



MÉLANGE SANTÉ DES SOLS

PUZZ NEMA BETTERAVE

- Mélange conforme à la réglementation
- Action de réduction des nématodes
- Entretien de la biodiversité

PUZZ NEMA BETTERAVE

PROFIL

Composition

- Moutarde nématocide : **ARCHITECT** 60 %
- Radis nématocide : **ANACONDA** 40%

Dose de semis conseillée

10 kg/ha

Date de semis

Juillet, août, septembre

Conseil de semis

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

Efficacité nématocide

- 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

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 à l'efficacité nématocide de la moutarde blanche **ARCHITECT** (très tardive) à celle du radis fourrager nématocide **ANACONDA** (multi-résistant). Les produits tardifs composant le mélange permettent une forte polyvalence entre piégeage et amélioration de la structure.

ESPÈCES	EFFICACITÉ NEMA BETTERAVES
Moutarde blanche ARCHITECT	Réduction active
Radis ANACONDA	Réduction active

ARCHITECT ACCROÎT L'EFFICACITÉ

La moutarde blanche **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 ET BIOMASSE

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

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 va absorber les éléments nutritifs reliquats des cultures et il les restituera à la culture suivante après sa minéralisation.