

SEIGLE ANTONINSKIE

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Le seigle d'hiver biologique est peu exigeant en eau et en azote.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

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

CONSEILS

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

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages du seigle d'hiver biologique :

- Bon rendement, même dans les sols les plus pauvres
- Grain uniforme et gros
- Résistant à la germination
- Grande résistance à la verse
- Excellente résistance aux maladies
- Indice de chute élevé, teneur en protéines élevé
- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Rendement élevé en matière sèche, installation et couverture rapide des sols
- Excellent en association de mélange de types Méteils céréales-légumineuses protéagineux

Inconvénients du seigle d'hiver biologique :

- Supporte mal la chaleur

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

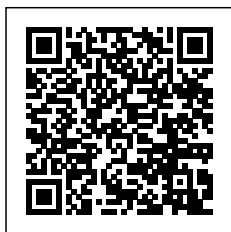
Le seigle d'hiver biologique est adapté aux sols :

- Pauvres
- Légers
- Secs
- Sableux
- Bien drainés
- Caillouteux

Le seigle d'hiver biologique n'est pas adapté aux sols trop humides.

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Dose de semis : 140 à 150 kg/ha pour fourrage ou couvert – Meunerie : 170 à 200 kg/ha
- Période de semis : fin août à fin 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 pour 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
 - Peut être associé à la vesce ou à d'autres légumineuses, graminées et céréales
- Outil : Semoir à céréales



DESCRIPTION DU PRODUIT

Un seigle d'hiver mi-précoce à haut rendement avec une excellente résistance à l'hiver, extrêmement résistant à l'oïdium et à l'ergot.

- Bon rendement, même dans les sols les plus pauvres
- Grain uniforme et gros
- Résistant à la germination
- Grande résistance à la verse
- Excellente résistance aux maladies
- Indice de chute élevé, teneur en protéines élevé

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

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	90-120kg en couvert et 170-200kg en meunerie
Date de semis	Septembre - mi-octobre
N° Partner&Co	290200010
Prix unitaire	1.30 € /kg