

## MÉLILOT OFFICINAL - SEMENCES DIVERSES (FLEURS BLANCHES)

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Le mélilot officinal bio doit être arrosé jusqu'à la levée.

#### CONSEILS DE RECOLTE

Couper, au plus tard, le mélilot officinal bio au début de la floraison.

#### AVANTAGES ET INCONVENIENTS

##### Avantages du mélilot officinal biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Très bon décompactant pour le sol
- Très résistant à l'hiver
- Résiste à la sécheresse et à l'humidité
- Riche en nectar, offre beaucoup de pollen aux abeilles
- Protège la terre de l'érosion
- Très bon précédent pour les céréales
- Efficace contre les adventices

##### Inconvénients du mélilot officinal biologique :

- Croissance lente
- Adapté ni à l'alimentation animale, ni à l'alimentation humaine du fait de sa forte teneur en coumarine
- Peu résistant aux pH trop acides, en dessous de 5

### Conseil de semis

#### IMPLANTATION

Il est présent sur tout le territoire et a besoin d'une situation ensoleillée. Il est adapté à l'altitude jusqu'à 2000m.

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélilot officinal biologique est adapté à tous les types de sol :

- Sains
- Profonds
- Pauvres

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

- Calcaires à Acides
- Compactés
- Limoneux
- Argileux
- pH de 6,5 à 8,5

Le mélilot officinal biologique n'est pas adapté aux sols :

- Régulièrement saturés en eau
- Secs

### CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 1.5cm.
- Dose de semis : 25-30 kg/ha
- Période de semis : fin avril à mi-juillet
- Conseils :
  - Travailler sur une parcelle propre
  - Préparer un lit de semences très fin afin d'avoir une terre bien émietlée
  - Semer en ligne ou à la volée
  - Recouvrir le semis d'1cm de terre
  - Après le semis, niveler et rappuyer le terrain en profondeur



### DESCRIPTION DU PRODUIT

*Melilotus officinalis*

**Le mélilot officinal biologique** est une **légumineuse biennale robuste adaptée au sols allant d'un ph acides à un ph de 8,5.**

**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 dans les mélanges d'engrais verts (types améliorants), mélanges florifères et mellifères. Les fleurs sont très riches en nectar et offrent beaucoup de pollen aux abeilles.

Attention, le mélilot officinal n'est adapté ni à l'alimentation animale, ni à l'alimentation humaine du fait de sa forte teneur en coumarine.

## VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">25-30 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">fin avril - mi juillet</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">131000001</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">13.00 €/kg</a>