

## ORGE HIVER KWS CHILIS

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

- L'orge d'hiver bio doit être arrosée régulièrement durant la floraison, la plante est sensible au stress hydrique durant cette période.
- Poursuivre l'irrigation en fin de floraison jusqu'à la maturité de l'orge d'hiver bio, afin d'éviter l'échaudage.

#### CONSEILS DE DESHERBAGE

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

#### CONSEILS DE RECOLTE

- 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% d'H<sub>2</sub>O, sécher si nécessaire

#### AVANTAGES ET INCONVENIENTS

##### 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

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

- Sensible à la rouille et au piétin
- Sensible aux accidents climatiques

### **Conseil de semis**

### **CHOIX DE LA PARCELLE**

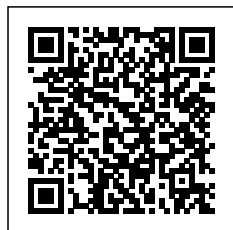
L'orge d'hiver biologique est adaptée à tous les types de sols et particulièrement aux sols :

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

Eviter 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 200kg/ha
- Période de semis : octobre
- Espacement entre les rangs : 20cm
- 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**

**La variété KWS CHILIS biologique est une orge à haut rendement à 6 rangs.**

**KWS Chilil : L'orge d'hiver biologique experte en résistance aux virus**

KWS Chilis bio se distingue comme la référence en matière de protection contre les virus. Grâce à son rendement exceptionnel et à sa triple résistance, cette variété vous garantit des performances remarquables au champ.

### Vos avantages en un coup d'œil :

- **Résistance virale complète** : Chilis est protégée contre les virus de la mosaïque jaune (types 1, 2 et BaMMV) ainsi que contre le BYDV (virus de la jaunisse nanisante de l'orge). Ce bouclier viral en fait une véritable spécialiste en la matière – moins de risques, plus de sécurité pour vos rendements.
- **Excellente santé foliaire, notamment contre la ramularia** : Première variété notée 3 pour sa résistance à la ramularia, Chilis affiche une excellente tolérance aux maladies foliaires.
- **Rendements élevés** : Avec un bon profil sanitaire et un fort potentiel de production, cette orge d'hiver atteint des rendements en grains allant de élevés à très élevés.
- **Profil agronomique équilibré** : Grâce à une stabilité moyenne, une épiaison de précoce à intermédiaire et une maturité moyenne, Chilis s'adapte à de nombreux contextes de culture.

### KWS Chilis en bio : un choix sûr pour une orge d'hiver performante

Optez pour la sécurité et la productivité avec KWS Chilis en version biologique !

### Caractéristiques agronomiques de la variété :

- **Épaisseur de la peau** : Moyenne (note 4)
- **Maturité** : Moyenne
- **Hauteur de la plante** : Moyenne à grande
- **Stabilité au stockage** : Moyenne
- **Risque de flambage des tiges** : Moyen (note 6)
- **Risque de flambage de l'épi** : Faible à moyen (note 4)
- **Sensibilité au mildiou** : Moyenne
- **Sensibilité aux taches réticulées** : Faible à moyenne (note 4)
- **Sensibilité au rhynchosporium** : Faible à moyenne (note 4)
- **Résistance à la rouille naine** : Excellente (note 9)
- **Poids de mille grains (PMG)** : Moyen à élevé (note 8)
- **Poids spécifique (hectolitre)** : Moyen à élevé (note 8)

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- **Densité de peuplement** : Faible à moyenne (note 4)
- **Nombre de grains par épi** : Élevé (note 9)

Semence Orge d'hiver 100% BIO

### VARIANTES

#### La description

sac de 30kg

#### Choisissez votre conditionnement

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

ND

**N° Partner&Co**

[280000029](#)