



# RGT COVER MAX

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

JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE  
**FRANÇAISE**





## 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/m<sup>2</sup>



### 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
<b>RGT COVERMAX</b>	5,5	134	50

### PROTÉGER, CONCURRENCER ET STRUCTURER

Le mélange **RGT COVER MAX** semé à 10 kg/ha correspond à semer 163 graines/m<sup>2</sup>. 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<sup>er</sup> au 25 août

**CONSEIL SEMIS**  
Privilégier des semis en ligne