

SYNERGIE®

ETNA
CIVE D'HIVER

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

ETNA

SEIGLE FOURRAGER



VESCE VELUE



UTILISATION :

- Méthanisation

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES :

- Implantation rapide
- Excellente densité du couvert durant l'hiver = absence de salissement
- La vesce velue renforce la densité de la biomasse
- La vesce velue restitue de l'azote au seigle - excellent état sanitaire
- Potentiel : 12/14 t MS/ha

AIRE DE CULTURE : Toute la France

PRECONISATION SEMIS :

- Septembre : 90 kg/ha
- Octobre : 100 kg/ha
- Novembre : 110 kg/ha

+

BONFIRE EN ASSOCIATION POUR DEVELOPPER LES MYCORHIZES :

- Une graminée seule, une légumineuse seule n'auront qu'une faible activité mycorhizienne et très peu de rhizobium pour la légumineuse.
- BONFIRE cultivé seul, ne développera aucune mycorhize, alors qu'associé à une légumineuse, il en développera.
- BONFIRE associé à une ou plusieurs légumineuses : les rhizobiums vont stimuler l'activité mycorhizienne ; le développement des mycorhizes développe aussi les rhizobiums.

INTERETS DU DEVELOPPEMENT DES MYCORHIZES :

- Les mycorhizes développent l'assimilation du phosphore roche et le rendent assimilable à la plante ; il en est de même pour le fer, le zinc, le cuivre, le magnésium, le manganèse, la potasse et le calcium.
- Les mycorhizes sont des substances antibiotiques qui détruisent le pithium et le fusarium.
- Les mycorhizes protègent les plantes des nématodes méloïdogynes.
- Le développement des mycorhizes permet de produire l'équivalent de deux litres de réseau mycorhizien au mètre carré, ce qui permet d'augmenter la rétention et la circulation de l'eau.