

## PRAIRIE PERMANENTE ALTITUDE 1200 M

UGS : N / A



### Compositions

- ✓ 20 Fétuque rouge bio, variété Reda
- ✓ 20 Fétuque des prés bio, variété Tored et Cosmolit
- ✓ 15 Dactyle bio variété Zora
- ✓ 15 Fléole des prés bio, variétés Rasant et Summergraze
- ✓ 22 Festulolium bio variété Felina
- ✓ 5 Trèfle violet Respect
- ✓ 3 Trèfle blanc bio Nemuniai

### Autres conseils

#### CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange spécial altitude biologique s'adapte à tous types de sols :

- Sains
- Profonds
- Séchant
- Acides
- Calcaires
- Hydromorphes
- Sableux
- Limoneux

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Le mélange spécial altitude 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 afin de bien pérenniser et relancer la croissance
- Pâturage court

#### CONSEILS

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

- Il est important d'éviter le surpâturage, afin que les réserves de la prairie soient reconstituées à l'arrivée de l'hiver. Cela permettra aux espèces de mieux résister au froid.

### 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 :
  - Afin d'éviter de retrouver les semences de légumineuses au fond du semoir : mélanger régulièrement les semences en cours de semis
  - Semer sur une terre fine et bien émiettée
  - Semer le plus tôt possible afin de produire de la matière sèche avant l'hiver
  - Bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
  - Aplatir le lit de semences par un passage au rouleau, les graines doivent être au contact du sol.
- Outil : semoir de précision ou à la volée

#### Avantages du mélange spécial altitude biologique Patuvert :

- Très résistant au froid
- Adapter à l'altitude (jusqu'à 1200 m)
- Fixation de l'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol
- Mélange très robuste
- Très bonne résistance 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 de la région Fauche facile
- Pousse régulière
- Efficace contre les adventices
- Très bon rendement

#### Inconvénients du mélange spécial altitude biologique Patuvert :

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Prairie permanente altitude 1200 m bio - 7 à 9 ans

**Ce mélange contient une proportion élevée d'espèces résistantes à la sécheresse, à la chaleur, au froid, aux amplitudes thermiques et à l'altitude, jusqu'à 1200 m.**

Composé majoritairement de fléoles et de fétuques, ce mélange polyvalent s'adapte très bien dans tous types d'environnements.

Multiespèces, il garantit une structuration du sol à différentes profondeurs.

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

La justesse des variétés et l'équilibre de ce mélange garantissent une pérennité de 7 à 9 ans de la prairie.

**Utilisation :** 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="#">110100001</a>             |
| <b>Périodicité</b>       | <a href="#">Pluri-annuelle</a>        |
| <b>Prix unitaire</b>     | <a href="#">9.50 €/kg</a>             |