

SORGHO

KWS SAMMOS



 Variété destinée à la méthanisation

 Adapté à la culture dérobée

 Récolte 30 % Matière Sèche à 90 jours



POTENTIEL INTERMÉDIAIRE

Sorgho

Obtenteur	KWS
Inscription	UE
Type	Fourrager monocoupe
Précocité	Précoce

Destination

Utilisation	Industrielle
Culture	Principale et dérobée

Morphologie

Hauteur	Très haute (3.1 à 3.7 m)
Panicule	Lâche

Caractéristiques agronomiques

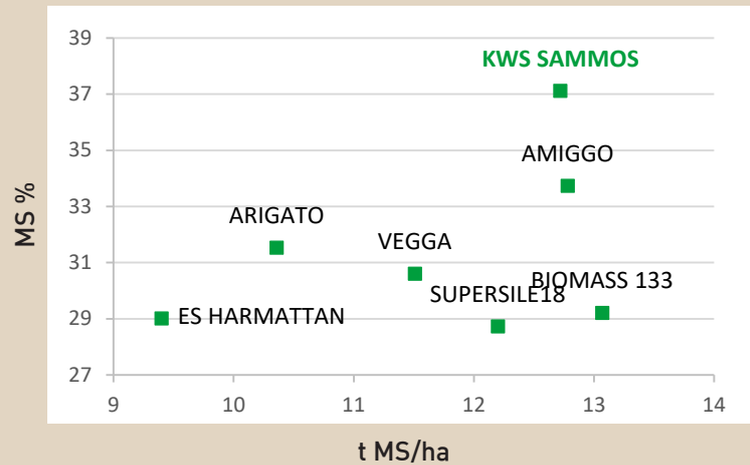
Vigueur	Bonne à très bonne
Tolérance verse	Bonne
Stay-green	Bon à très bon
Semis à 30% de MS	95 jours

Potentiel méthanogène

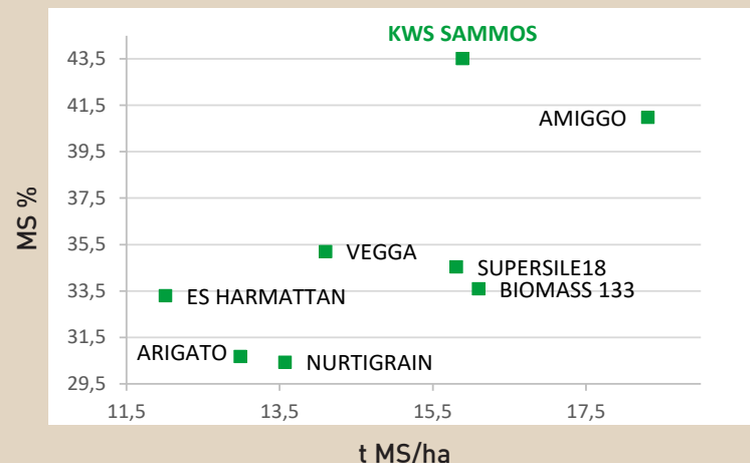
Production de biogaz	160 à 180 Nm ³ /tMB
----------------------	--------------------------------

CONSEILS DE CULTURE

→ Semez dans un sol réchauffé (T°C > 12°) frais et humide à une profondeur de 2 à 4 cm. Une densité de semis, en fonction des potentiels et types de sols, située suivant écartement entre 180 000 et 270 000 graines de préférence avec un semoir monograine (max. 60 cm entre rangs). Majorer la dose de 10 % en cas de conditions défavorables au moment du semis.



POTENTIEL ÉLEVÉ



Momont
LA FORCE FERTILE

7 rue de Martinval - 59246 MONS EN PEVELE
T. +33 (0)3 20 59 20 11 - F. +33 (0)3 20 59 67 71



www.momont.com