

 SEMENCES
DE PROVENCE

BMR GOLD X

SORGHO FOURRAGER MONOCOUCPE ENSILAGE

GROUPE 2 1/2 TARDIF

**Une valeur alimentaire
exceptionnelle (0,95 À 1 UFL/KG DE MS)**



**Un excellent complément au maïs pour les
rations en élevage laitier ou en engraissement.**

Une teneur élevée en sucres solubles > 22 %.

**Augmente le taux butyreux du lait
et améliore l'état sanitaire global
du troupeau.**





**ZONE DE CULTURE
OPTIMALE
POSSIBLE**

NOMBRE DE JOURS

**110 À 125
JOURS**



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

MORPHOLOGIE

HAUTEUR MOYEN 2,5 M

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- PRODUCTIVITÉ
- RENDEMENT 12 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**

**PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ
APRÈS UNE CULTURE DE RAY-GRASS,
UN MÉTEIL OU UNE CÉRÉALE IMMATURE**

- 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

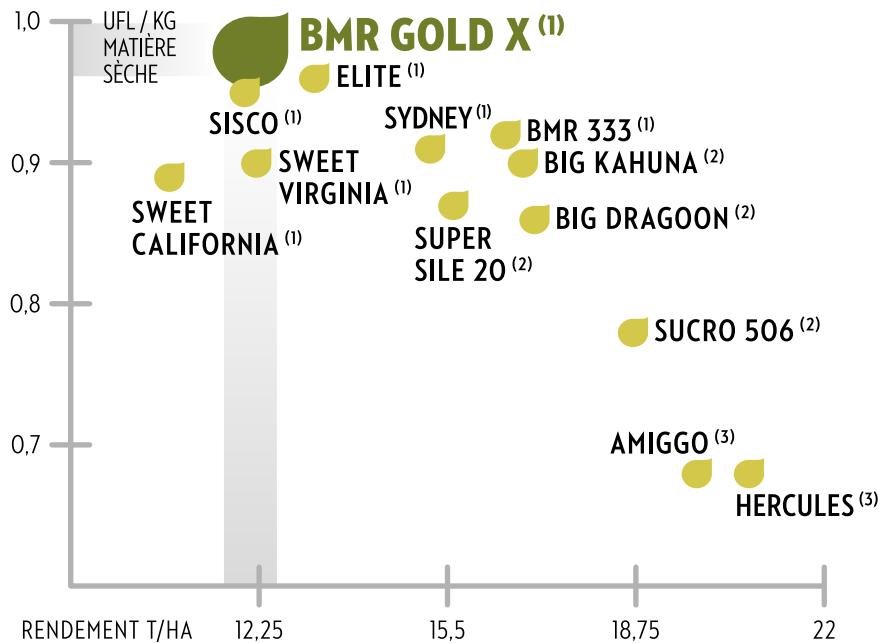
QUALITÉ ALIMENTAIRE

- >60% DIGESTIBILITÉ** (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- <5% TENEUR EN AMIDON** (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- 22% TENEUR EN SUCRES SOLUBLES** (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- 0,95 À 1 UFL** (PAR KG DE MATIÈRE SÈCHE)
- 8% TENEUR EN MAT** (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)

Faible Moyenne Élevée Très élevée

UNE VALEUR ALIMENTAIRE EXCEPTIONNELLE

Source : essais Arvalis Institut du végétal 2013



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

RÉSULTATS ARVALIS INSTITUT DU VÉGÉTAL 2013

	Année inscription	Plante entière % de la matière sèche	Rendement 2013 en t/ha	Productivité (rendement en % de la moyenne des essais)			Digestibilité Arvalis % 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					
SUCRO 506 (T)	2009 (lt)	24,0	18,7	120,2	115,7	121,3	51,1	0,2	21,0	6,6	0,78
SUPER SILE 20 (T)	2010	25,4	15,6	93,9	84,7	101,3	56,6	2,7	22,0	7,6	0,87
SWEET VIRGINIA (T)	2010	23,7	12,2	/	/	79,0	57,8	4,5	15,7	7,2	0,90
ELITE (T)	2011	23,4	13,2	77,8	/	85,4	61,0	1,2	21,8	7,5	0,96
AMIGGO (T)	2012	31,3	19,8	111,3	115,8	128,6	46,3	2,1	16,7	6,2	0,68
BIG KAHUNA	2010	20,5	16,8	95,4	92,1	109,1	57,7	0,0	17,2	7,2	0,90
HERCULES	2010	27,2	20,7	122,5	122,0	134,2	45,9	0,2	17,7	6,0	0,68
SISCO	2010 (lt)	23,4	12,0	79,4	87,3	77,5	60,0	0,5	21,4	7,4	0,95
SWEET CALIFORNIA	2010 (lt)	23,9	10,7	/	/	69,5	58,7	7,6	15,6	7,1	0,89
SYDNEY	2011	19,5	15,2	/	87,5	98,3	58,8	1,4	17,1	7,7	0,91
BIG DRAGON	2013	19,9	17,0	99,5	95,0	110,4	55,7	0,0	17,2	7,3	0,86
BMR GOLD X	2013 (lt)	24,1	12,1	/	/	78,6	62,1	3,9	22,0	7,8	0,98
BMR 333	2003 (lt)	22,4	16,5	/	/	106,7	59,3	2,9	17,0	7,1	0,92
Moyenne des essais		23,8	15,4	100 = 18,7 t/ha	100 = 14,1 t/ha	100 = 15,4 t/ha	56,2	2,1	18,6	7,1	0,87
Nombre d'essais		5	5	6	5	5		5			
Analyse statistique P.P.E.S.		2,0%	3,7	17,8%	13,4%	24,2%	5,4	3,9	4,6	0,9	0,10

Complément d'information semencesdeprovence.com

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