



# RGT COVER OPTIMUM

- Amélioration de la structure du sol
- Couverture rapide du sol pour concurrencer les adventices
- Augmentation de la matière organique du sol
- Protection solaire et aérien du sol



JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE  
**FRANÇAISE**





## RGT COVER OPTIMUM

### CONSEILS DE CULTURE

#### Utilisation

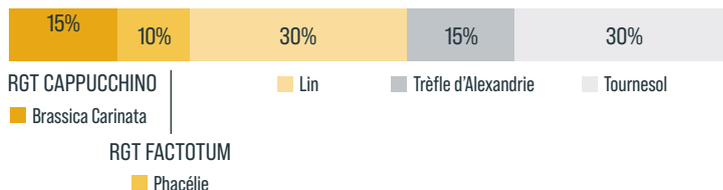
En intercultures courte avant céréales d'hiver ou cultures de printemps

#### Destruction

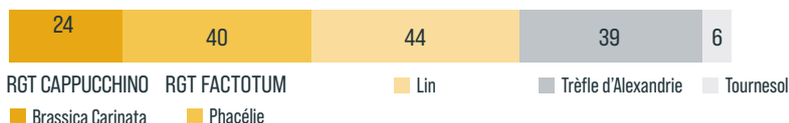
- Destruction mécanique ou chimique
- Destruction possible par le gel si  $-10^{\circ}\text{C}$

### PROFIL DU MÉLANGE

#### COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS



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



Chaque espèce a été soigneusement sélectionnée pour apporter de l'intérêt au mélange. Les variétés qui composent le mélange **RGT COVER OPTIMUM** sont des variétés récentes issues de la sélection RAGT Semences (Brassica Carinata, Phacélie et Tournesol).

### OBJECTIFS

Le mélange **RGT COVER OPTIMUM** est une association d'espèces à systèmes racinaires diversifiés. Il permet de protéger le sol des agressions climatiques (éolien et solaire) tout en améliorant la structure sur l'ensemble du profil (amélioration de la porosité de vos sols). Le développement de la culture suivante est alors favorisé.

### LES VARIÉTÉS EN BREF

#### RGT CAPPUCCHINO

##### BRASSICA CARINATA

- Floraison très tardive
- Système racinaire pivotant efficace pour la fissuration verticale
- Très bonne couverture du sol en période estivale
- Faible lignification

#### RGT FACTOTUM

##### PHACÉLIE

- Système racinaire qui travaille les 30 premiers cm de sol
- Couverture rapide du sol, même en conditions estivales
- Plante mellifère pour les abeilles
- Famille botanique différente des espèces cultivées

##### LIN

- Développement rapide en conditions estivales
- Bon effet structurant de l'horizon superficiel
- Effet intéressant contre les insectes (altises)

##### TRÈFLE D'ALEXANDRIE

- Système racinaire fasciculé qui travaillent les 50 premiers cm
- Fixation de l'azote atmosphérique et bonne restitution

##### TOURNESOL

- Aspect sociétale intéressant : des fleurs sur l'automne
- Bon effet structurant
- Intérêt en association pour son effet tuteur
- Après destruction, sa tige noircit, ce qui favorise le réchauffement du sol



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

**DATE DE SEMIS**  
Dès la récolte de la céréale  
et jusque fin août.

**CONSEIL SEMIS**  
Si possible, semer très  
rapidement après la récolte  
de la céréale.