

TRITICALE KITESURF

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Le triticale biologique est peu exigeant en eau, l'irrigation n'est pas nécessaire sauf en cas de forte sécheresse.

CONSEILS DE DESHERBAGE

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

CONSEILS

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

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages du triticale biologique :

- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Augmente le potentiel de rendement de la culture suivante
- Améliore la fertilité du sol
- Très bon décompactant des sols
- Efficace contre les adventices
- Très riche en protéines, en amidon et en énergie pour l'alimentation animale
- Très résistant à la sécheresse
- Très rustique et robuste
- Rendement élevé en matière sèche
- Installation et couverture rapide des sols
- Tallage performant
- Très résistant aux maladies et au piétin
- Efficace contre l'érosion des sols
- Très appétant
- Très précoce
- Très résistant aux variations climatiques et aux maladies
- Rendement très élevé et de qualité

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

- Croissance vigoureuse
- Tolère la vesce
- Bonne association de mélange de types méteils céréales-légumineuses protéagineux

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

Le triticale biologique est adapté aux sols :

- Peu profonds
- Séchants

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 cm
- Dose de semis : 180 kg/ha
- Période de semis : de septembre à novembre - Très flexible
- Espacement entre les rangs : 12,5 à 15cm
- 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

- Excellents rendements en tant que triticale, grain ou biomasse
- Rendement garanti sur les régions sèches.
- Variété vigoureuse avec une excellente santé
- Résistances exceptionnelles à la rouille et très bonne résistance à l'oïdium

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- Indispensable dans la production de fourrage ou production de biomasse
- Triticale précoce et haut
- Poids spécifique (PMG) et poids en HL élevés
- Faibles teneurs en protéines brutes
- Bonne résistance à la germination sur pied
- Excellente résistance à la fusariose

VARIANTES

La description

sac de 50kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	180 kg/ha
Date de semis	de septembre à novembre
N° Partner&Co	270000031
Prix unitaire	1.40 € /kg