



ME TEMPO P BIO



VITICOVER



TEMPO P BIO

MÉLANGE VIGNE TEMPORAIRE BIO RICHE EN LÉGUMINEUSES

▶ 100% BIO

▶ Complémentarité de 3 espèces de légumineuses - fixation de l'azote de l'air

▶ Aération du sol grâce au système racinaire fasciculé de l'avoine.

Semences
de France



Semences
de France

semencesdefrance.com



COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	35%
VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS BIO	30%
POIS FOURRAGER BIO	30%
TREFLE ALEXANDRIE BIO	5%

ME TEMPO P BIO est un mélange BIO spécialement adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts.

ME TEMPO P BIO est un couvert composé de graminées (Avoine rude) et légumineuses (pois, 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.

L'association des 3 légumineuses permet une importante fixation de l'azote de l'air. Associées à l'avoine, ce couvert permet une production de biomasse avec un C/N faible. Ce mélange permet donc des restitutions azotées importantes à la vigne en cours de campagne.

Grâce à la production de biomasse, ME TEMPO P 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.

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 de l'avoine.

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.

Destruction : Pour favoriser les restitutions azotées, 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

