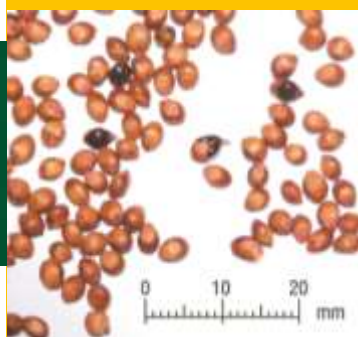


POINTS FORTS

La référence
qualité en sorgho
fourrager

Productif et
résistant

Toutes utilisations,
même ensilage



BMR 201 MH

Sorgho fourrager

Carte d'identité

Nom latin : *Sorghum bicolor x Sudanense*

Précocité : Demi-précoce

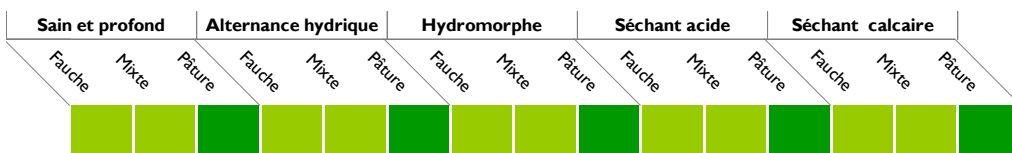
Epiaison après semis :
70 jours

Souplesse d'exploitation :
faible

Pérennité : 3 à 5 mois

Répartition de production :
- printemps : 0 %
- été/automne : 100 %

>> Positionnement de BMR 201 MH



■ Espèce à forte contribution à la production fourragère

■ Espèce moins adaptée au sol, production limitée par les conditions climatiques

>> Conseils d'associations

Pâturage

AKENATON

Trèfle d'Alexandrie

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

BMR 201 MH

Sorgho fourrager

Sorgho hautement digestible

>> La nouvelle référence qualité en sorgho fourrager

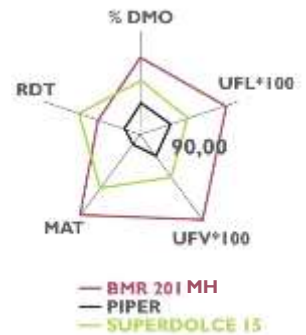
De type BMR (Brown Mid-Rib), ce sorgho fourrager est significativement plus digeste que les sorghos classiques. Moins riche en lignine, **BMR 201 MH** est hautement digestible et s'impose comme une nouvelle référence.

	Teneur MS %		/kg MS		%		g/kg MS	
	UFL	UFV	DMO	MAT	CB	ADL		
BMR 201 MH	21,1	0,79	0,73	68,1	103	315	22	
PIPER	21,8	0,69	0,61	60,9	84	346	35	
SUPERDOLCE 15	22,1	0,72	0,65	64,6	96	330	34	

Récolte sur 1^{er} cycle à 74 jours après semis

Tables INRA	18,5	0,75	0,67	66	129	304	...
Tables inra	21,0	0,69	0,60	61	108	323	...

Synthèse sous Caussade Semences



Il est plus riche en énergie et protéine, et surtout mieux transformé en kg de lait ou de viande par les ruminants. En mêmes conditions de culture, on peut estimer la production de lait permise au kg de matière sèche supérieure de 10 %, comparée à un sorgho fourrager classique.

>> Productif et résistant

Destiné à la production de fourrage d'été, **BMR 201 MH** assure d'excellents rendements de juillet aux premières gelées automnales. Trois cycles d'exploitation sont généralement réalisés. **BMR 201 MH** permet d'offrir du « vert » au troupeau en période déficitaire grâce à son puissant enracinement et à sa résistance aux fortes températures.

>> Toutes utilisations, même ensilage

Bien que spécifique pâture, **BMR 201 MH**, de par ses qualités alimentaires, offre, quel que soit le mode d'exploitation, un fourrage de qualité (pâturage, enrubannage ou foin).

BMR 201 MH produit un ensilage de qualité très satisfaisante et permet d'ouvrir l'utilisation du sorgho fourrager à la constitution de stock fermenté.

Dans les zones limitées en somme de températures, en zones d'altitude jusqu'à 1 000 mètres sur parcelles bien exposées, et au nord de la Loire, il peut se substituer au sorgho grain sucrier. Le stade ensilage est atteint en 60-70 jours (stade 1^{ères} panicules visibles).

>> Conseils de culture

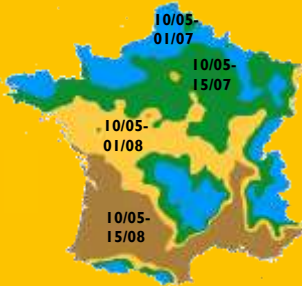
- Semer sur sol ressuyé et suffisamment réchauffé (13° minimum).
- Rouler après le semis.
- Respecter un développement minimum de 60 cm pour la pâture (attention, risque de toxicité).

Semis

Densité : 25 à 30 kg/ha

Profondeur : 2 cm

Semer de préférence avant :



Fertilisation

Pour un semis en pur :

Installation :

P : 60 à 100 unités

K : 60 à 120 unités

Exploitation :

N : 60 à 80 unités
(stade 6-8 feuilles)

30 à 50 unités
(après chaque exploitation)

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



CAUSSADE
semences
Source de génétique