



ME BIO VITI TEMPO STRUCTURE



VITICOVER



## BIO VITI TEMPO STRUCTURE LE MÉLANGE VIGNE TEMPORAIRE PRODUCTIF ET BIO

- ▶ 100% BIO
- ▶ Forte production de biomasse  
Restructurant les sols grâce au radis
- ▶ Bon C/N à la destruction



Semences  
de France

semencesdefrance.com



100% BIO

FORTE PRODUCTION DE BIOMASSE RESTRUCTURANT LES SOLS GRÂCE AU RADIS

BON C/N À LA DESTRUCTION

## COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	40%
VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS BIO	40%
RADIS FOURRAGER BIO	12%
TREFLE ALEXANDRIE BIO	8%

BIO VITI TEMPO STRUCTURE 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.

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

Ce couvert végétal dense 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, BIO VITI TEMPO STRUCTURE 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 le radis 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

