

MÉLANGE MÉDIVERT® BIEN-ÊTRE ET APPÉTENCE

UGS : N / A



Compositions

- ✓ 20 Carvi bio
- ✓ 15 Fenouil bio
- ✓ 20 Coriandre bio
- ✓ 3 Trèfle lotier bio
- ✓ 5 Fenugrec bio
- ✓ 10 Petite Pimprenelle bio
- ✓ 3 Souci officinal Bio
- ✓ 3 Panais bio
- ✓ 6 Aneth bio
- ✓ 6 Roquette bio
- ✓ 6 Plantain lancéolé bio
- ✓ 3 Trèfle violet bio

Autres conseils

CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange bien-être et appétence biologique Médivert est adapté aux sols :

- Sains
- Acides
- Superficiels
- Calcaires
- Hydromorphes
- Terrains difficiles en général

CONSEILS D'IRRIGATION

Pour un objectif de production maximum, le mélange bien-être et appétence biologique Médivert nécessite un apport régulier en eau.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Si nécessaire, possibilité de passer la herse étrille quand la plante est bien enracinée.

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

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Pour le fourrage, récolter au plus tard en fin de floraison. Après ce stade, le mélange bien-être et appétence bio Médivert 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 : 2-3 kg/ha
- Période de semis : avril à fin septembre
- Conseils :
 - Pour une bonne homogénéité, 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

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DU MÉLANGE

Avantages du mélange bien-être et appétence biologique Médivert :

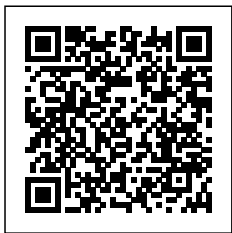
- Présente de nombreux bienfaits sur la santé animale (sanguine, osseuse, digestive et respiratoire)
- Très bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale multiple, riche en protéines diversifiées
- Très appétant
- Crée de la biodiversité dans vos parcelles
- Fixation de l'azote dans le sol
- Excellent restructurant du sol
- Augmente le potentiel de rendement de la culture suivante
- Améliore la fertilité du sol par l'azote et le décompactage du aux racines
- S'adapte aux zones de cultures difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions
- Croissance et couverture rapide
- Bonne résistance à la sécheresse et au froid
- Résistant aux maladies Rendement élevé
- Production de biomasse importante

Inconvénients du mélange bien-être et appétence bio Médivert :

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

CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN :

- Ces plantes apportent un bien-être animal recommandé pour vos ateliers laits et viande et une grande biodiversité de vos parcelles et vos espaces. Notamment pour les vaches et les chèvres, excellente production de lait très parfumé, pour vos fromages !



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange 100 % bio d'herbes aromatiques pour le bien-être animal. À mélanger avec tous vos mélanges.

Le mélange bien-être et appétence 100 % biologique Médivert est un mélange pluriannuel idéal pour améliorer le goût, l'appétence du fourrage, la santé et le bien-être de vos animaux.

Il est composé de **plusieurs variétés d'herbes reconnues** pour leur appétence et leur bien-être et de plusieurs variétés de trèfles riches en protéines et en énergie.

Il est conseillé de le **compléter aux semis lors des mélanges de prairies et des mélanges pâturages ou fauche** à raison de 1 à 3 kg à compléter aux mélanges multi-espèces principaux.

Résistant au froid et à la sécheresse, il peut être implanté sur tous types de sols.

Attention, il est non adapté aux équins à cause des légumineuses.

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	2-3 kg/ha
N° Partner&Co	170000039
Périodicité	Pluri-annuelle
Prix unitaire	29.00 €/kg