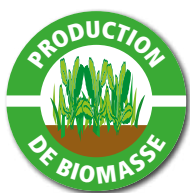




MÉLANGE DE LEGUMINEUSES

PUZZ COVER BIOMASSE

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



CULTURE INTERMÉDIAIRE

PUZZ COVER BIOMASSE

COMPOSITION

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

Dose de semis conseillée

25 kg/ha

Date de semis

1 août au 15 septembre

Conseil de semis

PUZZ COVER BIOMASSE doit, pour une meilleure efficacité, être semé avec un semoir à céréales.

Efficacité

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

Destruction

- Mécanique
- Effet du gel

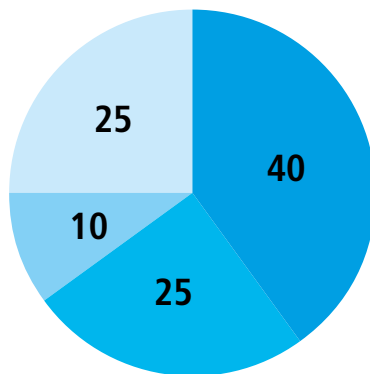
Assolement

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

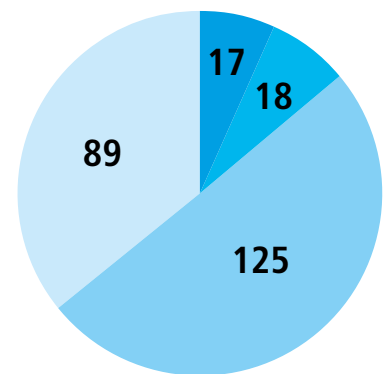
OBJECTIFS

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 (%)



Nombre de plantes/m²



- Vesce commune de printemps
- Avoine rude
- Phacélie
- Moutarde blanche

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

La **présence de légumineuses** permet 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, tous ces éléments seront disponibles pour les cultures suivantes.