

FÉVEROLE GL ARABELLA

UGS : N / A



Autres conseils

CHOIX DE LA PARCELLE

La féverole d'hiver biologique doit être semée sur : des sols profonds, des sols avec une bonne réserve en eau (au moins 140 mm de RU).

CONSEILS IRRIGATION

Comment irriguer la féverole d'hiver biologique ?

- Ne pas irriguer avant la mi-floraison, pour ne pas favoriser un développement de végétation excessif.
- Jusqu'au stade fin floraison + 20 jours : continuer les apports d'eau.

Pendant la phase fin floraison - remplissage du grain, les besoins en eau de la féverole d'hiver sont élevés (environ 180 mm).

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

- une rotation diversifiée permet de bien gérer le désherbage.
- cultiver la féverole d'hiver biologique sur des parcelles à faible enherbement.

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. N
- e pas récolter en pleine chaleur

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

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages de la féverole d'hiver biologique :

- Rendement élevé en terres profondes.
- Résistance au froid.
- Gains de rendements et économies d'azote pour le blé suivant.
- Récolte facilitée grâce à la tige rigide de la féverole d'hiver biologique.
- Fixation d'azote, système racinaire puissant et très structurant pour le sol

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

- Culture possible en terrain argileux et caillouteux
- Très bonnes qualités nutritionnelles en alimentation animale
- Bon précédent pour les céréales
- Pouvoir concurrentiel vis-à-vis des adventices

Inconvénients de la féverole d'hiver biologique :

- Besoins en eau importants
- De grosses graines nécessitant l'utilisation d'un semoir adapté et bien réglé.
- Sensibilité à la sécheresse et aux fortes températures pendant la floraison et le remplissage des graines, ce qui peut pénaliser le rendement.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 7 à 8 cm. Il est important de semer profond pour que la plante soit plus résistante au froid.
- Possibilité d'utiliser une déchaumeuse à socs ou un cover crop.
- Dose de semis conseillée pour la Féverole d'hiver bio : 180-200 kg/ha
- Date de semis conseillée : mi-septembre à fin octobre



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vicia faba

La féverole d'hiver biologique 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.

VARIANTES

La description

sac de 50kg

Choisissez votre conditionnement

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	180-200 kg/ha
Date de semis	mi septembre - fin octobre
N° Partner&Co	160900002