

FÉVEROLE BIRGIT

UGS : N / A



Vicia faba

La féverole de printemps biologique BIRGIT 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.

Autres conseils

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 DESHERBAGE

- 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 RECOLTE

- Utiliser un contre-batteur mixte (passage entre fils >14mm) 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

A 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.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Dose de semis conseillée : 200-250kg/ha
- Profondeur des semis :
 - Semis précoces de début février : 6-7 cm de profondeur pour limiter le risque de gel en cours de

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

germination.

- A 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.



Vicia faba

La féverole de printemps biologique BIRGIT 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.

DESCRIPTION DU PRODUIT

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.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages de la féverole de printemps bio :

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- 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

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	200-250kg/ha
Date de semis	fin février - fin avril
N° Partner&Co	160000033
Prix unitaire	2.00 €/kg