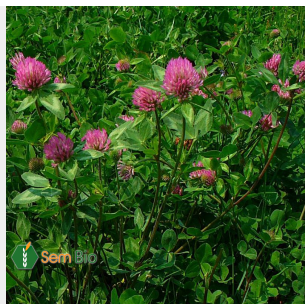


## TRÈFLE VIOLET TITUS (T)

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.

TITUS est un trèfle violet tétraploïde demi précoce avec un très haut niveau de productivité, et une bonne persistance en pur ou en mélange. C'est une variété avec une grande résistance à l'antracnose et au mildiou et une bonne teneur en protéines.

#### 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

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

- 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 INCONVENIENTS**

### **Avantages du trèfle violet biologique :**

- Trèfle violet tétraploïde
- Très haut niveau de productivité
- Excellente persistance en pur et en mélange
- Variété très fiable : grande résistance à l'anthracnose 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

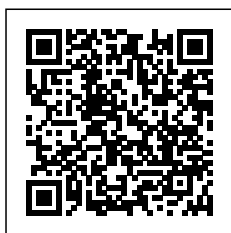
### **Inconvénients du trèfle violet biologique :**

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

### **Conseil de semis**

## **CONSEILS DE SEMIS**

- Profondeur de semis : 1 à 2cm
- Dose de semis : 18-20kg/ha
- Période de semis : fin avril à mi-août
- Conseils :
  - Préparer un lit de semences très fin, afin d'avoir une terre bien émietlée
  - 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

Le trèfle violet TITUS possède un **rendement en fourrage exceptionnel**. Bonne persévérance dans la durée, **bonne résistance aux maladies du trèfle**. Adapté pour la culture du fourrage et semis en interculture.

TITUS est un trèfle violet tétraploïde demi précoce avec un très haut niveau de productivité, et une bonne persistance en pur ou en mélange. C'est une variété avec une grande résistance à l'antracnose et au mildiou et un bon teneur en protéines.

**Type d'utilisation Pâture | Foin | Ensilage | Enrubannage | Affouragement**

*Trifolium pratense*

**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.

Il s'agit d'une espèce de référence pour les fourrages.

**(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

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">18-20 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">Mars Avril - Aout Septembre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">130800011</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">12.50 €/kg</a>