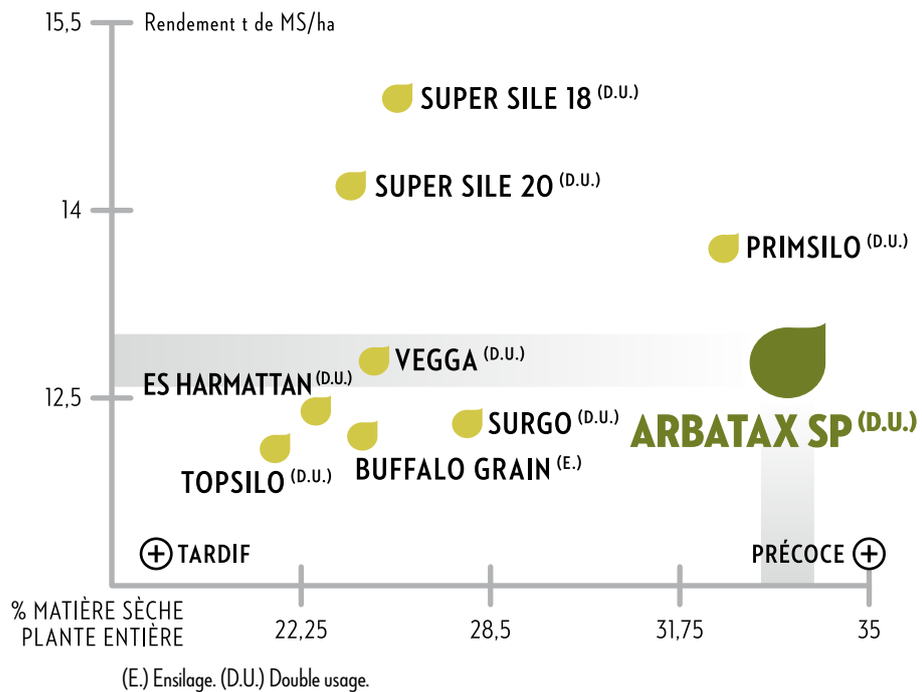
QUALITÉ ALIMENTAIRE

- >60%** DIGESTIBILITÉ (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- >18%** TENEUR EN AMIDON (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- 10 À 12%** TENEUR EN SUCRES SOLUBLES (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- 0,85 À 0,95** UFL (PAR KG DE MATIÈRE SÈCHE)
- 8%** TENEUR EN MAT (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

Faible Moyenne Élevée Très élevée

LE PLUS PRÉCOCE DU MARCHÉ

Source : essais Arvalis Institut du végétal 2013



RÉSULTATS ARVALIS INSTITUT DU VÉGÉTAL 2013

	Année inscription	Catégorie CTPS	Plante entière % de la matière sèche	Rendement 2013 en t/ha	Productivité (rendement en % de la moyenne des essais)			Digestibilité Aufrère % 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
					2011	2012	2013					
PRIMSILO (T)	2010	D.U.	32,5	13,7	97,3	93,4	104,9	60,8	26,6	7,7	7,8	0,87
SUPER SILE 18 (T)	2010	D.U.	26,9	14,9	104,9	110,8	114,3	55,2	2,9	20,9	7,6	0,85
SUPER SILE 20 (T)	2010	D.U.	26,1	14,2	105,7	93,5	109,0	57,4	2,7	24,4	7,2	0,90
SURGO	2010	D.U.	28,1	12,3	96,9	100,3	94,3	57,5	11,0	16,2	8,1	0,86
TOPSILO (T)	2010	D.U.	24,8	12,1	102,8	106,5	92,4	59,1	14,1	13,2	8,8	0,88
ARBATAX SP	2011 (T)	D.U.	33,6	12,8	91,6	103,4	98,3	58,1	18,2	10,6	7,9	0,86
ES HARMATTAN (T)	2011	D.U.	25,5	12,4	99,2	102,0	95,2	60,8	16,3	12,0	8,3	0,91
VEGGA	2012	D.U.	26,5	12,8	102,4	105,4	98,2	59,4	10,2	16,8	8,1	0,90
BUFFALO GRAIN	2013	E.	26,3	12,2	/	84,8	93,5	61,9	2,6	22,0	7,9	0,99
Moyenne des essais			27,8	13,1	100 = 16,9 t/ha	100 = 13,5 t/ha	100 = 13,1 t/ha	58,9	11,6	16,0	8,0	0,89
Nombre d'essais			6	6	7	5	6	5				
Analyse statistique P.P.E.S.			2,2%	1,2	7,1%	9,6%	9,2%	2,1	5,2	4,4	0,5	0,04

Complément d'information semencesdeprovence.com

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