



VIGNE ARV MAX UAB



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

VIGNE ARV MAX UAB

LE COUVERT VÉGÉTAL TEMPORAIRE
COMPLET CHAMPION EN BIOMASSE

- ▶ Forte production de biomasse
- ▶ Améliore la structure du sol
- ▶ Restitutions importantes grâce à l'équilibre du mélange



Semences
de France

semencesdefrance.com



COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO	36%
NAVETTE FOURRAGÈRE	2%
RADIS AN BIO	4%
VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS BIO	50%
VESCE VELUE BIO	8%

VIGNE ARV MAX UAB est un mélange spécialement adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts apporter un maximum de biomasse pour entretenir voire restaurer la fertilité de leur sol.

VIGNE ARV MAX UAB est un couvert composé de graminées (Avoine rude), de crucifères (Radis, navette) et légumineuses (vesces).

Grâce à la production importante de biomasse, VIGNE ARV MAX UAB 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.

Enfin, ce couvert végétal dense avec une bonne vigueur d'implantation permet de limiter le salissement des parcelles ainsi que l'érosion

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

