

# GP AZOLEG UAB

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



- **Forte production de biomasse**
- **Très bonne restitution de l'azote capté grâce au cocktail de légumineuses**
- **Amélioration de la fertilité des sols**
- **Couverture rapide du sol**
- **Flexibilité de la date de semis**

**SOLUTION POUR LA NUTRITION DES PLANTES**

# GP AZOLEG UAB

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## MÉLANGE PRÊT À L'EMPLOI

### SEMIS

50 à 75 kg/ha

### PÉRIODE

Après récolte ou le plus tôt possible à l'automne

### PROFONDEUR DE SEMIS

1 à 2 cm

### Composition / espèces

60 % FÉVEROLE petit PMG AB

30 % VESCE COMMUNE AB

5 % RADIS FOURRAGER AB

5 % TRÈFLE DE PERSE



## Utilisations

- Interculture courte (3 à 6 mois selon période de semis) : couverts, engrais verts

## Caractéristiques

- Forte production de biomasse
- Très bonne restitution de l'azote capté grâce au cocktail de légumineuses
- Amélioration de la fertilité des sols
- Couverture rapide du sol
- Flexibilité de la date de semis

## Destruction

- Stade : Avant floraison, pour optimiser la quantité d'éléments nutritifs piégés et faciliter leurs restitutions.
- Destruction : mécanique (broyeur, déchaumage, labour...)
- Sensibilité au gel : Très peu (minimum -13°C). Des plantes bien développées seront plus sensibles au gel.

## Avantages

- Adapté aux parcelles présentant des reliquats azotés faibles à moyens
- Permet de capter l'azote du sol et de fixer l'azote atmosphérique (restitution à la culture de rente)
- Excellente couverture du sol
- Effet restructurant sur les 2 premiers horizons
- Bonne production de biomasse