



# SORGHO

## KWS JUNO



Variété destinée à la méthanisation



Très bon potentiel biomasse



Adapté aux semis précoces



### POTENTIEL INTERMÉDIAIRE

#### Sorgho

Obtenteur	KWS
Inscription	UE
Type	Fourrager monocoupe
Précocité	Précoce à demi-précoce

#### Destination

Utilisation	Industrielle
Culture	Principale

#### Morphologie

Hauteur	Très haute (2.9 à 3.7 m)
Panicule	Semi-lâche

#### Caractéristiques agronomiques

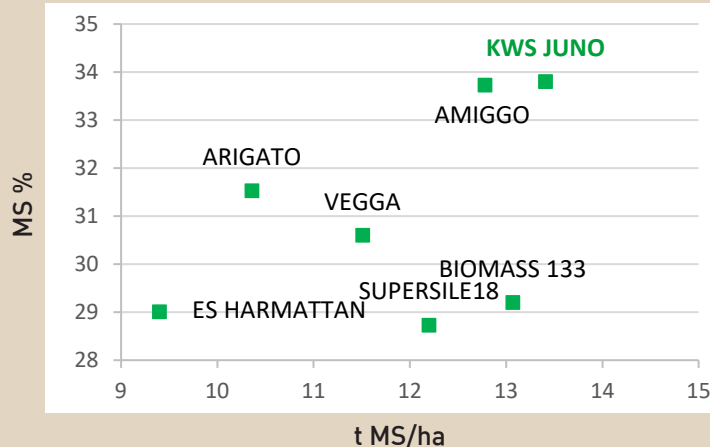
Vigueur	Très bonne
Tolérance verse	Très bonne
Stay-green	Très bon
Semis à 30% de MS	100 jours

#### Potentiel méthanogène

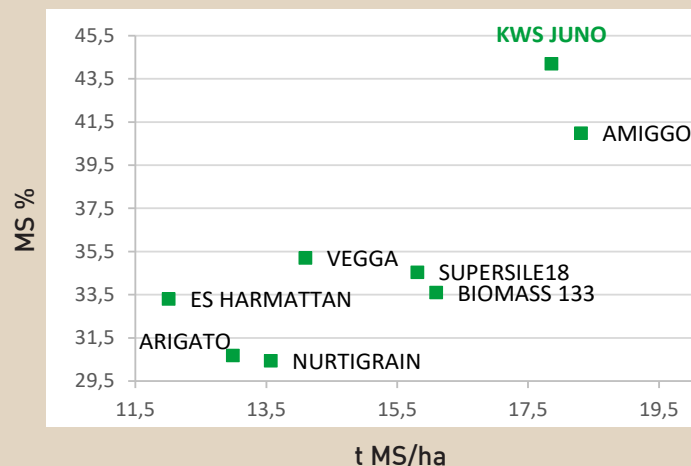
Production de biogaz	160 à 180 Nm <sup>3</sup> /tMB
----------------------	--------------------------------

#### 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 monograin (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](http://www.momont.com)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de KWS Momont SAS. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Terres Inovia, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédoclimatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.