

RAY-GRASS ASTERIX (T)

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

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

CONSEILS DE RECOLTE

Après la floraison, lorsque les graines commencent à être produites, le ray-grass d'Italie bio perd de sa valeur nutritive, il faut donc la faucher avant ce stade.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages du ray-grass annuel biologique :

- Très bon restructurant pour le sol
- Croissance rapide
- Implantation rapide et facile
- Très robuste Résistant à la rouille
- Très bon rendement
- Excellente valeur nutritive pour l'alimentation animale
- Possibilité d'effectuer trois coupes dans l'année

Inconvénients du ray-grass annuel biologique :

- Sensible au froid
- Sensible à la sécheresse
- Besoins d'apports nutritifs et d'eau importants

Conseil de semis

IMPLANTATION

Le ray-grass annuel biologique est adapté aux zones tempérées et humides.

CHOIX DE LA PARCELLE

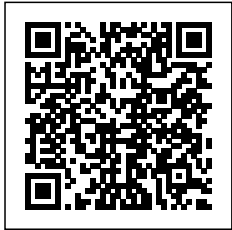
Le ray-grass d'Italie bio est adapté aux sols :

- Lourds
- Sains
- Riches en azote

- Acides
- Gardant bien l'humidité
- Inondés périodiquement

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis
- Dose de semis : 35 kg/ha
- Période de semis : mai à mi-août
- Conseils :
 - Associer au trèfle annuel bio ou au Ray-grass d'Italie bio
 - Rouler avant et après le semis
 - Semer en ligne ou à la volée (idéal pour le fourrage)
 - Supporte une préparation de sol sommaire
 - Pour assurer une levée rapide : faire un lit de semence bien émiétté et rappuyé
 - Afin d'obtenir la profondeur recherchée, passer un rouleau ou une herse
- Outil : semoir en lignes (à céréales). Attention à bien relever les éléments semeurs



DESCRIPTION DU PRODUIT

Lolium multiflorum

Le ray-grass annuel biologique ASTERIX (t) n'est pas une variété hivernale.

Il est **utilisé comme culture fourragère annuelle** avec plusieurs coupes, ou comme culture dérobée.

Pour une utilisation en automne. Il est également utilisé dans des mélanges avec du raygrass d'Italie ou des trèfles annuels.

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

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	35 kg/ha
Date de semis	De Mai à mi août
N° Partner&Co	150100005
Prix unitaire	4,00 €/kg