



PUZZ FERTI START

- Rapidité d'implantation
- Couverture du sol
- Synthèse naturelle d'azote



PUZZ FERTI START

CONSEILS DE CULTURE

Efficacité

- Couverture rapide
- Gestion des adventices
- Améliore la fertilité azotée
- Améliore la structure du sol
- Perturbe les insectes

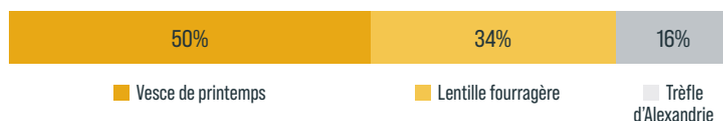
Destruction

- Le mélange est composé d'espèces gélives. En cas de non destruction par le gel, utilisation possible de produits phytosanitaires à dose homologuée.



PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²



OBJECTIFS

Le mélange **PUZZ FERTI START** permet d'améliorer la fertilisation des sols par l'apport d'azote produit par les légumineuses.

La composition du mélange en fait **un produit associable (au semis)** à des **cultures d'hiver assolées** sur l'exploitation.

Ce mélange est également **associable à d'autres plantes de couverture** dont les services seront **complémentaires pour améliorer la vie des sols**.

AMÉLIORER LA FERTILITÉ

Les **légumineuses** contenues dans le mélange permettent d'améliorer naturellement la **fertilité azotée** du sol en produisant de l'azote qui sera restitué à la culture d'intérêt.

Semis août – mesures novembre

Méthode calcul **MERCI**

Espèces	Rendement tMS/ha	Azote piégé en kg/ha	Azote restitué
Trèfle d'Alexandrie	0,4		
Lentille	0,3	76	35
Vesce commune	0,4		

PROTÉGER, CONCURRENCER

Ce mélange joue un rôle important sur la protection de la surface du sol tout en concurrençant les adventices.

Les plantes protègent le sol en **limitant les phénomènes de dégradation** liés à l'érosion. Le développement racinaire **augmente la porosité** ce qui permet à la culture d'intérêt une meilleure colonisation racinaire.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
15 kg/ha

DATE DE SEMIS
Du 10 au 25 août

CONSEIL SEMIS
Il convient de semer **PUZZ FERTI START** à des dates proches de la culture à associer :
> **3 jours avant la culture d'intérêt**
> **En même temps que la culture d'intérêt**