

RGT NEMA VIGNE

- Réduction des nématodes de la vigne
- Couverture du sol
- Amélioration de la structure du sol







MÉLANGE CULTURE INTERMÉDIAIRE NÉMATICIDE

RGT NEMA VIGNE

PROFIL

DATE DE SEMIS PAR SECTEUR GÉOGRAPHIQUE



Efficacité nématicide

Xiphinema Index

Destruction: travail du sol, chimique, roulage sur

sol gelé



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 15 kg/ha

DATE DE SEMIS Août

CONSEIL SEMIS

- > Semis avant vendange
- > 1 rang sur 2

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. 10/2021. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



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

OBJECTIFS

Le mélange **RGT NEMA VIGNE** est une association d'espèces qui réduit les nématodes de la famille *Xiphinema Index*. Ce type de nématode est vecteur de la maladie du court-noué.

COUVERTURE ET STRUCTURE DU SOL

Grâce à sa composition, **RGT NEMA VIGNE** produit une biomasse importante à l'automne qui va permettre de couvrir le sol et de réduire le développement des adventices. Les espèces composant le mélange **RGT NEMA VIGNE** s'implante rapidement.

Par son système racinaire, **RGT NEMA VIGNE** va également améliorer la structure du sol entre les rangs où le mélange sera semé. La pénétration de l'eau dans le sol est améliorée.

LES VARIÉTÉS EN BREF

MOUTARDE BLANCHE

- Floraison tardive
- Efficacité nématicide
- Couverture rapide du sol

VESCE VELUE

- Réduction des nématodes
- Captage et libération d'azote pour la vigne

AVOINE RUDE

- Production de biomasse importante
- Réduction des nématodes