



PUZZ NEMA BETTERAVE

- Mélange conforme à la réglementation
- Action de réduction des nématodes
- Améliore la structure du sol



JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE
FRANÇAISE



MÉLANGE CULTURE INTERMÉDIAIRE NÉMATOCIDE

PUZZ NEMA BETTERAVE

CONSEILS DE CULTURE

Efficacité

- Couverture rapide
- Entretien de la biodiversité
- Gestion des adventices

Destruction : mécanique, effet du gel

Assolement

- Semis derrière une récolte de céréales
- Destruction avant une culture de printemps



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
10 kg/ha

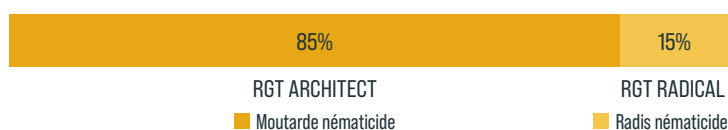
DATE DE SEMIS
Juillet-Août

CONSEIL SEMIS
PUZZ NEMA BETTERAVE doit,
pour une meilleure efficacité,
être semé avec un semoir à
céréales.
Semis à la volée possible.



PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



OBJECTIFS

Le mélange **PUZZ NEMA BETTERAVE** est une composition visant à réduire les populations de nématodes qui impactent la production betteravière. Ce mélange, répondant à la réglementation est très facile d'utilisation.

EFFICACITÉ NÉMATOCIDE

PUZZ NEMA BETTERAVE, combine l'efficacité nématocide de la moutarde blanche **RGT ARCHITECT** (très tardive) à celle du radis fourrager nématocide **RGT RADICAL**. Les produits tardifs composant le mélange permettent une forte polyvalence entre piégeage et amélioration de la structure.

Espèces	Efficacité <i>Heterodera Betae - Heterodera Schachtii</i>
Moutarde blanche RGT ARCHITECT	Réduction active
Radis RGT RADICAL	Réduction active

RGT ARCHITECT ACCROÎT L'EFFICACITÉ

La moutarde blanche **RGT ARCHITECT** est une variété nématocide très tardive. Cela permet un semis (précoce), avant les dates de reproduction des nématodes et donc une meilleure efficacité de piégeage.

PROTECTION DE BIOMASSE

Le développement rapide des espèces composant le mélange permet de couvrir le sol et de concurrencer les adventices.

Conservé en couverture naturelle pendant l'hiver, il permet de protéger le sol des agressions climatiques, de l'érosion et du ruissellement. Pour produire le maximum de biomasse, le couvert absorbe des éléments nutritifs reliquats des cultures et les restitue à la culture suivante après sa minéralisation.