

## MÉLANGE TRÈFLE - LUZERNE PLURIANNUEL

UGS : N / A



### Compositions

- ✓ 38 Luzerne bio (dont 15% de Luzerne inoculée)
- ✓ 20 Festulolium bio, variété Perun
- ✓ 10 Fléole des prés bio, variété Tammisto II
- ✓ 10 Fétuque des prés bio, variété Tored
- ✓ 10 Dactyle bio, variété Swante
- ✓ 10 Trèfle violet bio
- ✓ 2 Trèfle blanc bio

### Autres conseils

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange de trèfles et luzernes biologiques s'adapte à tous types de sols :

- Sains
- Profonds
- Séchant
- Acides
- Calcaires
- Hydromorphes

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Pour atteindre un rendement optimal, le mélange de trèfles et luzerne pluriannuel biologique nécessite un apport régulier en eau.

#### CONSEILS DE DÉSHERBAGE

- Possibilité de passer la herse étrille quand la plante est bien enracinée
- Fauche de nettoyage précoce
- Pâturage court

#### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Récolter au plus tard en fin de floraison. Après ce stade le mélange de trèfles et luzerne pluriannuel biologique perd de sa valeur nutritive.
- Afin de favoriser la repousse, ne pas faucher en dessous de 5-6 cm de hauteur

#### Conseil de semis

## CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- Dose de semis : 30-35 kg/ha
- Période de semis : mi-avril à mi-août
  - Afin d'éviter de retrouver les semences de légumineuses au fond du semoir : mélanger régulièrement les semences en cours de semis
  - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émiétté en surface
  - Possibilité de passer une herse plate avant de semer
  - Bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
  - Appuyer après le semis au rouleau

### Avantages du mélange de trèfles et luzernes pluriannuel biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol
- Pérenne et très robuste
- Croissance rapide
- Bonne résistance à l'excès d'eau et à la sécheresse
- Très bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale, riche en protéines
- S'adapte à tous types de sols
- S'adapte aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions
- Fauche très facile
- Pousse régulière
- Mélange efficace contre les adventices
- Très bon rendement
- Fourrage de très bonne qualité fourragère

### Inconvénients du mélange de trèfles et luzerne pluriannuel biologique :

Nécessité de tenir compte des différentes vitesses de croissance des espèces du mélange afin, d'optimiser la date de coupe



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange **TRÈFLE (12 %)** — **LUZERNE (38 %)** Pluriannuel bio.

**Riche en protéines et en énergie, ce mélange se prête aussi bien aux différents types de fourrages (foin, ensilage, enrubanné) qu'à la pâture.**

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

Ce mélange, composé pour moitié de légumineuses (Luzerne et Trèfles), est idéal pour une structuration du sol à différentes profondeurs. Ces légumineuses garantissent une production de biomasse élevée, riche en protéines, qualitative et stable dans le temps, tandis que les espèces de graminées sélectionnées assurent une résistance aux conditions extrêmes et au piétinement. Choisir une prairie diversifiée, c'est donc un gage d'une assurance face au déficit fourrager, notamment lors des sécheresses estivales.

**Le mélange de trèfles et luzernes pluriannuel (5/7 ans d'utilisation) biologique** ne contient pas de rumex.

Il peut être utilisé comme **fourrage sur une période de 18 mois, puis en pâture sur 3-5 ans.**

Grâce aux légumineuses qui **fixent l'azote de l'air dans la terre** grâce à de petites bactéries, le mélange pluriannuel trèfles luzernes **structure bien le sol pour la culture suivante.**

### VARIANTES

#### La description

sac de 10kg

#### Choisissez votre conditionnement

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">30-35 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">de mi avril à mi août</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">200000005</a>
<b>Périodicité</b>	<a href="#">Pluri-annuelle</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">9.80€ /kg</a>