



The best way to grow...

CULTURE DU SORGHO

is with SAMCO

SORGHO

INTERETS TECHNICO ECONOMIQUES DU SORGHO:

- . BAISSSE DES FRAIS VETERINAIRES:MAMMITES EN BAISSSE
- . AUGMENTATION DE LA FECONDITE
- . AUGMENTATION DE LA PRODUCTION DE LAIT
- . AUGMENTATION DE LA QUALITE DU LAIT:

BAISSSE DES CELLULES
BAISSSE DES BUTYRIQUES
HAUSSE TB
HAUSSE TP

SORGHO

**Le SYSTÈME SAMCO
permet aux éleveurs des zones froides
de bénéficier des nombreuses vertus du sorgho ensilage**

**Zéro de végétation du sorgho = 11°C (maïs 6°C)
espèce tardive (450 -500)**

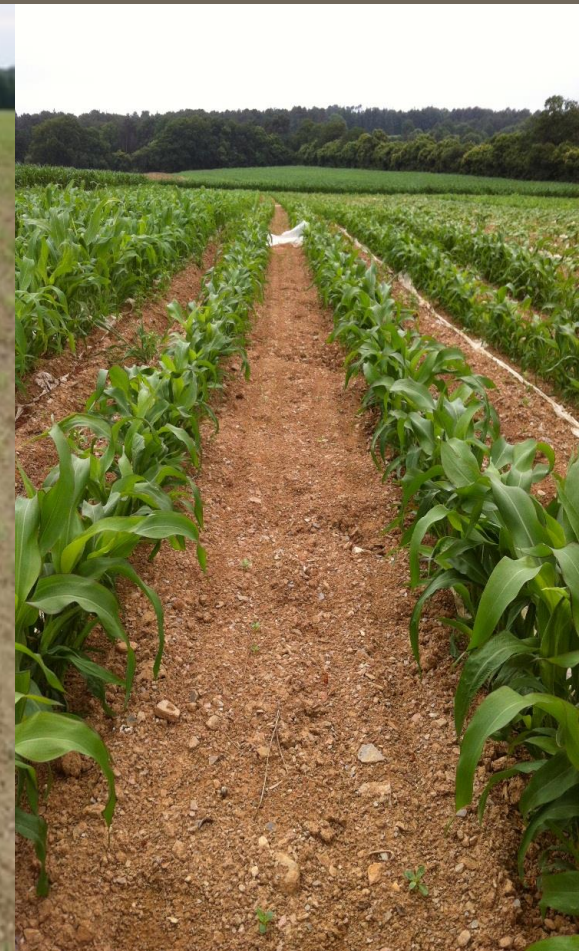
Utilisation de variétés à plus fort potentiel !!!

Les effets du système SAMCO sur le sorgho

**homogénéité de levée
démarrage très rapide de la culture
croissance continue sous haute température
règle les problèmes de désherbage
récolter à bonne maturité**

Le système SAMCO : un concept

Le système SAMCO les différents stades de développement





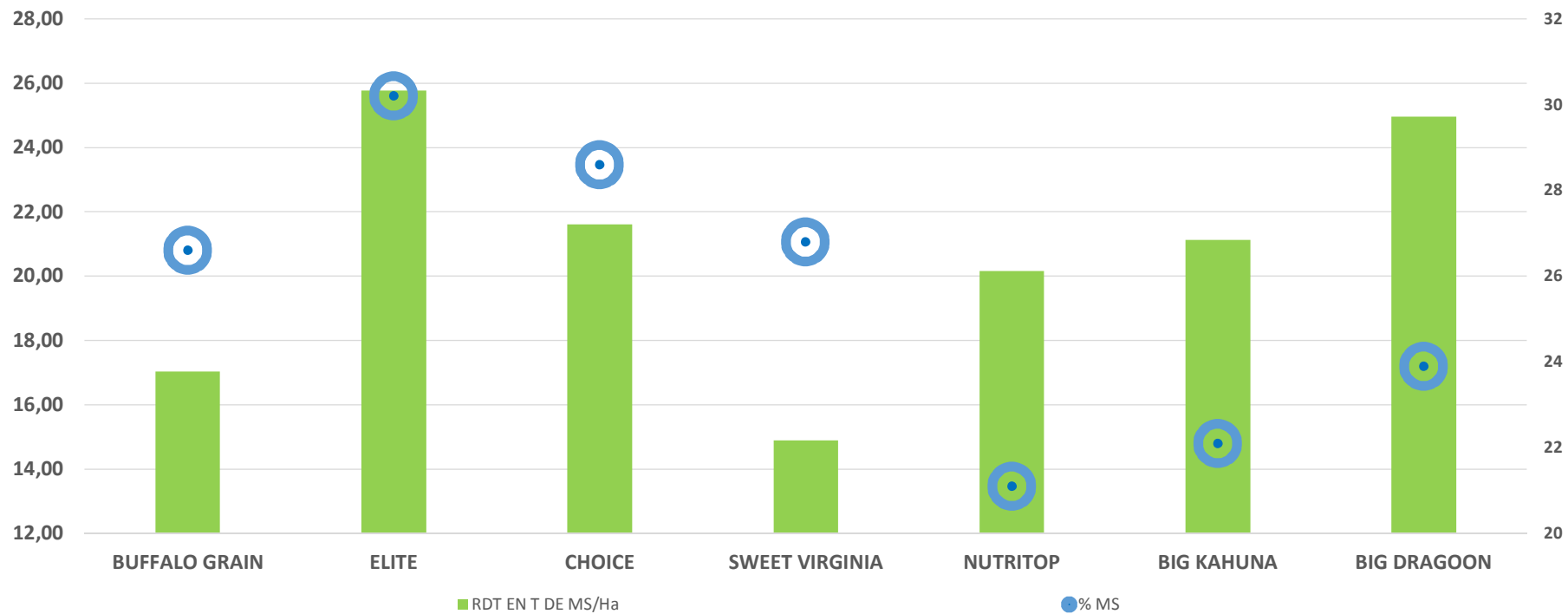
dans les résult

SORGHO + MAÏS





ESSAI SORGHO SAMCO RIEUX (56) 2015
semis: 15/05 semoir SAMCO récolte: 13/10
densité: 150 000/ha écartement : 75 cm
desh: atic aqua 2l + iard 1.2 l/ha



Référence Echantillon		SEM15.199.5
Distributeur	SEMENTAL	
Exploitant	Raison sociale	E. POCARD
	Nom	
	Adresse	KERCENT
	Code Postal	56500
	Ville	RADENAC
Echantillon	Variété	MELANGE SORGHO+MAIS
	Référence	



Référence Dossier		SEM15.199
Nom commanditaire	SEMENTAL ZELDER - CANNISTRARO	
Date Réception	29/10/2015	
Date Validation	04/11/2015	
Nb Echant.	5	
Référence Externe		

Résultats

	Résultat
Matière sèche étuvage	
Teneur en matière sèche (Etuvage) en % MB	33,4
Composition du Sorgho Fourrage (infra-rouge)	
Matières Minérales (Cendres) en % MS	2,47
Matières Azotées Totales (N*6.25) en % MS	6,8
Cellulose Brute (Weende) en % MS	20,22
N.D.F. (Van Soest) en % MS	45,33
A.D.F. (Van Soest) en % MS	21,69
A.D.L. (Van Soest) en % MS	3,07
Dig. Enzymatique (Aufrière) en % MS	67,93
Amidon (Ewers) en % MS	31,47 —
Glucides Solubles en % MS	12,15 —
Phénols Totaux	0,46
Tanins	0,04
DMO	74,54
Valeur énergétique du Sorgho Fourrage	
UFV (Andrieu M4 Mais) par kg MS	0,881
UFL (modèle 2013) par kg MS	1,01 —
Valeur azotée du Sorgho Fourrage	
PDIA (INRA 1988) en g/kg MS	14,79
PDIN (INRA 1988) en g/kg MS	41,78
PDIE (INRA 1988) en g/kg MS	45,24

Nb :

Ces résultats feront l'objet d'une confirmation écrite .