



PROVIVE TEMPO BIO



VITICOVER



# PROVIVE TEMPO BIO LE COUVERT VÉGÉTAL TEMPORAIRE BIO POUR LA VIGNE

- ▶ Installation rapide et bon recouvrement bloquant les adventices
- ▶ Bonne production de biomasse
- ▶ Couvert équilibré associant Avoine et deux légumineuses

Semences  
de France



Semences  
de France

semencesdefrance.com



INSTALLATION  
RAPIDE ET BON  
RECOUVREMENT  
BLOQUANT LES  
ADVENTICES

BONNE  
PRODUCTION DE  
BIOMASSE

COUVERT  
ÉQUILIBRÉ  
ASSOCIANT AVOINE  
ET DEUX  
LÉGUMINEUSES

## COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	48%
VESCE VELUE BIO	40%
TREFLE ALEXANDRIE BIO	12%

PROVIVE TEMPO BIO est un mélange BIO spécialement adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts apporter un maximum de restitution azotée pour la vigne tout en ayant un couvert temporaire annuel.

PROVIVE TEMPO BIO est un couvert composé de graminées (Avoine rude) et de légumineuses (trèfle et vesce).

L'association de la vesce velue et du trèfle d'alexandrie permet une importante fixation de l'azote de l'air. Associées à l'avoine, ce couvert permet une production de biomasse relativement importante avec un C/N faible. Ce mélange permet donc de fournir des restitutions azotées importantes à la vigne en cours de campagne.

Grâce à la production de biomasse tout en maîtrisant la hauteur du couvert, PROVIVE 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.

Enfin, ce couvert végétal dense, avec une bonne capacité d'étouffement permet de limiter le salissement des parcelles ainsi que l'érosion tout en conservant une hauteur limitée.

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 fasciculée de l'avoine.

Destruction : Pour favoriser les restitutions azotées, privilégier le broyage (avec éventuellement incorporation)

**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

