

## 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 DESHERBAGE

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

#### 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. N
- e pas récolter en pleine chaleur

A 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 INCONVENIENTS

##### 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 facilité 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 bonne 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 8cm. 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 conseillées : 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**

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">180-200 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">mi septembre - fin octobre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">160900002</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">2.30 €/kg</a>