

MÉTEIL PRINTEMPS

UGS : N / A



Compositions

- ✓ 35 Avoine bio
- ✓ 25 Triticale bio
- ✓ 15 Pois bio
- ✓ 7 Vesce de printemps Bio :
- ✓ 6 Ray-grass d'Italie Bio, variété Turtetra
- ✓ 6 Ray-grass annuel Bio, variété Hellen
- ✓ 3 Trèfle d'Alexandrie Bio
- ✓ 3 Trèfle squarrosus Bio

Autres conseils

AVANTAGES ET INCONVENIENTS DU MELANGE

Avantages du mélange Ensivert de printemps biologique de type Méteil printemps :

- Fixation durable d'azote dans le sol
- Piège le nitrate de la culture précédente
- Améliore efficacement la structure et accroît la fertilité du sol
- Efficace contre l'érosion des sols et le salissement des parcelles
- Efficace contre les adventices
- Très bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale, riche en protéines
- Fourrage de très bonne qualité fourragère
- Rendement élevé en masse organique
- Mélange très robuste et rustique
- Croissance et couverture rapide des espèces
- Résistant à la sécheresse
- S'adapte aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions
- Pousses régulières

Inconvénients du mélange Ensivert de printemps biologique de type Méteil printemps :

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

CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange Ensivert de printemps biologique de type Méteil printemps s'adapte à tous types de sols.

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 D'IRRIGATION

Pour atteindre un rendement optimal, le mélange Ensivert de printemps Méteil bio nécessite un apport régulier en eau.

CONSEILS DE RÉCOLTE

Pour une utilisation en ensilage :

- Récolter au plus tard en fin de floraison. Après ce stade le mélange Ensivert Méteil de printemps biologique perd de sa valeur nutritive.

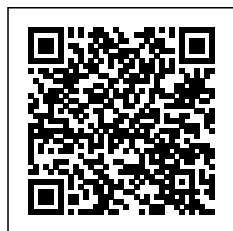
Pour une utilisation en couvert :

- Détruire le mélange Ensivert Méteil de printemps bio par labour ou broyage dès l'apparition des premières fleurs.
- La destruction est facilitée par le gel en hiver. Il est conseillé d'enfouir le mélange Ensivert Méteil de printemps bio entre 30 à 50 jours avant la culture suivante.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Dose de semis : 120-140 kg/ha en culture pleine pour le couvert et le fourrage - 75 kg/ha en couvert
- Période de semis : mars à fin avril à partir de début juillet comme couvert d'été de type CIPAN
- Conseils :
 - Pour un semis homogène, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
 - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émiétté en surface. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
 - Semer sur un sol nivelé
 - Semer à la volée ou au semoir Semer tôt pour bénéficier d'une production de biomasse élevée
 - Bien enfouir les semences, par le passage d'un rouleau - Outil : Semoir à céréales



DESCRIPTION DU PRODUIT

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

Le mélange spécial couvert et ensilage.

Le mélange Ensivert de printemps bio est particulièrement dense et assure un rendement élevé.

Ne pas utiliser en méteil grain.

Ce mélange :

- absorbe l'azote restant dans le sol après une culture principale
- conserve et accroît efficacement la fertilité du sol
- augmente le rendement de la culture suivante grâce aux céréales et aux légumineuses du mélange
- intègre du trèfle bio, qui donne une très forte capacité à couvrir les adventices et à bien restructurer les sols
- intègre du trèfle annuel bio qui permet une utilisation en fourrage de haute qualité protéique.

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	140 kg/ha
N° Partner&Co	200000006
Périodicité	Annuelle