



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.



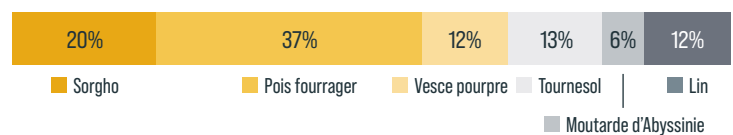
DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
40 kg/ha

CONSEIL SEMIS
> Semis en ligne
> Profondeur 1 cm

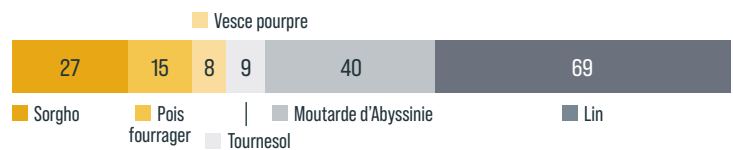


PROFIL DU MÉLANGE

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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 10/2021. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.