

BEAUTY

AGRONOMIE

COMPOSITION









ZOOTECHNIE

COMPARATIF VALEUR ALIMENTAIRE/MAÏS

	SORGHO BMR	MAÏS	ÉCART
MS	26.6	32.5	-5.9 Réhydrate la ration
UFL	1.00	0.94	+0.06 → Plus riche en ÉNERGIE
dMO	74.2	70.2	+4.0 Une meilleure DIGESTIBILITÉ
Amidon	4.2	32.3	Un fourrage moins riche en amidon, sans affecter sa valeur énergétique
Sucre	22.2	6.0	+16.2 - Une source d'énergie différente
MAT	7.7	7.0	+0.7 → Plus riche en PROTÉINES
NDF	54.5	41.9	+12.6 - Beaucoup plus de FIBRES = stimule la rumination

Ingestion Kg lait/

Source : moyenne analyses Germ Services/2018-2023

BEAUTYDANS LES RATIONS



VACHES LAITIÈRES

Troupeau Soja 80 VL 5 kg/j/VL 1/3 SORGHO 17.3 29.1 +0.4			Ration témoin	Kg MS/j	jour/VL	Écart	Gain
80 VL 5 kg/j/VL	Troupeau	Soja	100% MAÏS	17.3	28.7	_	_
1/3 SORGHO 17.3 (29.1 (+0.4) 4.7	80 VL	5 kg/j/VL	TOO /S MILATO				
Lactation Lait	Lactation	Lait	1/3 SORGHO	17.3	29.1	+0.4	4 753€
340 jours 450 €/1000 L 1/2 SORGHO 17.2 29.3 ←0.6 7 1:	340 jours	450 €/1000 L	1/2 SORGHO	17.2	29.3	+0.6	7 130€

Source : logiciel RUMIN'AL

TAURILLONS

		Ration témoin	Kg MS/j	GMQ	Ecart	Gain
Troupeau	Soja	100% MAÏS	6.8	1333		
150 taurillons	2 kg/j/taurillon					
Durée d'engraissement	Viande	1/3 SORGHO	6.8	1381	(+48 g)	5 391€
240 jours	5.2 €/kg carcasse	1/2 SORGHO	6.7	1403	+70 g	7 862€

Source : logiciel RUMIN'AL



CULTURAL





EN CULTURE PRINCIPALE DE MAI À SEPTEMBRE/OCTOBRE

- Éviter les sols froids, argileux
- Préférer les parcelles avec une expositions Sud

2 PRÉPARATION DU SOL

DE NOVEMBRE À MARS

- Effectuez une analyse du sol pour définir la fertilisation à apporter
- Décompactez systématiquement
- Réalisez une fumure organique durant l'hiver : 30/50 t de fumier

DE MARS À AVRIL

- Réalisez un labour
- Travaillez le sol finement en surface
- Réalisez 1 à 2 faux-semis

3 LE SEMIS

MAI

Ne pas semer trop tôt Conditions à respecter : le sol doit être à 12°C minimum

- Semez sur un sol rappuyé pour sécuriser la levée
- Utilisez un semoir monograine : sécurise la régularité du semis sur le rang et en profondeur
- Profondeur de semis : 4 cm
- Vitesse de semis : 4 km/h maximum

À RÉALISER

- Apport d'un engrais starter
- Insecticide si pâture de longue durée
- Anti-limaces
- Passage de herse étrille après semis

DENSITÉ DE SEMIS

Écartement	Nombre de graines / ha		
40 cm	220 - 240 000		
75 cm	165 - 170 000		

4 FERTILISATION MINÉRALE

POTENTIEL DE RENDEMENT	APPORT D'ENGRAIS MINÉRAL (Unités / ha) (SELON PRÉCÉDENT ET APPORT ORGANIQUE)				
(t MS / ha)	N	P	K		
10 - 14	30 - 60	60	45		
14 - 18	30 - 80	70	60		
18 - 22	30 - 100	90	75		

5 DÉSHERBAGE

- À l'implantation, post-semis/prélevée
- Au stade 3 feuilles
- En rattrapage

6 BINAGE

- Au stade 3/4 feuilles : permet de détruire les éventuelles repousses d'adventices
- Au stade 6/10 feuilles : permet de réchauffer et aérer le sol, dynamise le développement du sorgho

INSECTICIDE SELON PRÉSENCE DES PARASITES

- Au stade 6/8 feuilles : traitement sur noctuelles
- Au stade 6/10 feuilles: traitement sur pucerons, cicadelles, pyrales, sésamies, si les feuilles sont en cornet

8 OLIGOÉLÉMENTS

Apporter un biostimulant foliaire enrichi en Zn et Mg

9 IRRIGATION

Avant floraison, pas d'irrigation après le 10 août

- Pas plus de 25 mm par apport
- Les excès sont préjudiciables

10 RÉCOLTE

DU 20 SEPTEMBRE AU 10 OCTOBRE

- Récoltez à 26/30 % de matière sèche
- Retirez l'éclateur de l'ensileuse
- Hachez à 3-5 cm
- Ne pas trop tasser au silo
- Préférez les récoltes l'après-midi,
 72 h après la dernière pluie



Tél.: 0243762294 - Fax: 0243765955 semental@semental.fr - www.semental.fr



