

SERRADELLE

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

La serradelle bio doit être arrosée jusqu'à la levée.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages de la serradelle biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Très bon décompactant pour le sol
- Très résistant au gel
- Efficace contre les adventices
- Protège la terre de l'érosion
- Très bon précédent pour les céréales

Inconvénients de la serradelle biologique :

- Croissance lente au départ

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

La serradelle biologique est adaptée aux sols :

- Acides
- Argileux
- Sableux
- Légers
- Secs
- Profonds

La serradelle biologique n'est pas adaptée aux sols calcaires.

CONSEILS DE SEMIS

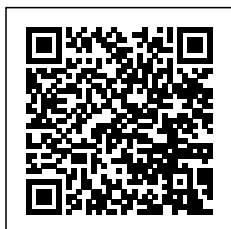
- Profondeur de semis : 1 à 1.5cm
- Dose de semis : 35 kg/ha
- Période de semis : avril à fin-août

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

- 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

Ornithopus sativus

La serradelle biologique est une légumineuse pérenne et gélive adaptée aux zones pauvres.

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

Plusieurs variétés commerciales.

VARIANTES

La description

sac de 20kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	35 kg/ha
Date de semis	avril - fin août
N° Partner&Co	130900000
Prix unitaire	6,50 €/kg

