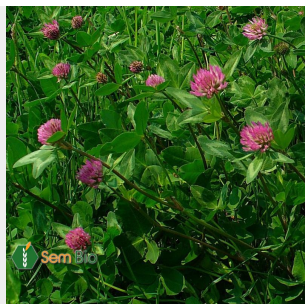


## TRÈFLE VIOLET SALINO (D)

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

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

## AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

### Avantages du trèfle violet biologique :

- Fixation d'azote dans le sol
- Croissance et implantation rapide
- Résistant au froid
- Rendement élevé
- Très bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale, riche en protéine
- Facile à ensiler
- Résistant aux maladies
- Résistant face aux cultures agressives
- Adapté à la fauche

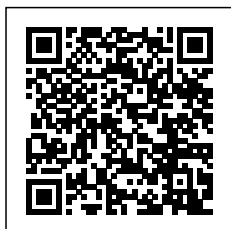
### Inconvénients du trèfle violet biologique :

- Sensible à la sécheresse
- Météorisant
- Demande un suivi rigoureux des insectes
- Risque de gêner la récolte principale

### 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 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

*Trifolium pratense*

**SALINO est une variété diploïde avec de bons rendements et un fourrage de qualité.**

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

**Le trèfle violet biologique 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.

C'est une variété diploïde, à laisser hiverner, pour 2-3 ans, floraison tardive.

Le trèfle violet qui est une légumineuse pérenne, à laisser hiverner.

**(d) : Diploïde :** *Une plante diploïde aura une évolution normale et ne présentera pas d'autres avantages ou d'inconvénients autres que ceux déjà inhérents à son espèce. Elle est issue de la reproduction entre deux plantes qui lui ont transmis leurs informations génétiques respectives. Les cellules de ces plantes diploïdes comportent deux copies de chaque gène.*

## 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="#">fin avril – mi août</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">130800010</a>