



PROVIVE TEMPO SPV



VITICOVER

## PROVIVE TEMPO SPV

LE COUVERT VÉGÉTAL TEMPORAIRE  
RICHE EN LÉGUMINEUSES

- ▶ Production de biomasse intéressante
- ▶ Fortes restitutions azotées
- ▶ Restructuration du sol grâce au système fasciculé du seigle

Semences  
de France



Semences  
de France

semencesdefrance.com

PRODUCTION DE  
BIOMASSE  
INTÉRESSANTE

FORTES  
RESTITUTIONS  
AZOTÉES

RESTRUCTURATION DU  
SOL GRÂCE AU SYSTÈME  
FASCICULÉ DU SEIGLE

## COMPOSITION

SEIGLE FORESTIER	30%
POIS FOURRAGER D'HIVER	60%
VESCE VELUE	10%

PROVIVE TEMPO SPV est un mélange spécialement adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts trouver le bon équilibre entre apport de matière organique et restitution d'éléments azotés à la vigne

PROVIVE TEMPO SPV est un couvert composé de graminées (seigle) et légumineuses (pois et vesce).

Grâce à son C/N faible et à une production de biomasse relativement importante, PROVIVE TEMPO SPV permet une minéralisation rapide et une restitution azotée à la vigne en cours de campagne

Grâce à la production relativement importante de biomasse, PROVIVE TEMPO SPV 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.

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 fasciculé du seigle.

Enfin, ce couvert végétal dense couvre le sol ce qui limite l'érosion et le salissement des parcelles

Destruction : Pour favoriser les restitutions azotées et maîtriser le développement des vesces, privilégier le broyage (avec éventuellement incorporation)

**DOSES DE SEMIS** 60 à 80 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

