

TRÈFLE VIOLET TITUS (T) - CERTIFIÉ DEMETER

UGS : N / A



Autres conseils

IMPLANTATION

Le trèfle violet biologique se trouve dans la plupart des régions françaises. Il est très cultivé dans l'ouest de la France du fait de sa résistance au froid. Il est plus adapté que la luzerne en Bretagne et dans les Pays de la Loire, les sols y étant trop acides pour la luzerne.

CHOIX DE LA PARCELLE

Le trèfle violet bio est adapté à tous les types de sols et particulièrement :

- acides (pH>5,5)
- humides en hiver.

Le trèfle violet bio est moins adapté aux sols :

- sableux
- limoneux
- séchant
- trop infestées d'adventices

CONSEILS D'IRRIGATION

- Après la pré-coupe jusqu'en fin de floraison : apport d'eau régulier.
- Un apport d'eau régulier pendant la floraison évite les avortements de fleurs

CONSEILS DE DESTRUCTION

- Le trèfle violet bio doit être coupé au début de la floraison au plus tard.
- Si sa destruction n'est pas effectuée au bon moment, cela peut altérer la culture suivante.
- Sont à proscrire :
 - le broyage
 - l'enfouissement trop tardif
 - l'enfouissement en profondeur
- Pour les cultures de printemps : détruire le couvert deux mois avant le semis de la culture suivante
- Pour les cultures d'automne : pas d'altération de la culture suivante en cas de destruction juste avant le semis.
- Possibilité de faire 3 à 4 coupes dans l'année

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages du trèfle violet biologique :

- Très haut niveau de productivité
- Excellente persistance en pur et en mélange
- Variété très fiable : grande résistance à l'antracnose et au mildiou
- Teneur en protéine améliorée
- Fixe l'azote de l'air et enrichie le sol en azote
- Améliore la structure du sol
- Enrichit le sol en MO (jusqu'à 2 tonnes d'humus stable par ha)
- C'est une excellente tête de rotation

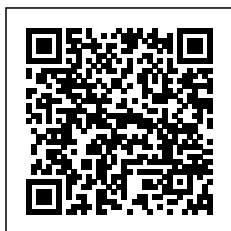
Inconvénients du trèfle violet biologique :

- Fragilité des feuilles au fanage
- Éviter la pâture en pur, risque élevé de météorisation.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- Dose de semis : 18-20 kg/ha
- Période de semis : fin avril à mi-août
- Conseils :
 - Préparer un lit de semences très fin, afin d'avoir une terre bien émiettée
 - Effectuer le semis après le dernier désherbage mécanique
 - Semer au semoir ou à la volée
 - Association conseillée avec un ray-grass, cela évite le désherbage et assure une meilleure qualité de la récolte



DESCRIPTION DU PRODUIT

Trifolium pratense

Le trèfle violet **TITUS** possède un **rendement en fourrage exceptionnel**.

Type d'utilisation : Pâturation, Foin, Ensilage, Enrubannage, Affouragement

- Bonne persévérance dans la durée
- **Bonne résistance aux maladies du trèfle**
- Adapté pour la culture du fourrage et semis en interculture
- Il s'agit d'une espèce de référence pour les fourrages
- Une grande résistance à l'antracnose et au mildiou
- Un bon teneur en protéines

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

Le trèfle violet biologique TITUS(t) est une légumineuse pérenne.

Il transfère et fixe l'azote de l'air dans la terre grâce à de petites bactéries, ce qui augmente la fertilité des sols.

TITUS est un trèfle violet tétraploïde demi précoce avec un très haut niveau de productivité et une bonne persistance en pur ou en mélange.

(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	18-20 kg/ha
Date de semis	Mars Avril - Aout Septembre
N° Partner&Co	130800028
Prix unitaire	12.80 €/kg