



RGT FUNGI REDUX

Mélange cultures intermédiaires multi-services

- Association de 3 espèces qui lutteront contre les maladies du tournesol et du colza
- Mélange restructurant grâce à des systèmes racinaires complémentaires
- Captage des éléments nutritifs du sol



MÉLANGE CULTURE INTERMÉDIAIRE AGRONOMIQUE

RGT FUNGI REDUX

PROFIL

CYCLE VÉGÉTATIF



CONSEILS DE CULTURE

Destruction : mécanique, roulage sur sol gelé,
chimique



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
10 kg/ha

CONSEIL SEMIS

Semer juste après la récolte
(juillet-août) pour favoriser le
développement de la biomasse
et augmenter son pouvoir
biofumigant mais aussi pour
favoriser le développement du
trèfle.

Privilégier les semis en ligne.

Semis à la volée possible.

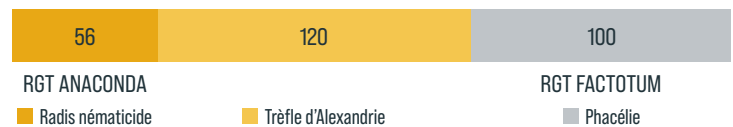


PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE EN %



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



OBJECTIFS

Choisir un mélange avec des espèces qui lutteront contre les maladies du tournesol et du colza mais aussi contre les nématodes.

LES VARIÉTÉS EN BREF

RGT ANACONDA

RADIS NÉMATOCIDE 50 %

- Variété de radis nématocide tardive
- Permet de réduire activement les nématodes

TRÈFLE D'ALEXANDRIE 30 %

- Fixation d'azote
- Plante mellifère
- Très gélif

RGT FACTOTUM

PHACÉLIE 20%

- Rupture de cycle

PERFORMANCE DE MÉLANGE

- > Réduction active du *Verticilium Dahliae* par effet allélopathique
- > Réduction de la germination des sclérotés de *Sclerotinia sclerotiorum* par effet allélopathique
- > Réduction de la hernie du chou par effet allélopathique
- > Réduction active des nématodes parasites
- > Restructuration du sol et captage des éléments nutritifs