

## TRÈFLE PERSE GORBY

UGS : N / A



### Autres conseils

### CHOIX DE LA PARCELLE

Le trèfle perse bio est adapté à tous types de sols, en particulier :

- Lourds
- Humides

Le trèfle perse bio est sensible aux sols acides : pH < 6

### 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 perse 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.

### AVANTAGES ET INCONVENIENTS

#### Avantages du trèfle perse biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Croissance très rapide
- Résistant à la sécheresse
- Fourrage de qualité
- Très résistant aux maladies
- Espèce très rustique

#### Inconvénients du trèfle perse biologique :

- Espèce agressive : peu gêner la récolte principale
- Sensible au gel
- Peu apprécié des animaux au pâturage

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

## Conseil de semis

### CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 0.5 à 2cm
- Dose de semis : 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
  - Semer tardivement



## DESCRIPTION DU PRODUIT

*Trifolium resupinatum*

**Le trèfle perse biologique GORBY** est une **légumineuse annuelle**. 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 est utilisé comme plante fourragère et en culture dérobée.**

## VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20-25 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">fin avril - mi août</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">130700001</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">7.50 €/kg</a>