



# VIVER

## MYC

LÉGUMINEUSES  
+ MYCORHIZES

## Exploiter tout le potentiel de votre sol !

- Couvert **permanent**.
- Bonne couverture, **faible concurrence**.
- Semences **mycorhizées**.

ENROBAGE  
NOUVELLE  
FORMULE





# Les Mycorhizes c'est quoi ?

Une mycorhize est une **association symbiotique** entre certains champignons et les racines d'une plante.

## Symbiose champignon/plante

Le champignon mycorhizien colonise les racines de la plante et développe sa surface d'exploration racinaire.

## Zone d'exploration racinaire x1000

La symbiose entre les deux végétaux se traduit par des échanges d'éléments nutritifs.

## Augmente l'absorption nutritive

## Quel est l'intérêt des mycorhizes en vigne ?

- Multiplie l'accès aux **éléments nutritifs** du sol et à **l'eau**.
- Renforce **la résistance aux stress** (froid, sec, pollution...)
- Stimule **la santé des plantes**.
- **Stabilise** les sols.



- Nutrition minérale améliorée (phosphore)
- Favorise le développement racinaire
- Résistance aux stress
- Augmentation de la résistance à la sécheresse
- Effet très positif sur la croissance des plantes (rendement et qualité de la vendange)
- Bonne perrénité dans le temps pour la vigne
- Améliore la fructification

# Pourquoi un couvert de légumineuses pour véhiculer les Mycorhizes ?

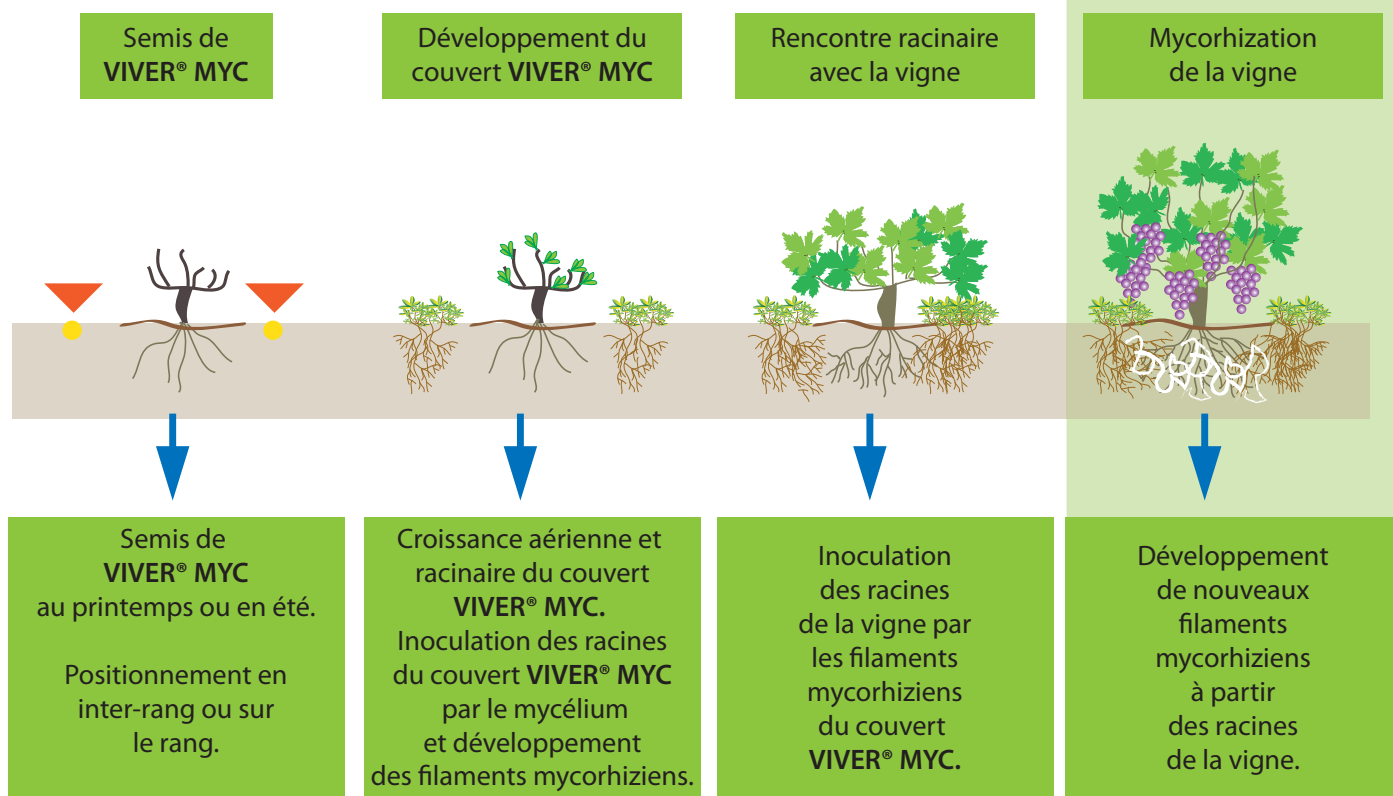
Parce-que les spores de mycorhizes appliquées au sol ont besoin de plantes hôtes pour se développer.

Les légumineuses sont un vecteur idéal :

- pour favoriser la vie biologique du sol,
- elles 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



## Parcelles de vigne ciblées :

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



### COMPOSITION :

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



### S.A.S MYC

(Ozor\*) enrobage semences

\* GLOMUS SP. OZOR® N° AMM 130-1002- 500 propagules/g  
 Marque déposée IF-TECH.

Utilisable en agriculture biologique.

**Innovation 2015**

### ATOUS DE LA COMPOSITION

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

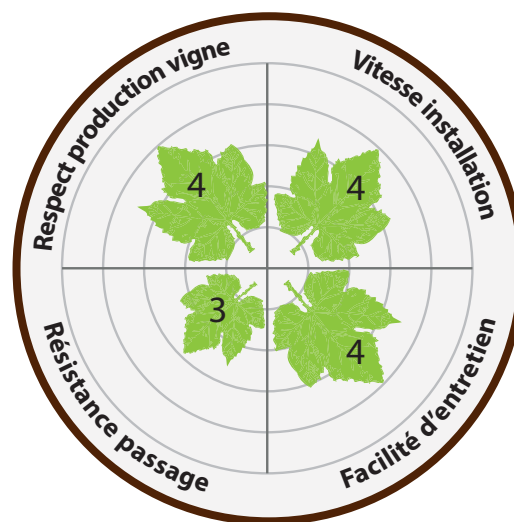
### DOSE DE SEMIS

- 15-20 kg/ha en pur.
- 10 kg/ha en association avec un enherbement permanent **VIVER®**.

### DATES DE SEMIS OPTIMALES



### PROFIL TECHNIQUE



### CONDITIONS DE SEMIS

- Sol gratté en surface.
- Semis 1 à 2 cm de profondeur - Terre fine.
- Répartition régulière sur le sol.
- Sol rappuyé après le semis pour assurer un bon contact de la semence avec le sol.
- Surveillance et protection à la levée contre les limaces.

Conditionnement

**10 Kg**