TRÈFLE PERSE CIRO

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
 - o 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

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

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

• Peu apprécié des animaux au pâturage

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 :

- o Préparer un lit de semences très fin, afin d'avoir une terre bien émiettée
- o Effectuer le semis après le dernier désherbage mécanique
- o Semer au semoir ou à la volée
- Semer tardivement



DESCRIPTION DU PRODUIT

Trifolium resupinatum

Le trèfle perse biologique CIRO 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.

VARIANTES

La description Choisissez votre conditionnement

sac de 25kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

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

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

Densité 20-25 kg/ha

Date de semis fin avril - mi août

N° Partner&Co <u>130700000</u>

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