

FÉVEROLE TIFFANY

UGS : N / A



Autres conseils

IMPLANTATION

La féverole de printemps bio peut être semée dès la mi-février dans le nord de la France, y compris sur sol gelé superficiellement.

CHOIX DE LA PARCELLE

Pendant la phase fin floraison — remplissage du grain, les besoins en eau sont élevés (environ 180 mm) et la féverole de printemps bio craint les fortes températures (à partir de 25-30 °C). Cette phase se situe pour la féverole de printemps bio entre fin juin et mi-juillet.

La féverole de printemps biologique doit être semée sur :

- des sols profonds
- des sols avec une bonne réserve en eau (au moins 140 mm de RU).

La féverole de printemps bio craint l'excès d'eau au printemps : cela rend difficile l'enracinement et réduit le fonctionnement des nodosités indispensables à une bonne nutrition azotée.

CONSEILS IRRIGATION

Comment irriguer la féverole de printemps biologique ?

- Ne pas irriguer avant la mi-floraison (sauf en cas de sécheresse très précoce) pour ne pas favoriser un développement de végétation excessif. La formation des gousses en serait pénalisée.
- Jusqu'au stade fin floraison + 20 jours : continuer les apports d'eau.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

- Une rotation diversifiée permet de bien gérer le désherbage.
- Cultiver la féverole de printemps biologique sur des parcelles à faible enherbement.
- Passer une herse étrille ou un outil adapté si nécessaire

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Utiliser un contre-batteur mixte (passage entre fils >14 mm) et une grille à trous ronds, pour limiter la casse du grain.
- Le régime du batteur doit être faible.
- Ne pas récolter en pleine chaleur

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

À partir de 20 % d'humidité dans les graines, les tiges de la féverole de printemps bio changent de couleur : elles passent du jaune-vert au jaune marron.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages de la féverole de printemps bio :

- Fixation d'azote
- Système racinaire puissant
- Culture possible en terrain argileux ou caillouteux
- Qualités nutritionnelles en alimentation animale
- Récolte facile grâce à une tige rigide
- Bon précédent pour les céréales
- Pouvoir concurrentiel vis-à-vis des adventices

Inconvénients de la féverole de printemps bio :

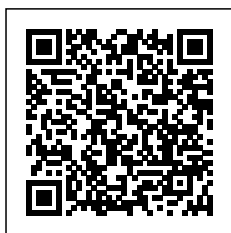
- Besoins en eau importants
- Sensibilité aux fortes températures et à la sécheresse
- Grosses graines nécessitant un semoir adapté

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Dose de semis conseillée : 180-200 kg/ha
- Profondeur des semis :
 - Semis précoces de début février : 6-7 cm de profondeur pour limiter le risque de gel en cours de germination.
 - À partir du 20 février : 5 cm de profondeur. Pas moins, car il y a risque de dégâts occasionnés par les oiseaux.
- Date de semis : fin février à fin avril
- Outil conseillé : une déchaumeuse à socs ou un cover crop. Répartir la semence au préalable avec un épandeur à rampe.

Attendre 5 à 6 ans entre deux cultures de féverole sur une même parcelle.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vicia faba

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

La féverole de printemps biologique TIFFANY 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 féverole **TIFFANY** est une variété à haut rendement en grains et riche en protéines.

Cette variété convainc dans toutes les régions de culture par ses teneurs en protéines et ses rendements en grains élevés ainsi que par sa stabilité sûre.

La sécurité de culture de **TIFFANY** en fait la plus grande variété en agriculture conventionnelle comme en agriculture biologique.

Production efficace de protéines pour l'alimentation des animaux de rente et la transformation des denrées alimentaires.

VARIANTES

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	180-200 kg/ha
Date de semis	fin février – fin avril
N° Partner&Co	160000028