

**Couvert nourricier  
et nettoyant**

# Luzerne, chou moellier, tournesol

**Couvert de  
printemps (mi-  
avril / mi-mai)**



Composition	Densité de semis
Luzerne	20 kg/ha
Chou moellier	2 kg/ha
Tournesol	1 kg/ha
Mélange	23 kg/ha

## Conseils d'implantation:

- A semer après les dernières gelées
- Technique du faux-semis couplée au labour vivement recommandée
- Lit de semences fin - semis à 1-2 cm de profondeur
- Remplir la trémie au fur et à mesure et bien mélanger les semences au cours du semis
- Rappuyer le sol après le semis

Pérennité du mélange: 1 à 2 an(s)

### Luzerne

- ◆ Légumineuse pérenne, résistante à la sécheresse
- ◆ Plante consommée par le lièvre
- ◆ Attire les insectes, source de nourriture pour les poussins
- ◆ Meilleure pénétrabilité et circulation: moins dense à la base que le trèfle
- ◆ Améliore la structure et apporte de l'azote au sol
- ◆ Très sensible aux sols mal drainés, compactés ou acides
- ◆ Besoin d'être inoculée avec *Rhizobium*



### Tournesol

- ◆ Plante de haute taille visitée par de nombreux insectes
- ◆ Graines très appréciées par certains oiseaux granivores
- ◆ Sert de repère, voire de perchoir pour certains oiseaux presque tout au long de l'année



### Chou moellier

- ◆ Développement rapide (sur sol fertile) d'un port érigé et étalé assurant une bonne concurrence vis-à-vis des adventices
- ◆ Besoin d'un sol relativement fertile
- ◆ Bonne résistance au froid
- ◆ Excellent couvert protecteur pour l'automne - hiver
- ◆ Couvert circulant en sous-étage
- ◆ En 2<sup>e</sup> année, fourniture de nombreuses graines
- ◆ Bon refuge à insectes (chenilles de piérides, larves en tous genres)



## Caractéristiques du mélange:



Nourriture végétale



Abri (prédateurs et intempéries)



Repère visuel



Concurrentiel vis-à-vis des adventices et couvert refuge



Légumineuse palliant le manque d'azote