



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^{er} 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.



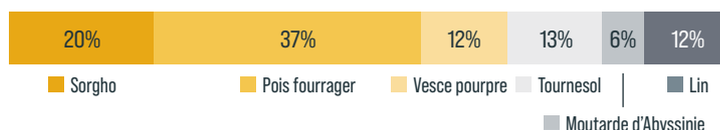
DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
40 kg/ha

CONSEIL SEMIS
> Semis en ligne
> Profondeur 1 cm



PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



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