

## RAY-GRASS GARBOR (T) INTERMÉDIAIRE

UGS : N / A



### Autres conseils

### CONSEILS D'IRRIGATION

Le ray-grass anglais biologique nécessite un approvisionnement en eau important.

### CONSEILS DE RECOLTE

- Après la floraison, lorsque les graines commencent à être produites, le ray-grass anglais bio perd de sa valeur nutritive, il faut donc la faucher avant ce stade.
- Pour un démarrage précoce au printemps suivant, effectuer un pâturage ras en fin d'automne.
- Possibilité de réaliser 2 à 3 coupes avant l'hiver

### AVANTAGES ET INCONVENIENTS

#### Avantages du ray-grass anglais biologique :

- Très bon rendement en matière fraîche et sèche
- Implantation facile
- Levée rapide
- Croissance rapide
- Très bonne souplesse d'exploitation
- Très bon restructurant pour le sol
- Bonne couverture du sol
- En région tempérée : bonne endurance
- Bonne pérennité
- Excellente valeur nutritive pour l'alimentation animale
- Très appétant
- Résistant à la rouille
- Bonne tolérance aux excès d'eau

#### Inconvénients du ray-grass anglais biologique :

- Nécessite une bonne fertilisation en azote
- Nécessite plusieurs coupes
- Peu résistant aux fortes chaleurs (> 30°)
- Besoin en eau important

### Conseil de semis

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

## IMPLANTATION

On trouve le ray-grass anglais bio sur tout le territoire français. Il est particulièrement adapté aux régions à climat tempéré et humide.

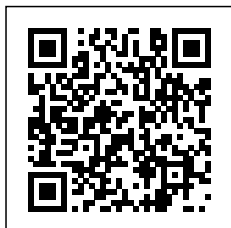
## CHOIX DE LA PARCELLE

Le ray-grass anglais biologique :

- est adapté aux sols acides et sains
- tolère les sols inondés périodiquement

## CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 2cm
- Dose de semis : 30-40 kg/ha
- Période de semis : mai à mi-septembre
- Conseils d'utilisation :
  - Associer au trèfle blanc bio
  - Rouler avant et après le semis
  - Semer en ligne ou à la volée
  - Supporte une préparation de sol sommaire
  - Pour assurer une levée rapide : faire un lit de semence bien émiété et rappuyé
  - Afin d'obtenir la profondeur recherchée, passer un rouleau ou une herse
  - Privilégier les semis précoces : le ray-grass anglais bio aura le temps de développer suffisamment son système racinaire avant les premières chaleurs
- Outil : semoir en lignes (à céréales). Attention à bien relever les éléments semeurs



## DESCRIPTION DU PRODUIT

*Lolium perenne*

**Le ray-grass anglais biologique GARBOR (t) est l'espèce graminée la plus utilisée pour la culture fourragère, en prairie, pour le pâturage, ainsi que pour le réensemencement.**

Il s'agit d'une espèce pérenne qui se distingue par sa précocité en montaison.

**(t) : Tétraploïde** : Les cellules d'une plante tétraploïde comportent quatre copies de chaque gène. Elles seront donc plus grosses qu'une cellule diploïde ou triploïde. La plante aura des feuilles, des tiges, des racines, des fleurs... plus grosses, ce qui permet, entre autre, un rendement plus élevé et augmente la valeur nutritive et la digestibilité. Les espèces tétraploïdes ont une pérennité élevée et sont plus résistantes et plus riches en protéines que les espèces diploïdes et triploïdes. Les

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

inconvenients des espèces tétraploïdes sont leur développement plus lent et des problèmes de fertilité.

### VARIANTES

#### La description

sac de 25kg

#### Choisissez votre conditionnement

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">30-40 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">De mai à mi septembre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">150000075</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">5,50 €/kg</a>