



# RGT COVER BOOST

- Captage d'azote
- Diversité des systèmes racinaires
- Adapté aux intercultures courtes et aux semis précoces
- Possible en semis à la volée





## RGT COVER BOOST

### CONSEILS DE CULTURE

#### Efficacité

- Captage d'azote
- Couverture rapide
- Gestion des adventices

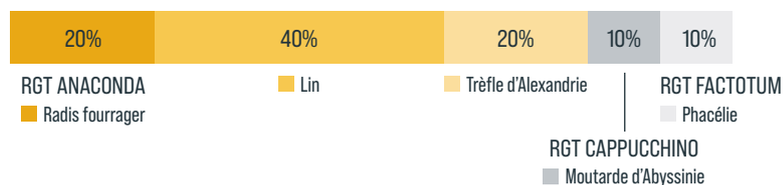
**Destruction** : mécanique, effet du gel

#### Assolement

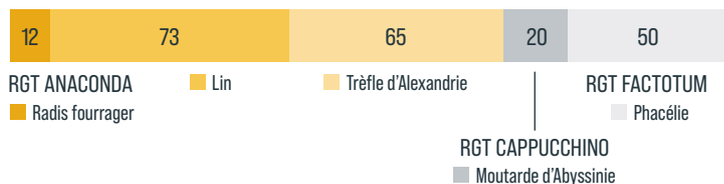
- Semis derrière une récolte de céréales
- Destruction avant une culture de printemps

### PROFIL DU MÉLANGE

#### COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



#### COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m<sup>2</sup>



### OBJECTIFS

Ce mélange est une association d'espèces au développement rapide. Elles vont, quelques jours après le semis, concurrencer les adventices et les repousses du précédent cultural.

### SEMIS À LA VOLÉE POSSIBLE

Composé d'espèces à développement rapide, ce mélange pourra être semé à la volée dans la céréale 10 jours avant la récolte. En cas de météo incertaine, il faudra réduire cette période à 48h. Le semis à la volée avant récolte permettra d'améliorer la levée du couvert en bénéficiant de l'humidité du sol dans les céréales.

### STRUCTURER

Les systèmes racinaires puissants de la moutarde d'Abyssinie et du radis fourrager vont restructurer le sol en profondeur. Le système racinaire superficiel de la phacélie améliore la structure superficielle du sol facilitant les préparations pour le semis de la culture suivante.

### AMÉLIORER LA FERTILITÉ

La composition spécifique du mélange permet de puiser dans le sol les éléments minéraux comme **l'azote, le phosphore et la potasse**. Après dégradation de la matière organique, tous ces éléments seront disponibles pour les cultures suivantes.



**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
10 kg/ha

**DATE DE SEMIS**  
Du 20 juin au 30 août

**CONSEIL SEMIS**  
> Semis à la volée possible 10 jours avant la moisson (48h en cas de météo incertaine)  
> Privilégier les semis en ligne