

ORGE HIVER ADALINA

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'H₂O, 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
- Sensible à la rouille et au piétin
- Sensible aux accidents climatiques

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

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

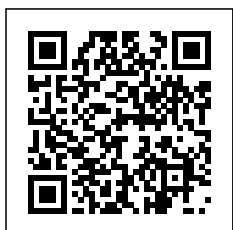
L'orge d'hiver biologique est adaptée à tous les types de sols et particulièrement aux sols :

- 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 émiétté 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 adalina biologique est une orge à haut rendement, très précoce à 6 rangs.

Elle possède une très bonne qualité de grain et de malt.

Adalina est une variété **très précoce**, offrant un **rendement stable** et une **bonne qualité technologique**, avec un **bon comportement sanitaire**.

Elle est particulièrement adaptée aux systèmes de culture nécessitant une récolte précoce.

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- Épiaison très précoce, se produisant environ une semaine avant la moyenne des autres variétés.
- Plante de taille moyenne à élevée.
- Résistance à la verse jugée de moyenne à bonne.
- Rendement stable, se situant autour de la moyenne.
- Poids hectolitrique proche de 65 kg/hl.
- Teneur en protéines d'environ 12 %.
- Bonne résistance aux principales maladies foliaires, notamment :
 - Oïdium
 - Helminthosporiose
 - Rynchosporiose
- Tolérance appréciable à la mosaïque jaune.
- Idéale pour les cultures nécessitant une récolte précoce, grâce à son cycle court et ses solides performances agronomiques.

Orge 100% BIO

VARIANTES

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

ND

N° Partner&Co

[280000021](#)