

MÉLANGE RÉENSEMENCEMENT PLURIANNUEL

UGS : N / A



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 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 cm
- Dose de semis : 20-40 kg/ha
- Période de semis : mi-avril à mi-août
- Conseils :
 - Pour un semis homogène, mélanger régulièrement les semences en cours de semis

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

- 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

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



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.**

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.** Idéal pour restaurer une végétation abîmée par le piétin, aussi bien en prairie qu'en fauche ou pâturage.

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

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

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	20-40 kg/ha
Date de semis	de mi avril à mi août
N° Partner&Co	110100003
Périodicité	Pluri-annuelle
Prix unitaire	9.00 €/kg