

## ORGE D'HIVER MELA

UGS : N / A



### Autres conseils

### CONSEILS DE DÉSHÉBAGE

Possibilité de passer une herse étrille quand la plante est bien enracinée.

### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire l'orge d'hiver bio par broyage pour laisser la paille au sol en objectif engrais améliorant
- Faucher l'orge d'hiver bio avant la floraison pour le fourrage, l'enrubannage, après ce stade, il perd de sa valeur nutritive
- En objectif grains, récolter entre 12 et 16 % de H2O, sécher si nécessaire

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

#### Avantages de l'orge d'hiver biologique :

- Très bon décompactant des sols
- Améliore la structure des sols
- Variété moins sensible aux maladies que le blé
- Très bonne valeur énergétique pour le bétail : contient de l'amidon de qualité à dégradation lente
- Efficace contre les adventices
- Très rustique
- Résiste au froid et à la sécheresse
- Supporte très bien le gel
- Bon tallage
- Nombre de grains élevé par épis
- Bon rendement

#### Inconvénients de l'orge d'hiver biologique :

- Apport minimum d'azote nécessaire
- Sensible à la rouille et au piétin
- Sensible aux accidents climatiques

### Conseil de semis

### CHOIX DE LA PARCELLE

L'orge d'hiver biologique est adaptée à tous les types de sols et particulièrement aux sols :

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

- Calcaires
- Avec un pH>7
- Argileux
- Secs
- Riches en azote
- Peu profonds
- Biens aérés

Éviter les sols avec de l'eau stagnante pour l'orge d'hiver biologique.

### CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 - 3 cm
- Dose de semis : 180 à 200 kg/ha
- Période de semis : octobre
- Espacement entre les rangs : 20 cm
- Conseils :
  - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émiété en surface. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
  - Semer à la volée ou au semoir
  - Semer tôt afin d'avoir une production de biomasse élevée
  - Par le passage d'un rouleau, bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
  - Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination
  - Outil : Semoir à céréales



### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Orge d'hiver multi-rang à haut rendement
- Excellent calibrage avec un poids à l'hectolitre élevé
- Type à paille haute avec une résistance à la verse supérieure à la moyenne

### VARIANTES

#### La description

sac de 30kg

#### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Densité</b>	<a href="#">150-170 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">de mi-septembre à mi-octobre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">280000026</a>