

AVOINE OLIVER

UGS : N / A



Avoine nue

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'enfourer 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
- Argileux
- 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.

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 émiété 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
 - Semer sur un sol nivelé
 - 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
 - Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination



Avoine nue

DESCRIPTION DU PRODUIT

AVOINE

L'avoine biologique est une variété de graminée gélive semi-précoce produisant un très beau grain.

Elle est très résistante à la verse, facile de fauche et moissonnage.

Son système racinaire très puissant permet un décompactage et une amélioration de la structure du sol.

Utilisée en CIPAN, l'avoine bio est un excellent piège à nitrate, elle absorbe et restitue l'azote restant dans le sol après une culture principale.

Elle conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.

Elle peut être utilisée en fourrage ou en engrais vert.

L'avoine biologique s'adapte à tous les terrains et toutes les conditions climatiques.

Il est recommandé de la semer sur des parcelles ensoleillées ou mi-ombragées.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	150-180 kg/ha
Date de semis	à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques
N° Partner&Co	180000014
Prix unitaire	2.00 €/kg