



CLOVER ALLROAD UAB



VITICOVERT



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

CLOVER ALLROAD UAB

MÉLANGE 100% LÉGUMINEUSES
À BASE DE TRÈFLES ANNUELS
À RE-SEMIS SPONTANÉS

- ▶ 100% légumineuses (trèfles annuels)
- ▶ Enherbement à re-semis spontanés
- ▶ Faible concurrence hydrique sur l'été

Semences
de France



Semences
de France

semencesdefrance.com



100% LÉGUMINEUSES
(TRÈFLES ANNUELS)

ENHERBEMENT À
RE-SEMIS
SPONTANÉS

FAIBLE
CONCURRENCE
HYDRIQUE SUR
L'ÉTÉ

COMPOSITION

TRÈFLE ALEXANDRIE BIO	30%
TRÈFLE INCARNAT BIO	25%
TRÈFLE BLANC BIO	5%
TRÈFLE VIOLET BIO	10%
TRÈFLE SOUTERRAIN	30%

CLOVER ALLROAD UAB est un mélange UAB adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts apporter une couverture des sols pluriannuelle pour en améliorer la portance et réduire l'érosion. CLOVER ALLROAD UAB est particulièrement adapté aux zones où le stress hydrique est marqué.

CLOVER ALLROAD UAB est un mélange de cinq trèfles agressifs pour une installation rapide à l'automne après vendanges.

CLOVER ALLROAD UAB permet de :

- Limiter l'invasion des adventices et donc de diminuer l'utilisation des herbicides
- Enrichir le sol en azote grâce à ce mélange 100% légumineuses
- Améliorer les propriétés physiques du sol et la portance
- Lutter contre l'érosion
- Augmenter le taux de M.O et le stockage de carbone dans le sol
- Diminuer le travail du sol -> économiser du carburant -> gagner du temps.

CLOVER ALLROAD UAB n'exerce pas de concurrence hydrique l'été car les variétés rentrent en sommeil estival. La floraison précoce permet de ne pas être simultanément avec les traitements insecticides.

Entretien : Un broyage après la floraison des trèfles au printemps afin de constituer le mulch tout en permettant la floraison puis la montée à graines et donc le re-semis spontané à l'automne.

DOSES DE SEMIS 25 à 30 kg / Ha

PÉRIODES DE SEMIS

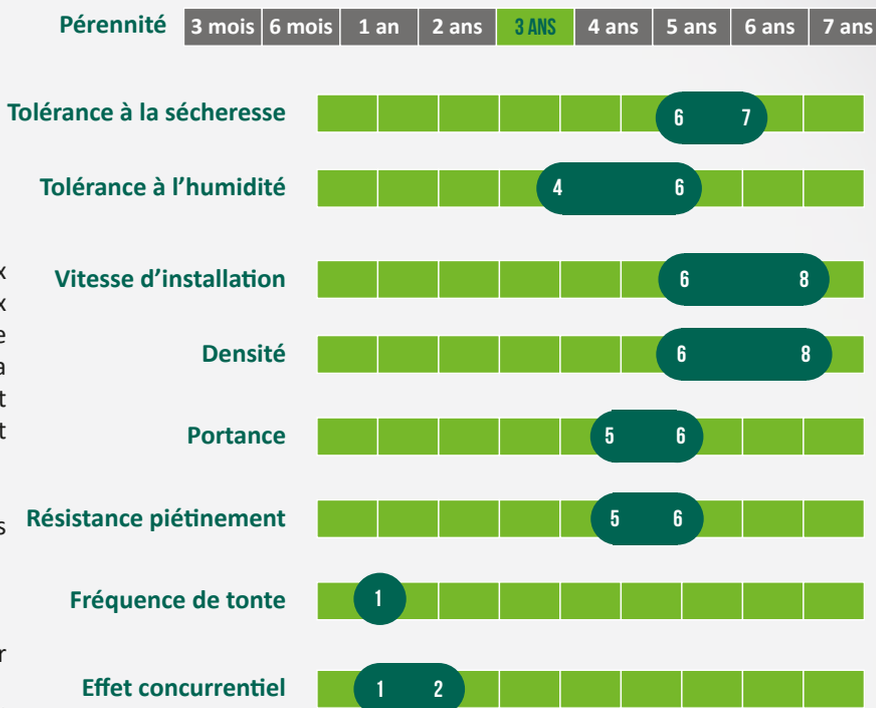
> Du 15 août au 15 octobre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Un travail du sol est recommandé afin de faciliter l'implantation des espèces. Nous préconisons également un passage de rouleau pour favoriser le contact sol/graine.

Semis : Semer 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 AGRONOMIQUES



RÉPARTITION DES ESPÈCES

