

## SORGHO RGT HUGGO

UGS : N / A



### Autres conseils

### CONSEILS D'IRRIGATION

Les besoins en eau du sorgho 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 H2O, sécher si nécessaire.

### Conseil de semis

### CHOIX DE LA PARCELLE

Le sorgho 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 sorgho sur les sols riches en humus.

### CONSEILS DE SEMIS

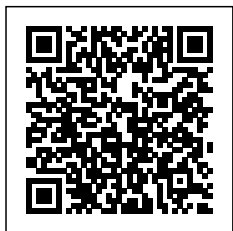
- Profondeur de semis : 1 cm
- Dose de semis : une dose de 300 000 grains (environs 10 kg) pour un hectare
- Période de semis : avril — août
- Conseils :

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

- 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

Le sorgho bio **RGT HUGGO** est un sorgho **précoce / demi-précoce**.

La variété est **stable** et utilisable sur **tous types de sols** à partir de 12 °C.

Très bonne performance sur parcelle sèche ou irriguée.

Il assure dans tous les cas une **récolte de qualité**.

Facilité de récolte.

**Prévoir une dose de 300 000 grains (environ 10 kg) pour un hectare.**

- Panicule : semi-compacte
- Dégagement panicule : très bon
- Grain : orangé très pauvre en tanins
- PMG : très élevé

### VARIANTES

**La description**

**Choisissez votre conditionnement**

Dose de 300.000 Grains

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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Conditionnement</b>	Dose de 300 000 grains (Environ 10 kg)
<b>Densité</b>	<a href="#">1 dose / 1 ha</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">321000003</a>