



**MÉTHA-COUCPE**

**MÉLANGE SORGHO MULTICOUCPE**





# MÉTHA-COUCPE

Mélange sorgho multicoupes, un mélange de sorgho à cycle court, à fort rendement méthanogène, adapté à la production estivale pour une seule récolte à l'automne.

## COMPOSITION

- Sorgho fourrager hybride, cycle court 34%
- Sudan grass, précoce 25%
- BMR sorgho hybride, cycle moyen-précoce 41%

## CARACTERISTIQUES

- Tolérance à la sécheresse : Bonne
- Précocité : Précoce
- Tenue de tige : Bonne
- Capacité de repousse : Très bonne

## CONSEILS

- Densité de semis :
  - Semoir monograine:  
Bonnes situations: 20kg/ha  
Situations limitantes: 15kg/ha

## DESTINATIONS

- Méthanisation

## STADE DE RÉCOLTE

- Avant dessiccation.

Nombre de dose	Poids de la dose kg	Dose de semis kg/ha	Grains/ha	Dose/ha
1	20	15	840 000	0,75
1	20	20	1 120 000	1



# CIVE d'été: CHOISIR LE MELANGE MÉTHA-COUBE

Les CIVE d'été répondent parfaitement aux enjeux de la méthanisation.

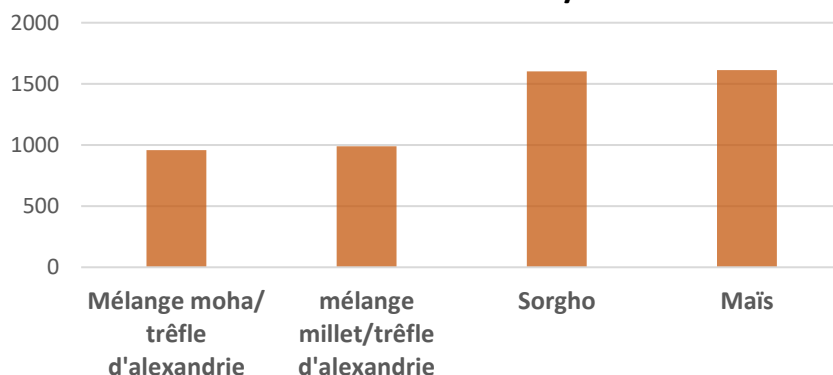
L'été, dès la récolte des céréales, des pois, du colza ou **derrière une graminée à destination ensilage**, pour une récolte à l'automne avant une culture d'hiver, les CIVE d'été sont idéales

## Les + du SORGHO

Culture moins gourmande en eau, le sorgho sécurisera le tonnage de MS/Ha pour une CIVE d'été performante.

Le meilleur rapport Coût/Investissement

## Rendement BIOGAZ en M3/Ha



## Notre Proposition :

**MÉTHA-COUBE est un mélange Multi coupes de qualité** pour une CIVE d'été à fort pouvoir méthanogène, composition:

Hybride fourrager de cycle moyen + Hybride BMR de cycle ½ précoce + Sudan Grass

## Conseils d'expert

Semez MÉTHA-COUBE à 15 kg/ha pour 65/70 gr/m<sup>2</sup> en CIVE courte d'été à 2cm de profondeur

Semis du 1<sup>er</sup> Juin au 15 Juillet

Type de sorgho	Rendement	Pouvoir méthanogène / T	Précocité	Tolérance sécheresse	Vigueur de départ
Mélange de sorgho précoce pour une seule coupe: <b>MÉTHA-COUBE</b> :	+++	+++	+++	++++	+++
Sorgho Biomasse classique	++++	++	+	++	++

En ne réalisant qu'une seule récolte, un mélange de variétés multi coupes tel que **MÉTHA-COUBE** devient une dérobée idéale **pour la méthanisation !**