



ME VITI TEMPO BIO



VITICOVER



VITI TEMPO BIO

LE COUVERT VÉGÉTAL TEMPORAIRE
PRODUCTIF ET BIO

- ▶ 100% BIO - productif
- ▶ Implantation facile et rapide
- ▶ Bonnes restitutions azotées grâce aux légumineuses



Semences
de France

semencesdefrance.com



100% BIO -
PRODUCTIF

IMPLANTATION
FACILE ET RAPIDE

BONNES
RESTITUTIONS
AZOTÉES GRÂCE AUX
LÉGUMINEUSES

COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	30%
VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS BIO	30%
MOUTARDE CABRI BIO	20%
TREFLE ALEXANDRIE BIO	10%

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

VITI TEMPO BIO est un couvert composé de graminées (Avoine rude), de crucifères (Moutarde) et de légumineuses (trèfle et vesce).

Ce couvert végétal dense et relativement haut possède une bonne vigueur d'installation ce qui permet de limiter le salissement des parcelles ainsi que l'érosion.

Grâce à la production importante de biomasse, VITI TEMPO 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.

Destruction : Pour favoriser les restitutions azotées, privilégier le broyage (avec éventuellement incorporation). Pour favoriser la couverture du sol et éviter le salissement, privilégier le roulage. 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.

Destruction : Ne pas détruire trop tard: maîtrise C/N et risque d'égrainage. Re-semis spontané, destruction au vroyeur pour minéralisation et mulch ou roulage.

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

