

RAY-GRASS DIWAN (T) MI-TARDIF

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

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

CONSEILS DE RÉCOLTE

- 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 INCONVÉNIENTS

Avantages du ray-grass 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 biologique :

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

Conseil de semis

CHOIX DE LA PARCELLE

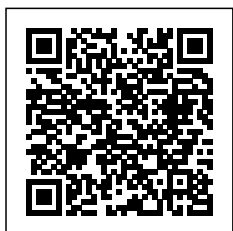
Le ray-grass biologique :

- est adapté aux sols acides et sains

- tolère les sols inondés périodiquement

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- 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 'Diwan' est une variété tétraploïde. Cette variété se caractérise par sa grande persistance.

- Groupe de maturité : moyen à tardif
- faible tendance à la mortalité hivernale
- très faible sensibilité à la rouille
- bonne prise de masse au début
- rendements élevés en matière sèche

(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 20kg
sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Poids | ND |
| Densité | 30-40 kg/ha |
| Date de semis | De mai à mi septembre |