



MÉLANGE ESTIVAL

RGT ESTIMAX MULTI

Culture intermédiaire à valorisation multiple

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

MÉLANGE ESTIVAL

RGT ESTIMAX MULTI

COMPOSITION

- Sorgho
- Pois fourrager
- Vesce pourpre
- Tournesol
- Moutarde d'Abyssinie
- Lin

Cycle végétatif

Semis : 15 juin - 15 juillet

Récolte : 15 septembre - 15 octobre

Dose de semis conseillée

40 kg/ha

Semis en ligne.

Profondeur 1cm

Exploitation

- Fourrage : Ensilage
- Biomasse : Enfouissement

Culture intermédiaire
à valorisation multiple

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.

PERFORMANCES DU MÉLANGE

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

VESCE POURPRE : Légumineuse riche en protéines. Espèce qui aura une bonne pousse estivale.

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

MOUTARDE D'ABYSSINIE : Crucifère à floraison très tardive valorisable en alimentation animale. Valeur alimentaire proche du colza fourrager. Restructuration du sol grâce à son système racinaire.

LIN : Plante agressive à croissance rapide, insensible aux limaces.

CONSEILS EXPERT

Semer juste après la récolte du précédent (01/06 au 15/07) pour une exploitation 90 jours après le semis. Privilégier le semis en ligne. Récolte en ensilage pour une valorisation fourragère ou en méthanisation.