

AVOINE PERTTU

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
- 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 : 100-120 kg/ha
- Période de semis : à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques

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

- **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
- 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



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'avoine de printemps **PERTTU** est une variété à levée très rapide avec un excellent pouvoir de couverture.

Variété restructurant les sols en surface comme en profondeur.

Réduction des adventices et des nématodes.

Plante gélive.

Caractéristiques :

- Variété très précoce
- Très bonne résistance à la verse
- Pour la meunerie (alimentation humaine) et la production d'aliments pour animaux
- Poids spécifique élevé, gros grains, excellent calibrage
- Rendement le plus élevé des variétés précoces
- Le rendement peut également concurrencer celui des variétés tardives
- Potentiel de rendement - 7,35-7,54 t/ha
- Jours avant épisaison - 67-72 jours
- Période de végétation - 89 jours
- Hauteur de la plante - 119-126 cm
- Résistance à la verse - bonne (4-5,5 points)
- Résistance aux maladies - bonne
- Insensible à l'accumulation de toxines de Fusarium. Les semences non traitées peuvent être semées
- Couleur des grains - blanche
- Poids de 1000 grains - 36-42 g

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

- Poids hectolitre - 52,4-54,3 kg/hl
- Teneur en protéines - 13,4 %
- Teneur en enveloppes des grains - 25 %
- L'enveloppe est fine, elle se détache très bien
- Convient non seulement aux sols légers, mais aussi aux sols partiellement argileux.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	100-120 kg/ha
Date de semis	à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques
N° Partner&Co	180000028
Prix unitaire	1.50€/kg