

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 ?

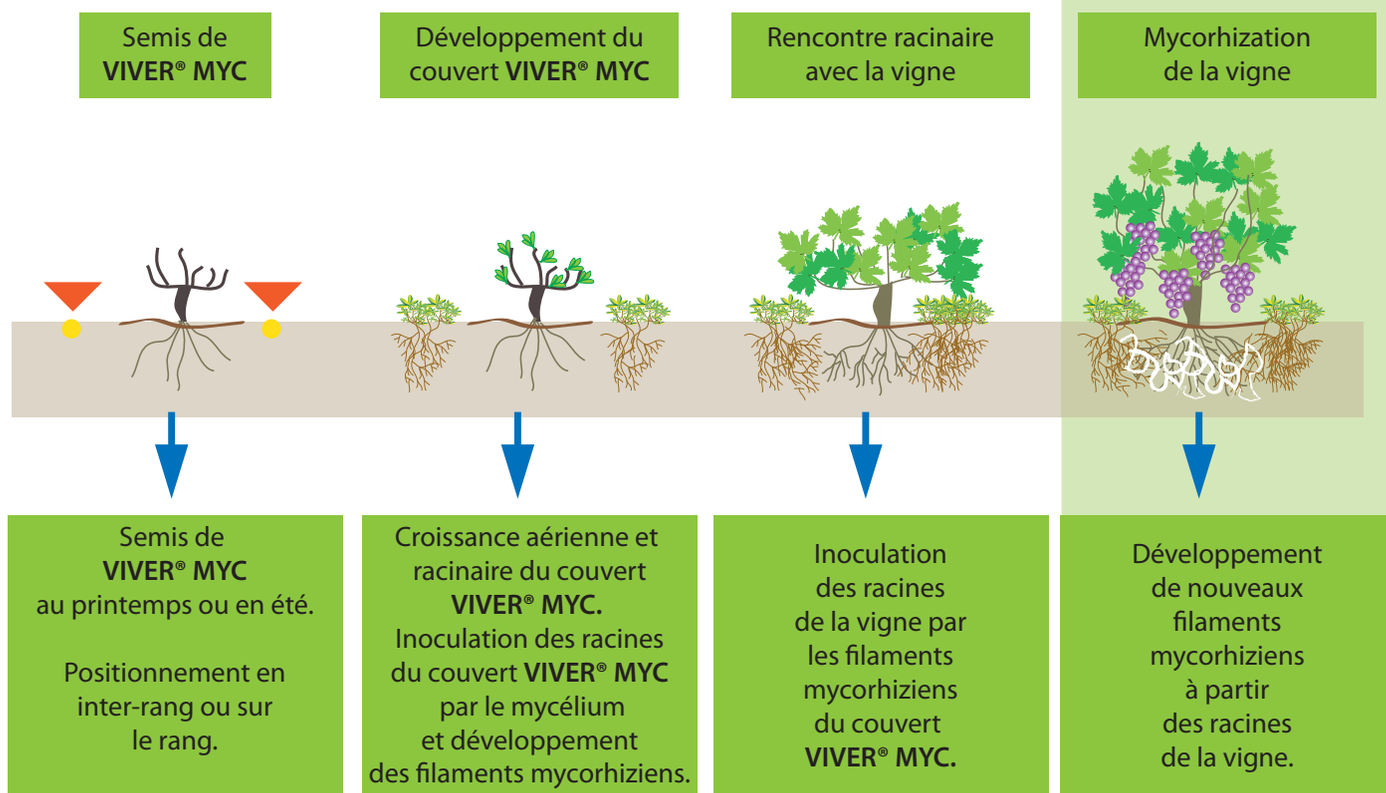
Parce-que les spores de mycorhizes appliquées au sol ont besoin de plantes hôtes pour se développer.

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.

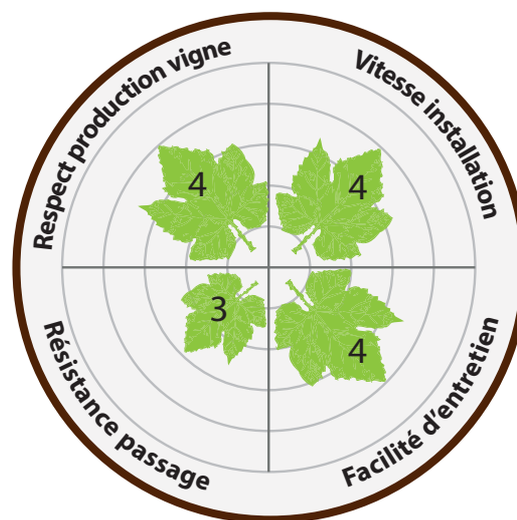
DOSE DE SEMIS

- 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