



# RGT METHAMAX

- Sécurisation de l'approvisionnement en biomasse
- Bon développement estival
- Excellente couverture du sol



## RGT METHAMAX

### PROFIL

#### Efficacité

- **RGT METHAMAX** est un mélange composé d'espèces pouvant être valorisées en production de biomasse. Ce produit est à semer après un méteil d'hiver, une CIVE d'hiver, un RGI en dérobé ou après une céréale récoltée très tôt (mi juin)
- **Destruction** : Récolte en coupe direct  
Destruction mécanique ou chimique

#### UTILISATION

- Production de biomasse
- Biomasse à valorisation industrielle (méthanisation) et/ou en fourrage

### CARTE D'IDENTITÉ

RENDEMENT	POUVOIR MÉTHANOGENÈ	EXIGENCE EN EAU

### CONSEILS D'EXPERT

**RGT METHAMAX** est à privilégier en semis précoce, avant le 5 juillet. Pour un développement optimal, il est conseillé d'ajouter 50 U d'azote.  
Eviter les rotations avec beaucoup de tournesol.



**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
20 kg/ha

**DATE DE SEMIS**  
Du 20 mai au 5 juillet

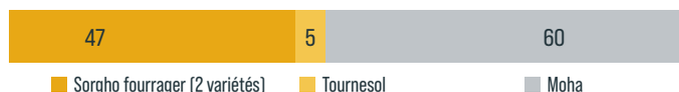


### PROFIL DU MÉLANGE

#### COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



#### COMPOSITION DU MÉLANGE PLANTES/m<sup>2</sup>



### OBJECTIFS

**RGT METHAMAX** produit de la biomasse en période estivale avec sa composition d'espèces aptes à se développer avec des températures élevées.

**RGT METHAMAX** est composé d'espèces destinés à la méthanisation. Le sorgho ensilage et le tournesol oléique assure à maturité le pouvoir méthanogène. Le sorgho biomasse produit une biomasse importante. Et enfin, le moha permet de couvrir le sol et réduire le développement des adventices.

### COMPOSITION

#### SORGHO MONOCOUCPE BIOMASSE 35 %

- Production de biomasse importante
- Belle hauteur de végétation : 2m à 3m50
- Très bonne résistance à la verse
- Très bonne vigueur de départ

#### SORGHO MONOCOUCPE ENSILAGE 35 %

- Pouvoir méthanogène important
- Hauteur de végétation de 1m80 à 2m50

#### TOURNESOLOLEIQUE PRÉCOCE 15 %

- Tournesol oléique précoce
- Très bonne vigueur de départ et de tenue de tiges
- Teneur en huile très élevée

#### MOHA 15 %

- Moha fourrager
- Rapidité d'installation avec une bonne couverture du sol