

VIVER MYC 2

COUVERT VEGETAUX





VIVER MYC 2

Gamme : Vigne

Dose : 10

Situation : Association avec un couvert VIVER

40% Trèfle Souterrain Gouldburn

20% Lotier San Gabriel

40% Trèfle blanc Nain Aberace

SES ATOUTS

• Légumineuses couvrantes

Les variétés sélectionnées pour ce mélange sont couvrantes et peu concurrentielles pour la vigne en place.

• Espèces favorables à la mycorhization

Les mycorhizes sont un vecteur idéal pour véhiculer les mycorhizes. Elles sont des espèces à forte colonisation mycorrhizienne et on observe une synergie entre le rhizobium et les mycorhizes.

- SEMENCES BENEFICIANT DE LA TECHNOLOGIE SAS Myc -

Les mycorhizes permettent de stimuler le développement des racines et la croissance de la plante.

Ils améliorent l'assimilation des éléments nutritifs du sol et de l'eau. Cette symbiose favorise la résistance aux stress (hydriques, thermiques,...). Elle permet aussi de sécuriser l'implantation des jeunes plants.



VOUS CONSEILLE

myCHLORofiltre®

L'application myChlorofiltre est un outil d'aide à la décision (OAD) dédié à la culture des couverts végétaux. Développée par Cérience, myChlorofiltre est la seule application permettant d'estimer la biomasse d'un couvert à partir de photos ; un outil innovant, simple à utiliser et gratuit !

Il contient 3 services complémentaires :

- Choisir mon couvert
- Réussir mon implantation
- Estimer ma biomasse

www.mychlorofiltre.fr

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Conseils d'implantation :

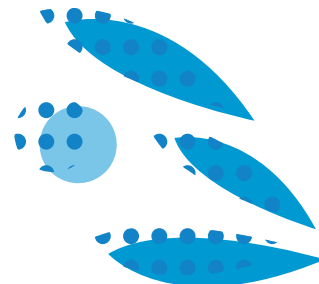
- Sol gratté en surface
- Semer entre 1 et 2 cm de profondeur
- Rouler pour assurer le contact graine-terre



Conditionnement :
Sac de 10kg



2021 • Document non contractuel
Composition soumise à modification en fonction
des disponibilités



Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr