MÉLILOT OFFICINAL SANS DÉNOMINATION VARIÉTALE (FLEURS JAUNES)

UGS: N/A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

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

CONSEILS DE RÉCOLTE

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

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

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 2000 m.

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

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- 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 1.5 cm
Dose de semis : 25-30 kg/ha

• Période de semis : fin avril à mi-juillet

• Conseils :

- Travailler sur une parcelle propre
- o Préparer un lit de semences très fin afin d'avoir une terre bien émiettée
- o Semer en ligne ou à la volée
- o Recouvrir le semis de 1 cm de terre
- o Après le semis, niveler et rappuyer le terrain en profondeur



DESCRIPTION DU PRODUIT

Melilotus officinalis

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

Le mélilot officinal trouve sa place surtout dans les sols pauvres en éléments nutritifs et dans les sols calcaires. Il est la plante pionnière sur les sols compactés et faibles en humus.

En agriculture, il est utilisé dans les mélanges d'engrais verts (types améliorants) et mélanges florifères.

Il transfère et fixe l'azote de l'air dans la terre grâce à de petites bactéries, ce qui augmente la fertilité des sols.

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.

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

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

VARIANTES

La description Choisissez votre conditionnement

sac de 25kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 25-30 kg/ha

Date de semis <u>fin avril - mi juillet</u>

N° Partner&Co <u>131000000</u>