SORGHO

KWS JUNO







Variété destinée à la méthanisation



Très bon potentiel biomasse



Adapté aux semis précoces

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 Nm³/tMB

CONSEILS DE CULTURE

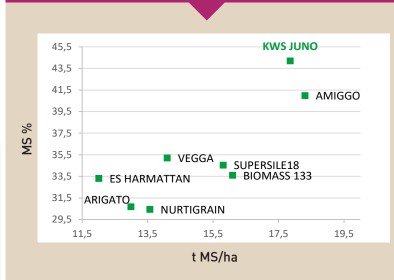
→ Semez dans un sol réchauffé (T°C>12°) frais et humide à une profondeur de 2 à 4 cm. Une densité de semis, en fonction des potentiels et types de sols, située suivant écartement entre 180 000 et 270 000 graines de prférence avec un semoir monograine (max. 60 cm entre rangs). Majorer la dose de 10 %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



POTENTIEL INTERMÉDIAIRE



POTENTIEL ÉLEVÉ





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

