

# **CHERRY**

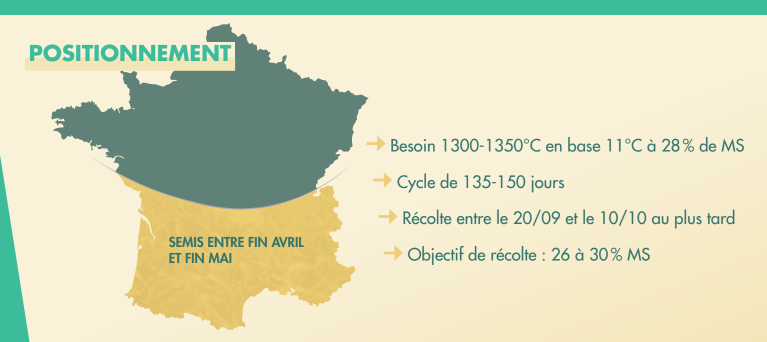
# **AGRONOMIE**

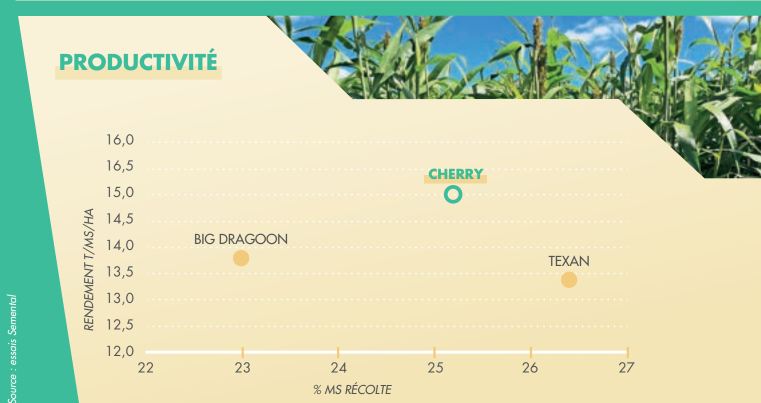
### **COMPOSITION**











# ZOOTECHNIE

# **COMPARATIF VALEUR ALIMENTAIRE/MAÏS**

	SORGHO BMB	MAÏS	ÉCART
MS	24.4	32.5	-8.2 → Réhydrate la ration
UFL	1.03	0.94	+0.09 → Plus riche en ÉNERGIE
dMO	76.0	70.2	+5.8 → Une meilleure <b>DIGESTIBILITÉ</b>
Amidon	4.3	32.3	-28.0 Un fourrage moins riche en amidon, sans affecter sa valeur énergétique
Sucre	20.4	6.0	+14.4
MAT	7.7	7.0	+0.7 → Plus riche en <b>PROTÉINES</b>
NDF	55.2	41.9	+13.3 -> Beaucoup plus de <b>FIBRES</b> = stimule la rumination

Ingestion Kg lait/

Source : moyenne analyses Germ Services/2018-2023

# **CHERRY**DANS LES RATIONS



## **VACHES** LAITIÈRES

		Ration témoin	Kg MS/j	jour/VL	Écart	Gain
Troupeau  80 VL	Soja <b>5 kg/j/VL</b>	100% MAÏS	17.3	28.7	-	-
Lactation	Lait	1/3 SORGHO	17.3	29.3	+0.6	7 130€
340 jours	450 €/1000 L	1/2 SORGHO	17.2	29.6	+0.9	10 695€

Source : logiciel RUMIN'AL

### **TAURILLONS**

		Ration témoin	Kg MS/j	GMQ	Ecart	Gain
Troupeau  150 taurillons	Soja  2 kg/j/taurillon	100% MAÏS	6.8	1 333	-	-
Durée d'engraissement	Viande	1/3 SORGHO	6.8	1406	+73 g	8 199€
240 jours	5.2 €/kg carcasse	1/2 SORGHO	6.7	1442	+ 109 g	12 243€

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



