



MÉLANGE SANTÉ DES CULTURES

PUZZ NEMA POMME DE TERRE

- Piégeage des nématodes de la pomme de terre
- Mélange multi-espèces
- Efficacité nématocide à spectre large
- Implantation rapide

PROFIL

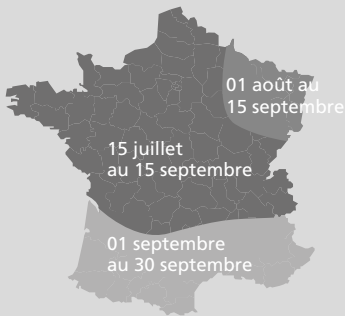
Composition

- Radis : ANACONDA 45 %
- Brassica : CAPPUCCHINO 28 %
- Moutarde : ARCHITECT 27 %

Dose de semis conseillée

20 kg/ha

Date de semis



Efficacité nématicide

PUZZ NEMA POMME DE TERRE

assure la réduction active des populations de :

- *Meloidogyne chitwoodi*
- *Globodera.spp*

Plus le cycle est long, plus l'efficacité est importante.

Destruction

- Mécanique
- Roulage sur sol gelé
- Chimique

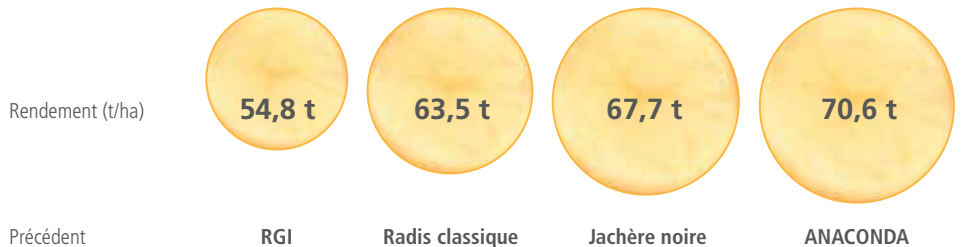
OBJECTIFS

Le mélange **PUZZ NEMA POMME DE TERRE** est à conseiller dans tous les assolements où la pomme de terre est présente.

PUZZ NEMA POMME DE TERRE est un mélange de variétés qui, combinées entre elles, permettent de réduire activement les populations de nématodes spécifiques de la pomme de terre. L'efficacité de **PUZZ NEMA POMME DE TERRE** est meilleure lorsque la matière végétale produite est broyée finement et incorporée immédiatement dans le sol. Il convient de laisser le sol se reposer pendant 15 jours après incorporation.

Les nématodes spécifiques de la pomme de terre sont responsables de pertes de rendements de plus de 30 % lorsqu'ils sont présents.

EFFET DU COUVERT PRÉCÉDANT L'ANNÉE DE PRODUCTION DE POMME DE TERRE (PERTE POSSIBLE DE 3 À 15 T/HA)



Source : Agreste - Prix moyen 2012/2013 - pomme de terre de consommation à 346 €/t.
Calcul : Institut PPO Pays-Bas 2007.

Utiliser **PUZZ NEMA POMME DE TERRE**, c'est cultiver un mélange capable de contrôler naturellement les populations de nématodes pathogènes des pommes de terre et ainsi optimiser la capacité de production offerte par le sol.

NÉMATODES	EFFETS
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Réduction de 90 %
<i>Globodera.spp</i>	Réduction naturelle