



MÉLANGE SANTÉ DES SOLS

PUZZ COVER BIOMASSE

- Diversité des systèmes racinaires
- Rapidité d'implantation
- Entretien de la biodiversité
- Espèces gélives

PUZZ COVER BIOMASSE

PROFIL

Composition

- Moutarde ARCHITECT : 25 %
- Avoine rude : 25 %
- Vesce de printemps AMELIA : 40 %
- Phacélie : 10 %

Dose de semis conseillée

15 kg/ha

Date de semis

Juillet au 15 septembre

Conseil de semis

- **PUZZ COVER BIOMASSE** 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

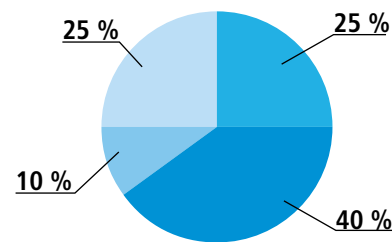
Assolement

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

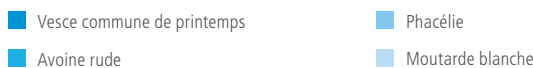
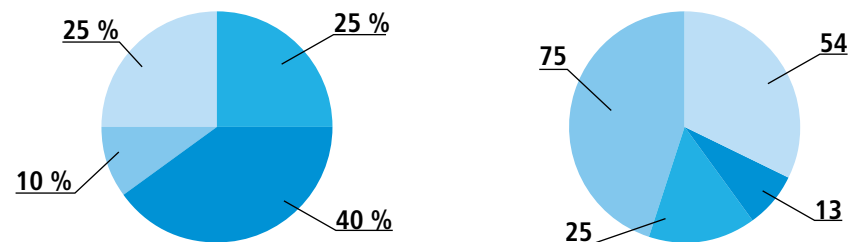
OBJECTIFS

Ce mélange est une association d'espèces au développement rapide. Elles vont, quelques jours après le semis, **concurrencer les adventices et les repousses** du précédent cultural.

Dose (%)



Env. 170 plantes/m²



PROTÉGER, CONCURRENCER ET STRUCTURER

Composé d'espèces à développement rapide comme la moutarde blanche et la phacélie, ce mélange joue un rôle important sur la **protection de la surface** du sol tout en **concurrençant** efficacement les adventices.

Les systèmes racinaires différents permettent de travailler **la structure** en profondeur mais également en surface, améliorant ainsi la préparation du futur lit de semis.

AMÉLIORER LA FERTILITÉ

Les 8 % de légumineuses permettent d'améliorer naturellement **la fertilité azotée** du sol en produisant de l'azote minéral qui sera restitué à la culture suivante.

La composition spécifique du mélange permet de puiser dans le sol les éléments minéraux comme **le phosphore et la potasse**. Après dégradation de la matière organique, une partie de ces éléments sera disponible pour les cultures suivantes.