



RGT SOL NITRO



- Association riche en légumineuses (80%)
- Fixation et captage d'azote pour la culture suivante
- Systèmes racinaires diversifiés permettant un maintien optimal de la structure du sol
- Biomasse produite avec un rapport C/N faible : variétés très tardives de floraison



PRODUCTION
D'AZOTE



PRODUCTION
DE BIOMASSE



STRUCTURATION
DES SOLS



0,0208

CEPP
PAR KG

MÉLANGE CULTURES DE SERVICE AGRONOMIQUE

RGT SOL NITRO

CYCLE VÉGÉTATIF

FLORAISON 2 CRUCIFÈRES TRÈS TARDIVES DE FLORAISON, PEU DE RISQUE DE FLORAISON

CULTURE DE SERVICE LONGUE : PLUS DE 3 MOIS

DESTRUCTION



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
12,5 kg/ha

CONSEIL SEMIS

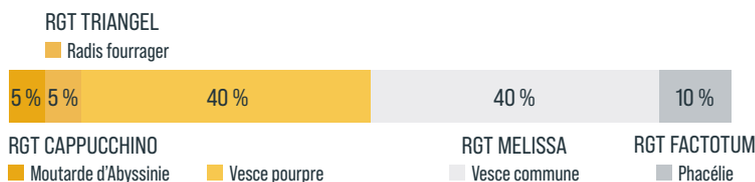
Dès que possible après la récolte de la céréale. Privilégier les semis en ligne. Semis à la volée possible.

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 02/2023. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.

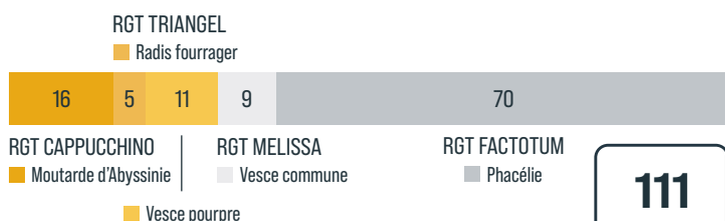
PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS

Chaque espèce a été soigneusement sélectionnée pour apporter de l'intérêt au mélange.



COMPOSITION DU MÉLANGE NOMBRE DE GRAINES/m²



111
PEUPEMENT GRAINS/M²

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT CAPPUCCHINO BRASSICA CARINATA

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



RGT TRIANGEL RADIS FOURRAGER

- Fort pouvoir de couverture du sol
- Améliorer la structure du sol
- Anti-nématodes et ultra tardif de floraison



RGT FACTOTUM PHACÉLIE

- Système racinaire qui travaille les 30 premiers cm de sol
- Plante mellifère pour les abeilles
- Famille botanique différente des espèces cultivées



RGT MELISSA VESCE COMMUNE

- Espèce intéressante pour la production d'azote.
- Bon comportement en mélange (occupe la strate inférieure).
- Variété tolérante à l'aphanomyces



TITANE VESCE DU BENGALÉ

- Espèce intéressante pour la production d'azote.
- Vesce avec le meilleur développement en conditions estivales

LE + DU MÉLANGE

Le mélange **RGT SOL NITRO** est une association d'espèces à développement estival rapide. Il permet de protéger le sol des agressions climatiques (éolienne et solaire), tout en maintenant la structure sur l'ensemble du profil (amélioration de la porosité de vos sols). Les vesces fixent l'azote de l'air. La tardivité des crucifères permettent de maîtriser le rapport C/N et ainsi éviter les faims d'azote sur les cultures suivantes et une meilleure restitution de l'azote. Le développement de la culture suivante est alors favorisé. Ce mélange est idéal dans une rotation céréalière.