

## MÉLANGE TÊTE D'ASSOLEMENT LUZERNE - TRÈFLE VIOLET

UGS : N / A



### Compositions

- ✓ 45 Luzerne Bio (25% de Luzerne inoculée Giulia, 20% luzerne Nardian)
- ✓ 20 Trèfle violet (d) Variété Lucrum
- ✓ 15 Dactyle, variété Zora
- ✓ 20 Fétuque des prés bio

### Autres conseils

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange tête d'assolement biologique est adapté aux sols :

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

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Pour atteindre un rendement optimal, le mélange bio tête d'assolement prairie et fourrage 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 afin de bien pérenniser et relancer la croissance
- Pâturage court à privilégier

#### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Récolter au plus tard en fin de floraison. Après ce stade le mélange bio tête d'assolement prairie et fourrage perd de sa valeur nutritive.
- Pour favoriser la repousse, ne pas faucher en dessous de 5-6 cm de hauteur

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 : 1 à 2 cm
- Dose de semis : 30-35 kg/ha
- Période de semis : mi-avril à fin-août
- Conseils :
  - Pour un semis homogène, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
  - Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé 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, pour une implantation optimale

### Avantages du mélange biologique tête d'assolement prairie et fourrage :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol, très bon décompactant, très améliorant
- Pérenne et très robuste
- Très résistant au froid, 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
- Rendement élevé en masse fourragère
- Fourrage de très bonne qualité fourragère
- Sèche facilement
- S'adapte bien à l'enrubannage

### Inconvénients mélange biologique tête d'assolement prairie et fourrage :

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Tête d'assolement bio - LUZERNE (50 %) — TRÈFLE VIOLET (15 %)

Principalement composé de luzerne et de trèfle violet, **ce mélange biologique pour installations de prairies et de fourrages est conseillé en tête d'assolement. Il permet le transfert et la fixation de l'azote de l'air dans les sols** grâce à de petites bactéries, ce qui **augmente la fertilité du sol** pour la rotation suivante.

Il contient aussi de la fétuque élevée, **très résistante aux conditions extrêmes** et du dactyle **pour protéger du piétin**.

Les légumineuses garantissent une production de biomasse élevée, riche en protéines, qualitative et stable dans le temps, tandis que le Festulolium résiste aux conditions extrêmes et le Dactyle au piétinement. Choisir une prairie diversifiée, c'est donc le gage d'une assurance face au déficit fourrager, notamment lors des sécheresses estivales.

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

Structuration du sol à différentes profondeurs.

Ce mélange est utilisé **en fourrage et fauche sur 18 mois, puis en pâture sur 4-5 ans**.

Il est sans rumex et est adapté simultanément **pour le fourrage, l'ensilage et le foin**.

## 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="#">170000038</a>
<b>Périodicité</b>	<a href="#">Pluri-annuelle</a>