

Exploiter tout le potentiel de votre sol!

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







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).
- Résistance aux stress biotiques (maladies) et abiotiques (pollution).
- Augmentation de la résistance à la sécheresse (prolongement racinaire).
- Effet très positif sur la croissance des plantes (rendement et qualité de la vendange).
- Protection contre les bactéries et champignons phytopathogènes (maladies du bois, court-noué).



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.





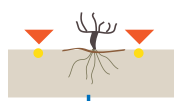


Semis de VIVER® MYC

Développement du couvert VIVER® MYC

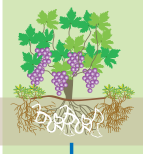
Rencontre racinaire avec la vigne

Mycorhization de la vigne









Semis de VIVER® MYC au printemps ou en été.

Positionnement en inter-rang ou sur le rang.

Croissance aérienne et racinaire du couvert VIVER® MYC.
Inoculation des racines du couvert VIVER® MYC par le mycélium et développement des filaments mycorhiziens.

Inoculation des racines de la vigne par les filaments mycorhiziens du couvert VIVER® MYC. Développement de nouveaux filaments mycorhiziens à partir des racines de la vigne.

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

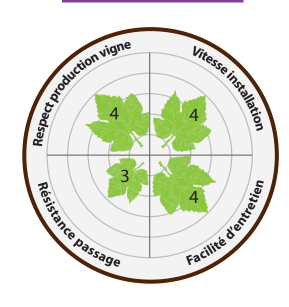
ATOUTS DE LA COMPOSITION

- 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

Août	Septembre	Octobre	Février	Mars	Avril	Mai

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

