



MÉLANGE DE LÉGUMINEUSES POUR FOURRAGE ANNUEL

# M-Clovers



***Un max de légumineuses  
en dérobées***

# M-Clovers

## Un max de légumineuses en dérobées



### COMPOSITION :

- 50 % Trèfle incarnat
- 25 % Trèfle squarosum
- 15 % Trèfle de micheli
- 10 % Trèfle de perse

### CARACTÉRISTIQUES :

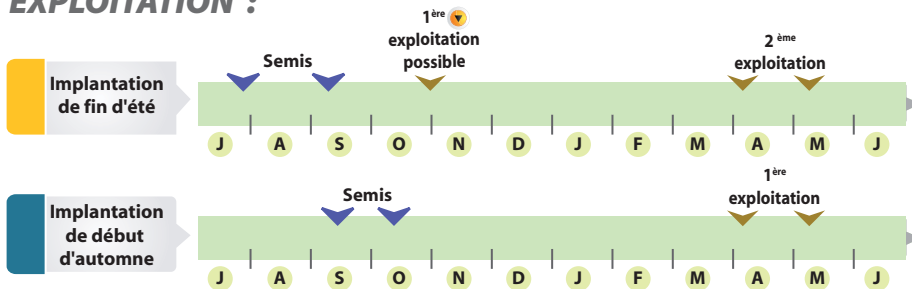
- **Pérennité :** 6 à 9 mois
- **Type de sol :** tous sols
- **Exploitation :** fauche (pâture possible)

**M-Clovers** est un mélange multi-espèces, composé de 4 légumineuses fourragères complémentaires à cycle court. Pour une valorisation optimale, cette composition est à associer avec un ray-grass d'Italie alternatif et/ou non alternatif, pour une exploitation en fauche ou mixte pâture/fauche.

### ● BÉNÉFICES DE L'ASSOCIATION M-CLOVERS + R.G.ITALIEN :

- Cette composition permet de sécuriser le taux de trèfle à la récolte
- Complémentarité des 4 légumineuses
  - Amélioration du rendement fourrager : jusqu'à + 15 % / RGI seul
  - Qualité du fourrage supérieure à un RGI seul :
    - + 3 à 5 % d'UF
    - + 10 à 15 % de protéines
  - Réduction du coût de production et du coût alimentaire de la ration :
    - . réduction de la fertilisation azotée
    - . et réduction des concentrés protéiques dans la ration.
  - Diversité des légumineuses = sécurisation de la production et de la qualité.

### ● EXPLOITATION :



▼ Exploitation impérative avant floraison du trèfle

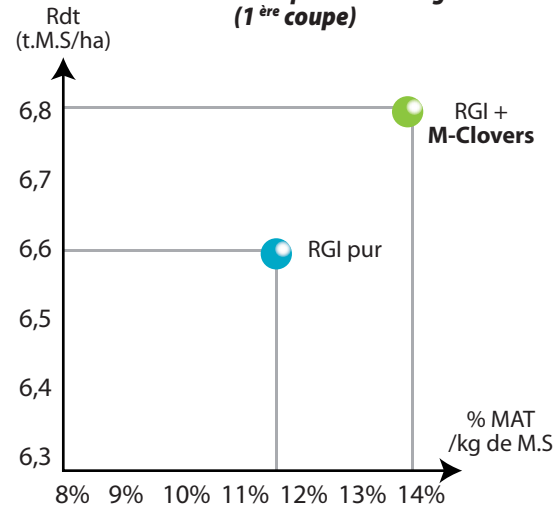
- Récolte optimale des trèfles au stade bourgeonnement
- Dans le cas de coupes multiples, faucher minimum à 7 cm au-dessus du plateau de tallage afin de favoriser les repousses.

Ensilage, enrubbage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

### CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
  - . Période de semis : juillet à début octobre suivant la zone climatique
  - . Préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
  - . Profondeur de semis optimale : 1 cm
  - . Dose de semis : 10 à 15 kg/ha + 15 kg de ray-grass italien.
- **Protection :**
  - . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- **Fertilisation :**
  - . Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol).

### Rendement et qualité fourrage (1<sup>ère</sup> coupe)



Source : essai développement J.D. 2015

### Intérêts de chaque légumineuse dans le mélange



#### Trèfle incarnat

- Très grosse capacité de **production**
- Excellente **aptitude en mélange**
- Très résistant au **froid**



#### Trèfle de micheli

- Production **précoce** et abondante au printemps
- Très bonne **couverture de sol**
- S'adapte à **tous les types de sols**, même humides.



#### Trèfle de perse

- Très bonne **qualité fourrage**
- Bonne adaptation aux **sols lourds**
- Possibilité de faire **plusieurs coupes par an**



#### Trèfle squarosum

- Implantation **rapide à l'automne**
- Légumineuse **appréciée au pâturage**
- Plusieurs **exploitations** possibles
- **Bonne production** de printemps

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales