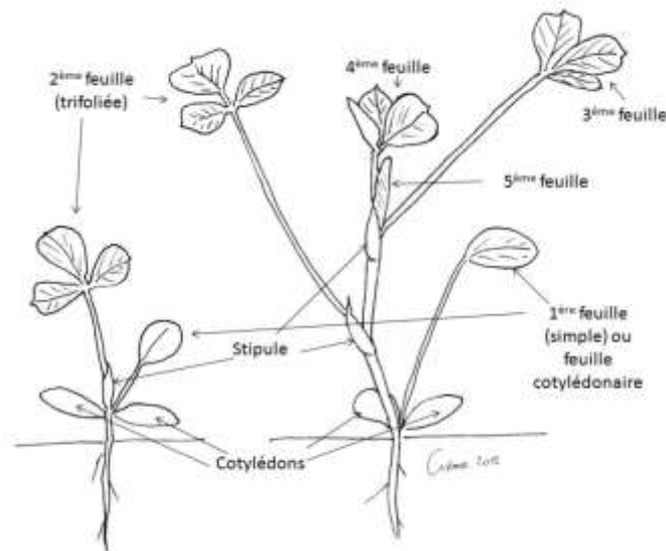


Vade Mecum : la culture de luzerne

Conditions pour la culture de luzerne

- Sols bien drainants, très sensible aux sols gorgés d'eau
- Acidité du sol modérée (pH_{H2O} min de 5,8)
- Bonne préparation de la terre
- Recommandée en mélange dans les terres moins favorables à cette culture

Stades repères



Date de semis

- Au printemps dès que le sol est bien réchauffé
- Après une céréale et avant le 01 septembre

Dose de semis

- Luzerne pure : 25 à 30kg/ha
- Luzerne en mélange :
 - Luzerne : 15 kg/ha + Dactyle : 12 kg/ha
 - Luzerne : 15 kg/ha + Fétuque élevée : 18 kg/ha
 - Luzerne : 15 kg/ha + Dactyle : 7 kg/ha + Fétuque élevée : 8 kg/ha

...

Attention : inoculer les luzernes avec les bactéries « Rhizobium » (demander au vendeur de semences) juste avant le semis et à l'abri du soleil.

[Tapez un texte]

Technique de semis

- Le labour est recommandé dans la plupart des cas
- Semis à la volée si possible ou du moins buses du semoir à céréales relevées
- Profondeur de semis : +/- 1 cm
- Bien rouler après le semis
- En semis de printemps, possibilité de mettre la luzerne sous abris de pois protéagineux (+/- 110 kg/ha).

Fertilisation

- Pas d'azote sur la luzerne pure ;
- 30-40 unités d'azote sur les mélanges à base de luzerne avant la 1^{ère} coupe puis 0 azote
- Selon analyse de sol :
 - 80-100 unités de P₂O₅/ha
 - 200-300 unités de K₂O/ha
 - Chaulage nécessaire !
- Possibilité de valoriser des engrais de ferme sur les mélanges mais pas sur la luzerne pure.

Récolte

- Première coupe avec les autres fourrages
- Hauteur de coupe : 7-8 cm
- Avant 2^{ème} ou 3^{ème} coupe : laisser fleurir la luzerne = 10 % de fleurs suffisent
- Hauteur de +/- 10 cm avant de passer l'hiver

Fourrages Mieux ASBL
www.fourragesmieux.be
061/210 833
0473/53 64 95 (Knoden D.)
0498/73 73 67 (Crémer S.)



Avec le soutien de



[Tapez un texte]

