



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

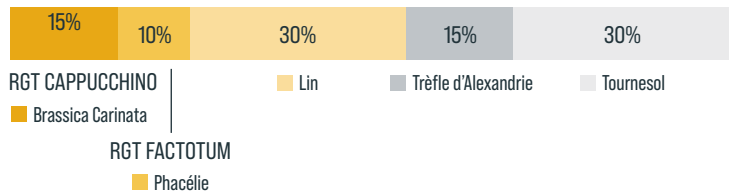
En intercultures courte avant céréales d'hiver ou cultures de printemps

Destruction

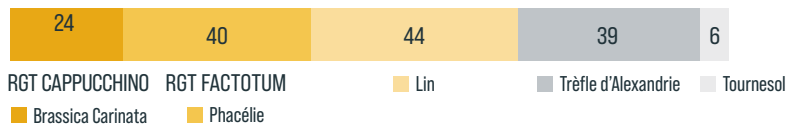
- Destruction mécanique ou chimique
- Destruction possible par le gel si -10°C

PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



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.