

## MÉLANGE PRAIRIE ANNUELLE BIOLOGIQUE

UGS : N / A



### Compositions

- ✓ 35 Ray-grass annuel bio, variété Jolly
- ✓ 25 Trèfle perse bio, variété Gorby
- ✓ 20 Trèfle d'Alexandrie bio, variété Axi
- ✓ 20 Trèfle squarrosum bio

### Autres conseils

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange prairie annuelle biologique est adapté aux sols :

- Sains
- Profonds
- Hydromorphes
- Secs

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Pour atteindre un objectif de production maximal, le mélange annuel 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 annuel biologiques 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
- Conseils :

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

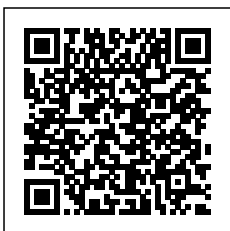
- Afin d'éviter de retrouver les semences de légumineuses au fond du semoir : mélanger régulièrement les semences en cours de semis
- Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
- Possibilité de passer une herse plate avant de semer Bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
- Passer un rouleau après le semis.
- Les semences doivent être en contact avec le sol –
- Outil : semoir en lignes (à céréales), semoir à épandage ou à la volée

#### **Avantages du mélange prairie annuelle biologique :**

- Fixation de l'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol
- Mélange très robuste
- Installation et 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 aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques de la région
- Fauche facile
- Pousse régulière
- Efficace contre les adventices
- Très bon rendement

#### **Inconvénients du mélange prairie annuelle biologique :**

- Sensible au froid
- Nécessité de tenir compte des différentes vitesses de croissance des espèces du mélange, afin d'optimiser la date des différentes coupes



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le **mélange Prairie Annuelle biologique est performant pour la culture annuelle ou dérobée** et ne contient pas de rumex.

Très robuste, ce mélange résiste aux excès d'eau et à la sécheresse. Toutefois, il sera sensible aux périodes de gel en hiver.

**Son rendement est élevé en masse verte** et il produit un **fourrage savoureux, riche en protéines et en énergie**.

Ce mélange permet également une forte restitution azotée via la fixation de l'azote de l'air tout en favorisant une bonne structuration du sol grâce aux racines fasciculées et pivotantes de ces espèces.

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

Le trèfle perse prospère même sur les sols légers et pendant les mois secs d'été. Il gèle en hiver.

## VARIANTES

La description	Choisissez votre conditionnement
sac de 10kg	

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	<a href="#">30-35 kg/ha</a>
Date de semis	<a href="#">de mi avril à mi août</a>
N° Partner&Co	<a href="#">170000035</a>
Périodicité	<a href="#">Annuelle</a>