



RGT COVER MAX

- Couverture du sol
- Production de biomasse
- Restructuration et enrichissement du sol



RGT COVER MAX

CONSEILS DE CULTURE

Efficacité

- Couverture du sol
- Gestion des adventices
- Production de biomasse
- Améliore la structure du sol

Destruction : mécanique ou gel



PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE NOMBRE DE GRAINES/m²



OBJECTIFS

Le mélange **RGT COVER MAX** permet d'améliorer la fertilité des sols par la restructuration du sol et la production de biomasse.

La composition du mélange permettra une couverture du sol qui limitera le développement des adventices.

PRODUIRE DE LA BIOMASSE

Le mélange **RGT COVER MAX** est composé d'espèces à développement rapide. En situation optimale, il pourra produire entre **30 et 35 tonnes de MV/ha**. Il est à mettre le plus tôt possible après la récolte de la céréale pour optimiser le développement du couvert.

La biomasse produite par **RGT COVER MAX** permettra de capter des quantités importantes d'éléments fertilisants dans le sol pour les restituer à la culture suivante.

Semis août - mesures novembre

Méthode calcul **MERCI**

Espèce	Rendement tMS/ha	Azote piégé en kg/ha	Azote restitué
RGT COVERMAX	5,5	134	50

PROTÉGER, CONCURRENCER ET STRUCTURER

Le mélange **RGT COVER MAX** semé à 10 kg/ha correspond à semer 163 graines/m². Le semis en ligne sera privilégié.

Il produit rapidement une biomasse dense qui protège le sol et limite le développement des adventices sur la parcelle. La moutarde d'Abyssinie permettra une restructuration du sol en profondeur tout en produisant une biomasse avec un faible rapport C/N. L'avoine rude permettra une restructuration du sol pour les horizons superficiels et intermédiaires.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
10 à 12,5 kg/ha

DATE DE SEMIS
Du 1^{er} au 25 août

CONSEIL SEMIS
Privilégier des semis en ligne