



## RGT SOL AZOTE

- Captage azote et stockage du carbone
- Diversité des systèmes racinaires
- Adapté aux intercultures courtes et aux semis précoces



JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE  
**FRANÇAISE**





## RGT SOL AZOTE

### CONSEILS DE CULTURE

#### Efficacité

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

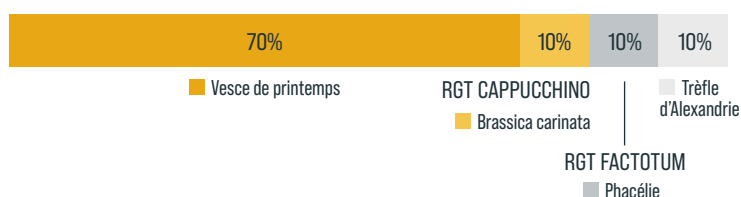
**Destruction** : mécanique, effet du gel

#### Assolement

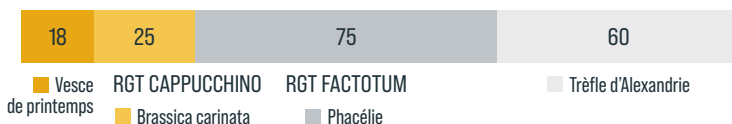
- Semis derrière une récolte de céréales
- Destruction avant une culture de printemps

### 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. Semé en interculture courte (entre 2 céréales), il va permettre de bien travailler la structure tout en créant une rupture dans le cycle des maladies.

### AMÉLIORER LA FERTILITÉ

La présence importante de légumineuses permet d'améliorer naturellement la fertilité azotée du sol en produisant de l'azote minéral qui sera restitué à la culture suivante.

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

### STRUCTURER

Le système racinaire fin mais puissant de brassica carinata va 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.

### PROTÉGER, CONCURRENCER

Composé d'espèces à développement rapide, ce mélange joue un rôle important sur la protection de la surface du sol tout en concurrençant efficacement les adventices.



**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
12,5 kg/ha

**DATE DE SEMIS**  
Début juillet à fin août

**CONSEIL SEMIS**  
RGT SOL AZOTE doit, pour une meilleure efficacité, être semé avec un semoir en ligne.