AVOINE NUE PATRIK

UGS: N/A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Les besoins en eau de l'avoine biologique sont faibles.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

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

CONSEILS

- Pour une utilisation comme engrais vert ou couvert, détruire la culture d'avoine bio par broyage.
- Il est conseillé d'enfouir la culture d'avoine bio entre 30 à 50 jours avant la culture suivante, afin d'assimiler au mieux son potentiel de restitution d'azote.
- Fauchez juste avant la floraison, dans le but de faciliter le broyage et la décomposition dans l'optique engrais améliorant.
- Pour une récolte en grains, récolté à 13-18 % de H2O, sécher si nécessaire.

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

L'avoine biologique est adaptée aux sols :

- Hydromorphes
- Acides
- Araileux
- Sableux
- Caillouteux
- Pauvres
- Drainés
- Avec un pH de 5,0 à 6,5
- Peut tolérer un pH jusqu'à 4,5.

Il est déconseillé de cultiver l'avoine bio sur les sols riches en humus.

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

CONSEILS DE SEMIS

Profondeur de semis : 2 à 3 cm
Dose de semis : 150-180 kg/ha

• Période de semis : à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques

• Conseils :

- Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface et rappuyer au rouleau. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
- Semer à la volée ou au semoir
- o Semer sur un sol nivelé
- o Semer tôt, dans le but d'avoir une production de biomasse élevée
- Bien enfouir les semences par le passage d'un rouleau pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher par le passage d'un rouleau
- o Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination



DESCRIPTION DU PRODUIT

Avoine robuste et à haut rendement

- Variété moderne à maturité moyenne adaptée aux sites plus faibles
- Croissance moyenne avec une suppression efficace des mauvaises herbes
- Stabilité et très bonne santé
- Rendements et qualité de grain supérieurs
- Poids HL élevé, teneur élevée en protéines et en matières grasses brutes
- Faible PMG pour des coûts de semis réduits

VARIANTES

La description

Choisissez votre conditionnement

sac de 50kg

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 120-150 kg/ha

Date de semis à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques

N° Partner&Co <u>180000038</u>