

SERRADELLE

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

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

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages de la serratelle 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 serratelle biologique :

- Croissance lente au départ

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

La serratelle biologique est adaptée aux sols :

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

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

CONSEILS DE SEMIS

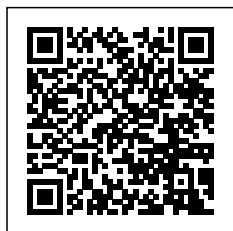
- Profondeur de semis : 1 à 1.5 cm
- Dose de semis : 35 kg/ha
- Période de semis : avril à fin-août

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

- Conseils :

- Travailler sur une parcelle propre
- Préparer un lit de semences très fin afin d'avoir une terre bien émiettée
- Semer en ligne ou à la volée
- Recouvrir le semis de 1 cm 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 est mal adaptée aux sols calcaires et préfère les sols acides, argileux et sableux. Démarrage lent.

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

Légumineuse annuelle qui peut être utilisée comme engrais vert ou comme fourrage jusqu'en novembre.

Serradelle s'accommode bien des terrains légers et acides et convient parfaitement comme sous-semis grâce à son développement juvénile relativement lent.

Croissance même à basse température jusqu'à tard en automne et peut résister au gel jusqu'à -5 °C.

Prévue pour une coupe et non adaptée à l'hiver.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Poids	ND
Densité	<u>35 kg/ha</u>
Date de semis	<u>avril - fin août</u>
N° Partner&Co	<u>130900000</u>

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