MÉLANGE RÉENSEMENCEMENT PLURIANNUEL

UGS: N/A



Compositions

- 25 Festulolium bio, variété Perun
- 💙 30 Ray grass Anglais bio (20% ray-grass précoce Maja /10% ray-grass tardif Polim)
- 15 Fléole des prés bio, variété Rasant
- ✓ 12 Dactyle bio, variété Swante
- 🗹 10 Fétuque des prés bio, variété Laura
- 5 Trèfle blanc bio
- 💙 3 Trèfle violet Bio

Autres conseils

CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange de réensemencement pour sols secs et normaux biologique est adapté aux sols :

- Sains
- Secs
- Acides
- Inondés périodiquement
- Calcaires

CONSEILS D'IRRIGATION

Pour atteindre un rendement optimal, le mélange de réensemencement bio pour sols secs 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 DE RÉCOLTE

- Éviter les coupes trop fréquentes
- Après la floraison, lorsque les graines commencent à être produites, les graminées perdent de leur valeur

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

nutritive. il faut donc faucher avant ce stade.

• 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 cmDose de semis : 20-40 kg/ha

• Période de semis : mi-avril à mi-août

· Conseils:

- o Pour un semis homogène, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
- o Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
- o Possibilité de passer une herse plate avant de semer
- o 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 réensemencement pour sols secs et normaux biologique :

- Fixation d'azote dans le sol
- Améliore la structure du sol
- Pérenne et très robuste
- Croissance et couverture rapide
- Très résistant à la sécheresse, au froid et à l'excès d'eau
- 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 des différentes régions
- Fauche très facile
- Pousses régulières
- Mélange efficace contre les adventices
- Très bon rendement
- Fourrage de très bonne qualité fourragère

Inconvénients du mélange de réensemencement pour sols secs et normaux biologique :

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



Fiche Produit - Semence-biologique.fr

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de RÉENSEMENCEMENT bio - Sols Secs et Normaux

Le mélange de réensemencement biologique pour sols secs et normaux est un mélange varié, composé de graminées ainsi que de trèfle blanc pour prairies, pâtures et fauches, pour un développement et une couverture plus rapide.

Ce mélange a été élaboré pour restaurer les couverts détériorés par le piétinement des animaux ou bien par les aléas climatiques.

Grâce à sa composition variée et rustique, il garantit une couverture et un développement rapide tout en structurant le sol à différentes profondeurs. Il est compatible avec les espèces encore en place lors de l'implantation en sursemis. Riche en protéines et en énergie, ce mélange se prête aussi bien aux différents types de fourrages (foin, ensilage, enrubanné) qu'à la pâture.

Le mélange est homogène et composé de variétés et d'espèces soigneusement sélectionnées et rustiques.

Sa faible teneur en ray-grass anglais le rend particulièrement adapté aux sols secs.

Le mélange est compatible avec d'autres espèces encore en place.

Ce mélange est bien adapté pour le fourrage, l'ensilage et le foin.

VARIANTES

La description Choisissez votre conditionnement

sac de 10kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 20-40 kg/ha

Date de semis <u>de mi avril à mi août</u>

N° Partner&Co110100003PériodicitéPluri-annuelle