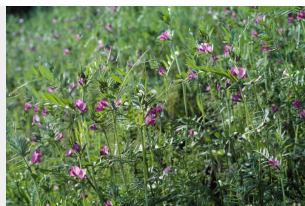


VESCE AD FABIA

UGS : N / A



Vicia sativa

La **vesce de printemps biologique AD FABIA** 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.
- À 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 (3 mois après le semis environ) et incorporez ce mulch sec au sol quelques jours plus tard, par bêchage ou motobinage.

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
- 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

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

- Craint les sols légers et secs
- Sensible au gel

Conseil de semis

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

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 émiété.
- Écartement entre lignes de semis :
 - Indifférent pour une vesce de printemps bio seule : 12 à 18 cm
 - 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.



Vicia sativa

La **vesce de printemps biologique AD FABIA** 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**.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- gélive, convient donc comme culture intermédiaire

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

- partenaire de mélange apprécié avec les céréales et les pois
- bonne fixation de l'azote
- mellifère

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

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	160800026