VESCE DS CLAUDIA

UGS: N/A



Vicia sativa

La vesce de printemps biologique DS CLAUDIA est une légumineuse biologique.

Elle **transfère et fixe l'azote de l'air** dans la terre grâce à de petites bactéries, ce qui augmente la fertilité des sols. La vesce biologique est la légumineuse la plus utilisée en agriculture biologique, souvent en association avec des graminées.

Les vesces biologiques sont appréciées car leurs semences sont de taille modérée. Cela limitent les quantités à semer et facilitent les mélanges.

De plus, rompant les rotations céréalières, la culture de vesces de printemps bio **contribue à l'amélioration du sol** et grâce à son développement végétatif important, **elle étouffe les mauvaises herbes.**

Autres conseils

CONSEILS IRRIGATION

En cas de sécheresse : absence de pluie et fortes chaleurs

- avant le début floraison de la vesce de printemps bio : de faibles apports d'eau permettront à la vesce de continuer à se développer.
- A la fin de la floraison de la vesce de printemps bio : apport d'eau pour palier au stress hydrique qui risque de réduire la production de graines.

En temps normal, effectuer un arrosage régulier, mais peu abondant.

CONSEILS

Coupez ou broyez la vesce de printemps biologique avant la fin de floraison (trois mois après le semis environ) et incorporez ce mulch sec au sol quelques jours plus tard, par bêchage ou motobinage.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantage de la vesce de printemps biologique :

- Fixation d'azote : Importante production d'azote > 120 kg d'azote / ha
- Peu sensible à la sécheresse
- Limite le développement des mauvaises herbes
- Protège les sols de l'érosion peu exigeante
- Production de biomasse optimale grâce à son fort développement végétatif

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

- Très vigoureuse au démarrage ce qui la rend moins sensible aux stress hydriques en début de cycle
- Reprise du sol facile après la destruction du couvert

Inconvénients de la vesce de printemps biologique :

- Vitesse de développement lente
- Craint les sols légers et secs
- Sensible au gel

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Dates de semis de la vesce de printemps biologique : début juillet à début septembre.
- Profondeur de semis : au moins 3-4 cm.
- Dose de semis conseillée pour la vesce de printemps biologique : 70 à 80 kg/ha
- Préparer un lit de semences fin et bien émietté.
- Écartement entre lignes de semis :
 - o Indifférent pour une vesce de printemps bio seule : 12 à 18 cm
 - o En fonction du semoir utilisé

La taille des graines de vesces de printemps bio ne nécessite pas un travail du sol ni une préparation du lit de semences particuliers.

CHOIX DE LA PARCELLE

- Éviter les sols sableux et hydrophobes.
- Privilégier les sols avec une bonne réserve en eau.
- pH du sol optimal : entre 6,0 et 8,0



Vicia sativa

La vesce de printemps biologique DS CLAUDIA est une légumineuse biologique.

Elle **transfère et fixe l'azote de l'air** dans la terre grâce à de petites bactéries, ce qui augmente la fertilité des sols. La vesce biologique est la légumineuse la plus utilisée en agriculture biologique, souvent en association avec des graminées.

Les vesces biologiques sont appréciées car leurs semences sont de taille modérée. Cela limitent les quantités à semer et facilitent les mélanges.

De plus, rompant les rotations céréalières, la culture de vesces de printemps bio **contribue à l'amélioration du sol** et grâce à son développement végétatif important, **elle étouffe les mauvaises herbes.**

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vicia sativa

La vesce de printemps biologique DS CLAUDIA est une légumineuse biologique.

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

La vesce biologique est la légumineuse la plus utilisée en agriculture biologique, souvent en association avec des graminées.

Les vesces biologiques sont appréciées, car leurs semences sont de taille modérée. Cela limitent les quantités à semer et facilitent les mélanges.

De plus, rompant les rotations céréalières, la culture de vesces de printemps bio **contribue à l'amélioration du sol** et grâce à son développement végétatif important, **elle étouffe les mauvaises herbes.**

VARIANTES

La description Choisissez votre conditionnement

sac de 25kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 80-100 kg/ha

Date de semis En couvert : début juillet - début sept.En graines de mars à juin

N° Partner&Co 160800013