

## TRÈFLE PERSE MARAL

UGS : N / A



### Autres conseils

#### Alliez productivité et digestibilité !

- Haute productivité et excellente capacité de repousse.
- Tiges creuses et juteuses : digestibilité et appétence élevée.
- Riche en protéines, pour un fourrage de qualité

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le trèfle perse bio est adapté à tous types de sols, en particulier :

- Lourds
- Humides

Le trèfle perse bio est sensible aux sols acides : pH < 6

#### CONSEILS D'IRRIGATION

- Après la pré-coupe jusqu'en fin de floraison : apport d'eau régulier.
- Un apport d'eau régulier pendant la floraison évite les avortements de fleurs

#### CONSEILS DE DESTRUCTION

- Le trèfle perse bio doit être coupé au début de la floraison au plus tard.
- Si sa destruction n'est pas effectuée au bon moment cela peut altérer la culture suivante.
- Sont à proscrire :
  - le broyage
  - l'enfouissement trop tardif
  - l'enfouissement en profondeur
- Pour les cultures de printemps : détruire le couvert deux mois avant le semis de la culture suivante
- Pour les cultures d'automne : pas d'altération de la culture suivante en cas de destruction juste avant le semis.

#### AVANTAGES ET INCONVENIENTS

##### Avantages du trèfle perse biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol

- Croissance très rapide
- Résistant à la sécheresse
- Fourrage de qualité
- Très résistant aux maladies
- Espèce très rustique
- Bon comportement face à l'excès d'eau

**Inconvénients du trèfle perse biologique :**

- Espèce agressive : peu gêner la récolte principale
- Sensible au gel

**Conseil de semis**

**CONSEILS DE SEMIS**

- Profondeur de semis : 0.5 à 2cm
- Dose de semis : 20kg/ha
- Période de semis : fin avril à mi-août
- Conseils :
  - Préparer un lit de semences très fin, afin d'avoir une terre bien émiettée
  - Effectuer le semis après le dernier désherbage mécanique
  - Semer au semoir ou à la volée
  - Semer tardivement



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

*Trifolium resupinatum*

**Le trèfle perse biologique MARAL** est une **légumineuse annuelle**. Il transfère et fixe l'azote de l'air dans la terre grâce à de petites bactéries ce qui augmente la fertilité des sols.

**Il est utilisé comme plante fourragère et en culture dérobée**

**Très productif**, il présente également une excellente capacité de repousse, ce qui permet de **réaliser plusieurs coupes ou pâtures dans l'année**. Grâce à ses **larges feuilles** et ses **tiges creuses et juteuses**, Maral est **très appétent**. Sa

richesse en protéines et en sucres solubles ainsi que sa faible teneur en phyto-oestrogènes en font un fourrage de premier choix. Il est toutefois à utiliser en mélange, car sa faible teneur en lignine (haute digestibilité) risque de causer des acidoses chez les ruminants en pur.

## VARIANTES

### La description

sac de 25kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20-25 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">Fevrier Avril - Septembre - Octobre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">130700011</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">7.50 €/kg</a>