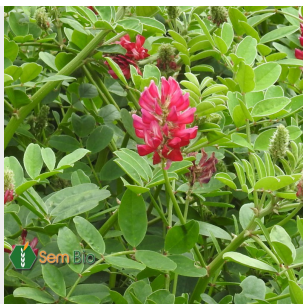


SAINFOIN D'ESPAGNE - INOCULÉ

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Il est préférable de ne pas arroser le sainfoin biologique.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Désherber au moment de la levée du sainfoin bio puis lorsque la plante est bien installée.

CONSEILS DE RÉCOLTE

Faucher le sainfoin en début de floraison pour le fourrage d'hiver, ou laisser en pâturage.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages du sainfoin biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol
- Productivité élevée
- Résistant à la sécheresse
- Très résistant au froid
- Protège la terre de l'érosion
- Non météorisant : n'entraîne pas de gonflement de l'abdomen par l'accumulation de gaz dans l'appareil digestif
- Très digeste et appétent
- Bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale, équilibré en protéine et en énergie
- Riche en nectar
- Empêche les adventices de pousser

Inconvénients :

- Croissance lente au démarrage
- Très sensible aux piétinements
- Sensible à l'excès d'humidité
- Pérennité limitée

Conseil de semis

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

IMPLANTATION

Le sainfoin biologique est adapté à toutes les régions et particulièrement aux climats difficiles et d'altitude, jusqu'à 1000m. Il préfère les parcelles ensoleillées.

CHOIX DE LA PARCELLE

Le sainfoin biologique est adapté aux sols :

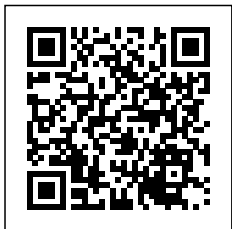
- Sains
- Très secs
- Peu profonds
- Calcaires
- Pauvres
- Acides

Le sainfoin biologique n'est pas adapté aux sols :

- Humides
- Argileux

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 cm
- Dose de semis : 30 kg/ha
- Période de semis : avril à fin août
- Conseils :
 - Associé avec du dactyle, le sainfoin bio est moins sensible aux piétinements
 - Préparer un lit de semences très fin afin d'avoir une terre bien émietlée
 - Semer en ligne ou à la volée Possibilité de semer deux fois dans l'année
 - Recouvrir le semis de 1 cm de terre
 - Après le semis, nivelé et rappuyer le terrain en profondeur



DESCRIPTION DU PRODUIT

Hedysarum coronarium

Le sainfoin d'Espagnol inoculé biologique est une plante herbacée vivace dont la hauteur de taille varie entre 30 et 150 cm selon les conditions pédoclimatiques, les zones de cultures, les années et son association culturale. Il forme une racine pivotante.

Le sainfoin d'Espagne est très robuste à la sécheresse et à la chaleur.

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

Les feuilles atteignant une longueur de 15 cm sous forme de peigne non appariées avec 5 à 11 folioles. Les folioles de forme elliptique, ovale ou obovale ont une longueur de 1,5 à 4 cm et une largeur de 0,8 à 2 cm, la foliole terminale étant légèrement plus grande que les folioles latérales. Le dessus des folioles est lisse, le dessous et le bord des feuilles sont très poilus.

Les inflorescences ont une tige longue de 5 à 15 cm et peuvent contenir jusqu'à 40 fleurs bordeaux à violettes. Très rarement, on trouve une forme albinos avec des pétales blanches.

Des manchons à maillons bruns de 1 à 4 segments, clairement séparés l'un de l'autre par rétrécissement, sont formés. Dans les segments, il y a une seule graine foncée, arrondie, aplatie latéralement et sombre.

Utilisation : Le sainfoin d'Espagne est aujourd'hui cultivé principalement comme plante fourragère. Parfois, il est cultivé comme plante ornementale dans les jardins. En Italie, la plante est utilisée pour produire du miel. Sa caractéristique est mellifère et nectarifère. En Nouvelle-Zélande, la plante est utilisée pour la lutte contre l'érosion et pour la plantation en bordure des routes. Il apporte une très bonne restitution d'Azote dans les parcelles et fait partie des espèces privilégiées en mélanges mellifères.

Utilisation :

- fourrage
- ornementale
- mellifère
- couvert

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	30 kg/ha
Date de semis	avril - fin août
N° Partner&Co	130400001
Prix unitaire	8,50 €/kg

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