



ME TEMPO M BIO



VITICOVER



TEMPO M BIO

LE COUVERT VÉGÉTAL VIGNE
TEMPORAIRE BIO

- ▶ 100% BIO - rendement biomasse élevé
- ▶ Rapidité d'implantation
- ▶ Bonnes restitutions azotées grâce aux légumineuses et pièges à nitrate

Semences
de France



Semences
de France

semencesdefrance.com



100% BIO -
RENDEMENT
BIOMASSE ÉLEVÉ

RAPIDITÉ
D'IMPLANTATION

BONNES
RESTITUTIONS AZOTÉES
GRÂCE AUX
LÉGUMINEUSES ET
PIÈGES À NITRATE

COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	45%
VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS BIO	40%
MOUTARDE BLANCHE BIO	10%
TREFLE ALEXANDRIE BIO	5%

TEMPO M BIO est un mélange BIO spécialement adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts apporter un maximum de biomasse pour entretenir voire restaurer la fertilité de leur sol.

TEMPO M BIO est un couvert composé de graminées (Avoine rude), de crucifères (Moutarde) et légumineuses (vesce et trèfle). La vesce de printemps Bio possède un petit PMG ce qui permet d'optimiser le peuplement, elle s'adapte sur tous les types de sols.

Grâce à la production importante de biomasse, TEMPO M BIO permet d'améliorer le bilan humique de la parcelle et donc d'entretenir voire d'augmenter le taux de matière organique du sol sur le moyen-long terme.

La production de biomasse importante couplée à un C/N maîtrisé permet de fournir des restitutions (N, P, K) importantes à la vigne en cours de campagne.

Au-delà de son intérêt sur la fertilité chimique du sol, ce couvert permet d'améliorer la fertilité biologique et la fertilité physique du sol grâce au système racinaire profond et complémentaire des crucifères et graminées.

Enfin, ce couvert végétal dense, relativement haut et avec une bonne vigueur d'implantation permet de limiter le salissement des parcelles ainsi que l'érosion

Destruction : Pour favoriser les restitutions azotées, privilégier le broyage (avec éventuellement incorporation). Attention à ne pas laisser la moutarde monter à graines (augmentation du C/N + graines pour l'automne suivant)

DOSES DE SEMIS 50 à 60 kg / Ha

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 aout au 15 octobre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Un travail de sol est recommandé afin de faciliter l'implantation des espèces. La profondeur de semis doit être entre 1 et 2 cm. Nous préconisons également un passage de rouleau pour favoriser le contact sol/graine.

Semis : Se sème à une densité adaptée afin d'assurer une couverture de sol suffisante et éviter une concurrence trop importante de la flore adventice lors de la levée.

Éviter de trop charger le semoir et penser à bien mélanger les semences avant de semer et au cours du semis.

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent				Rapide
Capacité d'étouffement	Faible				Forte

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas				Haut
Floraison	Précoce				Tardive
Biomasse	Faible				Élevée

PROFIL RACINAIRE

Système racinaire	Fasciculé				Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle				Profond

PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS

N	Faible				Fort
P	Faible				Fort
K	Faible				Fort

RESTITUTION DES ÉLÉMENTS

Restitution potentielle	Faible				Forte
C / N	Bas				Élevé

RÉPARTITION DES ESPÈCES

