



RGT ARCHITECT

Moutarde blanche tardive

- Tardive de floraison
- Très rapide d'installation
- Production de biomasse importante



MOUTARDE BLANCHE NÉMATOCIDE

RGT ARCHITECT

Moutarde blanche tardive

CONSEILS DE CULTURE

Développement : couverture du sol très rapide
Production de biomasse

Destruction :

- Par l'effet du gel
- Possible par action mécanique : broyage, déchaumage, labour

DATE DE SEMIS

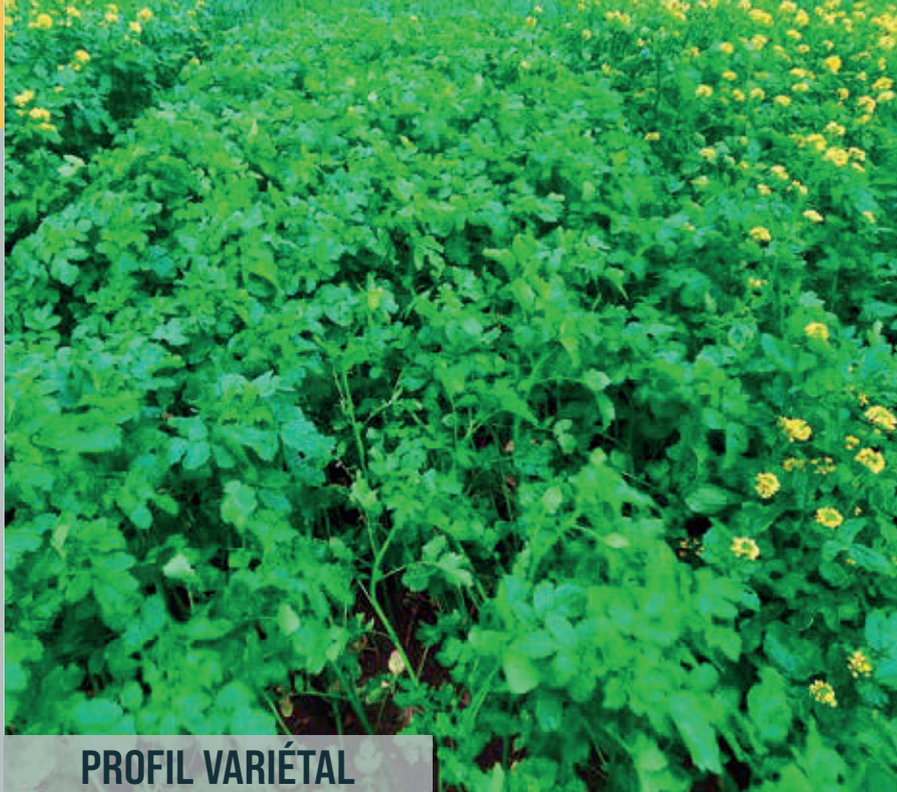


CONSEILS SEMIS

La moutarde blanche peut être semée à la volée. Toutefois, pour une meilleure qualité d'implantation, privilégier les semis avec un semoir en ligne

DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
8 kg/ha

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. 12/2024. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



PROFIL VARIÉTAL

OBJECTIFS

La moutarde blanche nématocide **RGT ARCHITECT** est à conseiller dans tous les assolements où la betterave sucrière est présente.

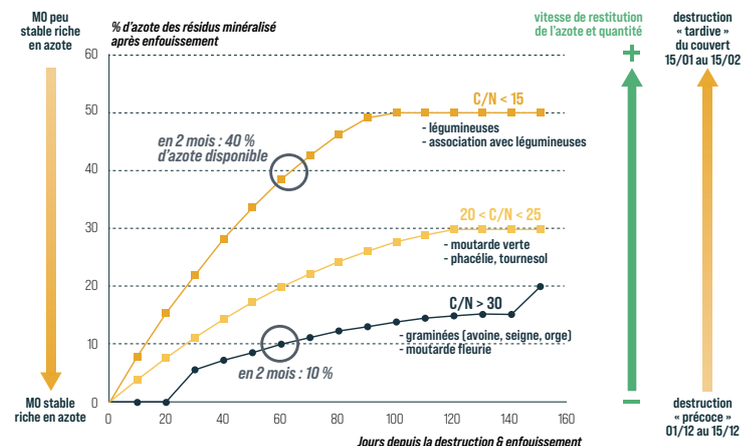
Très tardive, **RGT ARCHITECT** est la variété qui diminue de façon significative les populations de nématodes (*Heterodera schachtii* et *Heterodera betae*) de vos parcelles.

Le nématode *Heterodera schachtii* entraîne des dégâts pouvant diminuer de plus de 30 % le rendement de la betterave sucrière.

TRÈS TARDIVE

Le cycle végétatif long de **RGT ARCHITECT** lui permet de couvrir le sol rapidement et pour longtemps. Ce cycle long permet de piéger un maximum de cycle de nématodes mais aussi de protéger la surface du sol aux phénomènes d'érosion pendant l'hiver. La concurrence vis-à-vis des adventices sera d'autant plus performante.

MATIÈRE VERTE = C/N PLUS FAIBLE



RGT ARCHITECT sera plus riche en eau qu'une variété plus précoce. Elle sera plus sensible aux effets du gel.