

Couvert nourricier

Millet, lin oléagineux, phacélie, chou moellier



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

Conseils d'implantation:

- A semer après les dernières gelées
- Technique du faux-semis couplée au labour vivement recommandée
- Lit de semences fin - semis à 1-2cm 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 an

Composition	Densité de semis
Millet	12 kg/ha
Lin oléagineux	10 kg/ha
Phacélie	2 kg/ha
Chou moellier	1 kg/ha
Mélange	25 kg/ha

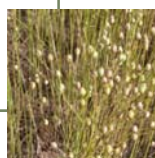
Chou moellier

- ◆ 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 2ème année, fourniture de nombreuses graines
- ◆ Bon refuge à insectes (chenilles de piérides, larves en tous genres)



Lin oléagineux

- ◆ Croissance rapide
- ◆ Concurrence moyenne vis-à-vis des adventices
- ◆ Bonne production de graines, étalée dans le temps, riches en protéines et énergétiques



Millet

- ◆ Croissance facile et rapide nécessitant un semis superficiel
- ◆ Bon partenaire du chou, lui servant de « tuteur »
- ◆ Production abondante de graines
- ◆ Sensible au froid (pas de semis trop hâtif)



Phacélie

- ◆ Plante à croissance rapide, couvrant le sol rapidement et se « ressemant »
- ◆ Bonne concurrence vis-à-vis des adventices
- ◆ Plante mellifère, attirant de nombreux insectes lors de la floraison
- ◆ Esthétique lors de la floraison
- ◆ Gélive



Caractéristiques du mélange:



Nourriture animale



Nourriture végétale



Abri (prédateurs et intempéries)



Contact:

Faune & Biotopes asbl
rue Nanon, 98, 5000 Namur
www.faune-biotopes.org