BLÉ KWS CARUSUM (TYPE E)

UGS: N/A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

- Le blé bio doit être arrosé 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 du blé bio, afin d'éviter l'échaudage.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

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

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire le blé biologique par broyage pour laisser la paille au sol en objectif engrais améliorant
- Faucher le blé bio avant la floraison pour le fourrage, l'enrubannage, après ce stade, il perd de sa valeur nutritive
- En objectifs grains, récolter entre 12 et 18 % de H2O, sécher si nécessaire

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

Le blé biologique s'implante dans tous les types de sols et particulièrement les sols :

- Riches
- Profonds
- Séchants
- Argileux
- Limoneux
- Sableux
- Calcaires

Le blé biologique n'est pas adapté aux sols hydromorphes.

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Dose de semis : de 180 à 200 kg/ha selon les variétés et les objectifs culturaux

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

- Période de semis : entre avril et mai, après une culture de légumineuse
- · Conseils:
 - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
 - 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 Semer à la volée ou au semoir
 - o Le semis tardif est donc à privilégier pour les sols légers, filtrants ou portants
- Outil : Semoir à céréales
- Espacement entre les rangs : 15 à 20 cm



DESCRIPTION DU PRODUIT

Blé de printemps de panification (type E) au rendement le plus élevé

- Santé foliaire exceptionnelle : notamment contre le mildiou et la rouille jaune.
- Teneur élevée en protéines et indice de chute très élevé.
- Excellentes performances de rendement pour une rentabilité optimale sur votre terrain.
- Se caractérise par une grande résistance aux maladies, ce qui facilite l'entretien de vos champs.
- L'excellente adaptabilité aux différents types de sols permet une culture flexible.
- Un développement précoce pour une récolte au moment opportun et une planification optimale de vos activités agricoles.
- Une qualité de grain optimale qui répond aux exigences des méthodes de transformation modernes.

VARIANTES

La description

Choisissez votre conditionnement

sac de 30kg

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 180-200 kg/ha

Date de semisavril - maiN° Partner&Co240000011