



# RGT ESTIMAX MULTI

Culture intermédiaire à valorisation multiple

- Mélange pour cultures intermédiaires à valorisations multiples (fourragères, méthanisation, production de biomasse)
- Association de 6 espèces à fort développement estival
- Production d'une biomasse importante en toutes situations

JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE  
**FRANÇAISE**



# MÉLANGE CULTURE INTERMÉDIAIRE AGRONOMIQUE

## RGT ESTIMAX MULTI

### PROFIL

**Semis**  
- 1<sup>er</sup> juin - 10 septembre

**Récolte**  
- 25 septembre - 15 octobre

**Exploitation**  
- Fourrage : ensilage  
- Biomasse : enfouissement

### CONSEILS D'EXPERT

Semer juste après la récolte (01/06 au 10/07) pour une récolte 90 jours après le semis. Privilégier le semis en ligne. Récolte en ensilage pour une valorisation fourragère ou en méthanisation.



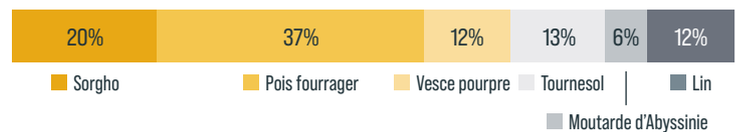
**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
40 kg/ha

**CONSEIL SEMIS**  
> Semis en ligne  
> Profondeur 1 cm

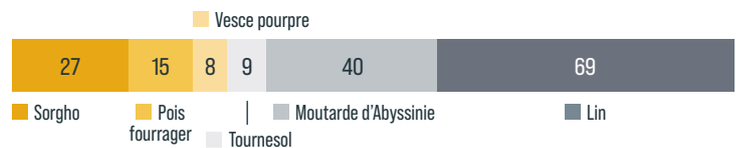


### PROFIL DU MÉLANGE

#### COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



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



### OBJECTIFS

Produire de la biomasse en période estivale avec une association d'espèces aptes à se développer avec des températures élevées. Cette biomasse pourra être récoltée et valorisée en alimentation animale ou en méthanisation ou elle pourra être enfouie.

### LES VARIÉTÉS EN BREF

#### SORGHO 20 %

- Production de biomasse importante.
- Fourrage riche en énergie
- Système racinaire profond qui va restructurer le sol et capter les éléments nutritifs
- Espèce très sensible au gel

#### POIS FOURRAGER 37 %

- Légumineuse riche en protéines
- Captage d'azote
- Production de biomasse
- PMG plus faible qu'un pois de printemps.

#### VESCE POURPRE 12 %

- Légumineuse riche en protéines.
- Espèce qui aura une bonne pousse estivale

#### TOURNESOL 13 %

- Bonne production de biomasse. Captage d'azote et de phosphore du sol, adapté aux conditions sèches, très sensible au gel.
- Plante mellifère.

#### MOUTARDE D'ABYSSINIE 6 %

- Crucifère à floraison très tardive valorisable en alimentation animale.
- Valeur alimentaire proche du colza fourrager
- Restructuration du sol grâce à son système racinaire

#### LIN 12 %

- Plante agressive à croissance rapide
- Insensible aux limaces