

AVOINE MONTBLANC

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Les besoins en eau de l'avoine d'hiver 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 d'hiver bio par broyage.
- Il est conseillé d'enfourer la culture d'avoine d'hiver 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, afin 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.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages de l'avoine d'hiver biologique :

- Très efficace contre les adventices
- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Résiste à l'hiver jusqu'à -10/15 °C, à condition que la température baisse lentement et que les amplitudes thermiques entre le jour et la nuit ne soient pas supérieures à 15-20 %
- Excellente valeur nutritive pour l'alimentation animale et humaine, riche en énergie, en fibres et en protéines.
- Facilité de fauche
- Excellente aptitude en mélange céréalière et protéagineux
- Rendement élevé en matière sèche
- Très efficace contre l'érosion des sols
- Destruction facile des surfaces
- Démarrage et croissance rapide
- Couverture du sol importante
- Tolère le stress hydrique
- Espèce précoce ou général
- Bonne qualité de grain pour une utilisation en alimentation humaine

Inconvénients de l'avoine d'hiver biologique :

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

- Sensible à la sécheresse et à la chaleur

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

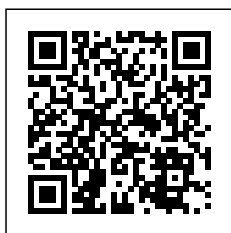
L'avoine d'hiver biologique est adaptée aux sols :

- 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 d'hiver bio sur les sols riches en humus.

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Dose de semis : 125 à 150 kg/ha
- Période de semis : fin septembre à fin octobre selon les régions méridionales ou flamandes
- 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, afin 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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Avēna hibernum

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

L'avoine **RGT MONTBLANC** est une variété d'avoine blanche d'hiver, demi-précoce.

Elle se distingue par un excellent potentiel de rendement, une qualité de grain raffinée, et une bonne résistance aux principales maladies foliaires, notamment la rouille couronnée et l'oïdium.

Points clés

- **Potentiel de rendement élevé** : variété performante
- **Bonne finesse de grain** : grain blanc, poids spécifique élevé, finesse d'amande notable
- **Profil santé robuste** : résistance marquée à la rouille couronnée et à l'oïdium, ainsi qu'un comportement satisfaisant à la septoriose
- **Adaptabilité agronomique** : tolère tous types de sols, y compris ceux à potentiel faible, avec une bonne tenue (verse peu sensible)

En résumé

- **Variété compétitive** en termes de rendement
- **Grain fin et de qualité**, adapté à la floconnerie
- **Robuste face aux maladies** majeures
- **Flexible agronomiquement**, bien adaptée aux sols variés

VARIANTES

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	125-150 kg/ha
Date de semis	A partir de fin septembre
N° Partner&Co	291000011