

VIVER® MYC 2

QU'EST-CE QUE LE VIVER® MYC 2 ?

Mélange de semences Viver®:



Trèfle souterrain 40%
Trèfle blanc nain 40%
Lotier 20%



ENROBAGE DES SEMENCES AVEC MYC 4000



48 000 spores/ha de mycorhizes pour 10 kg de semences

Utiliser un couvert de légumineuses favorable pour véhiculer les mycorhizes vers les racines de la vigne

OUEL EST LE ROLE DES **MYCORHIZES** ?

La mycorhize est l'association symbiotique entre des champignons (*Glomus sp*) et les racines des plantes.

La plante fournit au champignon les sucres, et ce dernier lui offre en échange des éléments nutritifs N, P, K et de l'eau.

QUEL EST L'INTERET DES MYCORHIZES ?



Nutrition minérale améliorée (Phosphore)

Résistance aux stress biotiques (maladies) et abiotiques (pollution)

Augmentation de la résistance à la sécheresse (prolongement racinaire)

Effet sur la croissance des plantes très positif (rendement et qualité de la vendange)

Protection contre les bactéries et champignons phytopathogènes (maladies du bois, Cornoué)



Engazonnement des vignes: rétablir le lien sol/vigne

DOSE DE SEMIS

- 5 kg/ha en association avec un enherbement permanent Viver®
- 10 kg/ha en pur

Semis printemps et été, jusqu'au 15 septembre



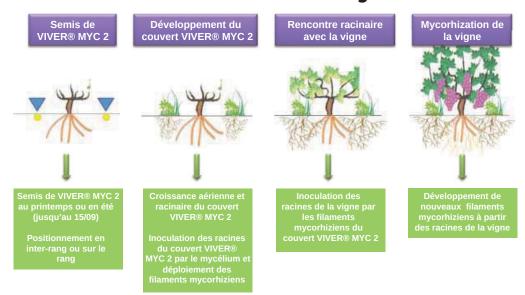
VIVER® MYC 2

POURQUOI UN COUVERT DE LEGUMINEUSES POUR VEHICULER LES MYCORHIZES ?

- Parce que les spores de mycorhizes appliquées au sol ont besoin de plantes hôtes pour se développer
- Parce que les légumineuses sont un vecteur idéal :
 - Elles sont favorables à la vie biologique du sol
 - Ce sont des espèces à forte colonisation mycorhizienne
 - Il y a synergie entre le rhizobium et les mycorhizes
 - Il n'y a pas de concurrence azotée avec la vigne



Processus d'inoculation des racines de la vigne avec VIVER® MYC 2



AVANTAGES DE LA COMPOSITION VIVER® MYC 2

- Légumineuses couvrantes et peu concurrentielles
- Espèces très favorables à la mycorhization
- Semences mycorhizées prêtes à l'emploi

PARCELLES DE VIGNE CIBLEES

- Faible vigueur et production
- Problème de nutrition
- Sensibilité au stress hydrique
- Qualité limite de la vendange
- Problème sanitaire du sol

FACTEURS DE REUSSITE

- Pas de fertilisation en phosphore
- Semis en bonnes conditions : Printemps ou tôt à l'automne



