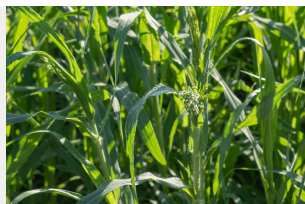


## MILLET UNIKUM

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Les besoins en eau du millet 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 du sorgho bio par broyage.
- Il est conseillé d'enfouir la culture du sorgho 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 H<sub>2</sub>O, sécher si nécessaire.

### Conseil de semis

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le millet biologique est adapté 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 le millet sur les sols riches en humus.

#### CONSEILS DE SEMIS

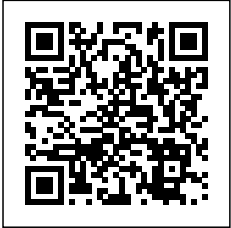
- Profondeur de semis : 1 cm
- Dose de semis : 15-20 kg/ha

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

- Période de semis : avril — août
- 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

- Utilisation : alimentaire
- Ce millet convient à l'alimentation des porcs et des volailles
- Tolère bien la sécheresse et apprécie la chaleur
- Laisse une bonne structure de sol
- Le millet est résistant à la sécheresse et peu exigeant, mais il est également sensible au gel, comme le maïs

Actuellement, le millet est encore une niche dans la culture biologique, mais il connaît depuis peu un regain d'intérêt et peut être utilisé de manière très variée dans la cuisine. En raison de sa teneur élevée en vitamines, en acide silicique et en fer, il a une bonne valeur pour la santé et convient aux personnes atteintes de la maladie cœliaque en tant que produit sans gluten.

### VARIANTES

#### La description

sac de 25kg

#### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">à partir de mai</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">105100000</a>