

Apporter des Mycorhizes  
c'est simple avec OZOR<sup>®</sup> et MYCOR<sup>®</sup>



**Ozor<sup>®</sup> Mycorhizes Hydrosoluble<sup>1</sup>**  
Pour les plantes déjà en place (Balconnières, Jardinières, Massifs ..)



**Mycor<sup>®</sup> Mycorhizes<sup>2</sup>** (sachet)  
Pour la plantation des fleurs et plantes d'ornement



**Mycor<sup>®</sup> Mycorhizes<sup>2</sup>** (pot)  
Pour la plantation des plantes en conteneur

NB : Les Mycorhizes Ozor<sup>®</sup> et Mycor<sup>®</sup> ne conviennent pas aux Ericacées (plantes acidophiles ou de terres de bruyère) ni aux conifères. Pour cela, utiliser les engrais organiques Rhyzor<sup>®</sup> Plantes de Terre de Bruyère et Rhyzor<sup>®</sup> Conifères.

## Les autres produits avec Mycorhizes de la gamme Neudorff



### Pralin avec Mycorhizes<sup>2</sup>

Le pralinage consiste à plonger les racines des rosiers, plantes, arbres et arbustes, dans un mélange constitué d'un mélange de poudre d'ardoise et de fientes de volaille. Il sert au bon développement des racelles et accélère la reprise des végétaux.



### Sang séché & Corne torréfiée avec Mycorhizes<sup>2</sup>

Engrais organique pour la plantation et l'entretien de toutes les plantes

1- AMM n° 1301002 - Détenteur de l'homologation : IFTECH - 49130 Les Ponts de Cé. Matière fertilisante, préparation microbienne à base de champignon endomycorhizien à arbuscule . Propagules de glomus intraradices souche CMCCROC7 :

2- AMM n°1301001 - Détenteur de l'homologation : IFTECH - 49130 Les Ponts de Cé. Matière fertilisante, préparation microbienne à base de champignon endomycorhizien à arbuscule . glomus intraradices souche CMCCROC7



Neudorff France Sarl - IIC rue de Courtalin - 77700 MAGNY LE HONGRE - France  
Tél. : 01 60 04 19 36 - Fax : 01 60 94 42 51 - info@neudorff.fr - www.neudorff.fr

100%  
végétal

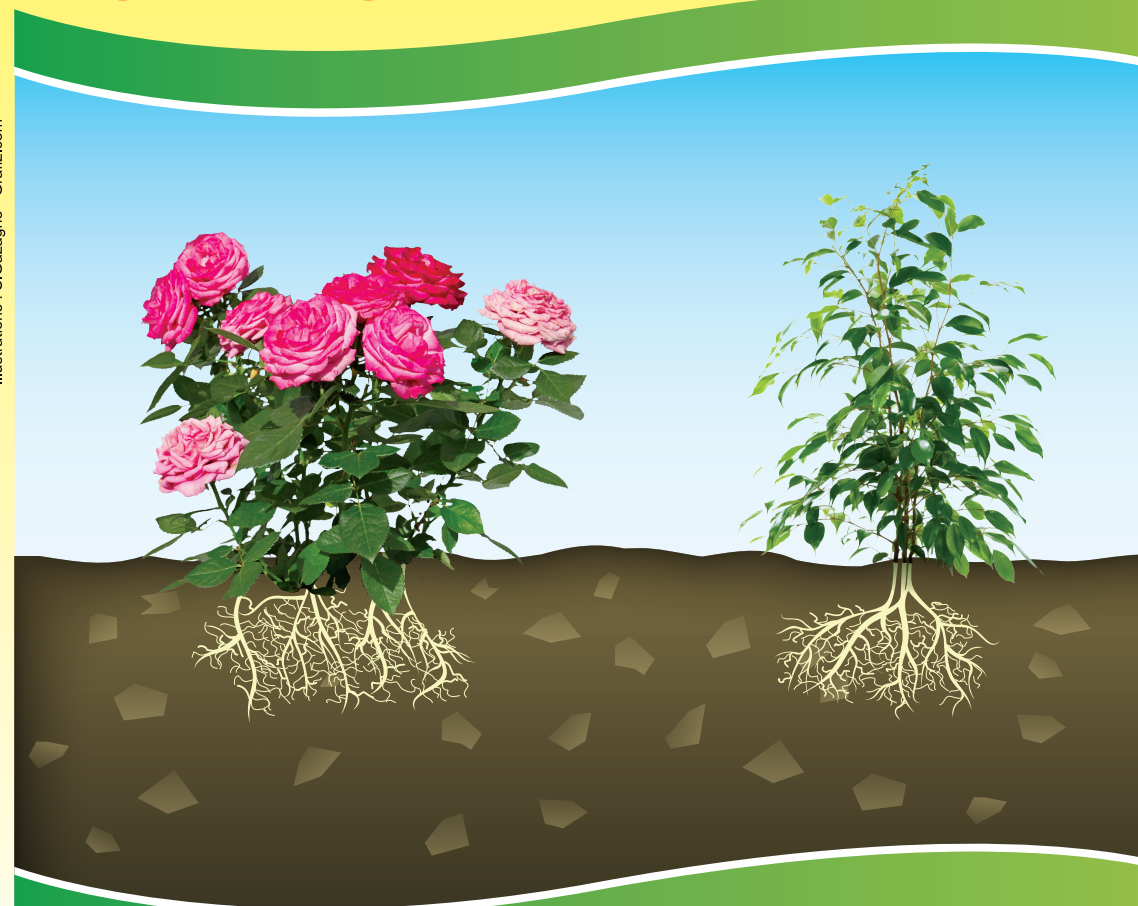


Le plaisir du jardinage  
responsable

# Les Mycorhizes

## Un bienfait de la nature pour vos plantes

Illustrations : S. Gazagne - Grafiz.com



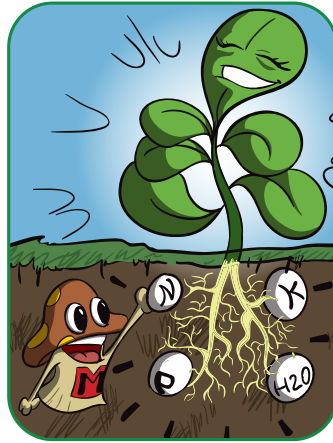
Pour un enracinement jusqu'à 20 fois supérieur



# Qu'est ce que la Mycorhize ?

C'est l'association durable d'un champignon bénéfique avec une racine, une symbiose plante/champignon.

Dans cette association, les filaments du champignon absorbent de l'eau, des éléments minéraux et substances nutritives, en particulier **phosphore (P)** et **azote (N)** qui sont directement transférés à la plante à l'intérieur de la racine, tout en la protégeant d'attaques d'autres organismes pathogènes. Cette stimulation de l'absorption peut être jusqu'à 20 fois supérieure à celle d'une plante sans Mycorhizes.



sans Mycorhizes / avec Mycorhizes



sans Mycorhizes / avec Mycorhizes

## Apporter des Mycorhizes c'est ...

**Faire des économies** dans les apports de fertilisants et de produits phytosanitaires de synthèse

Avoir des plantes fortes, saines, résistantes avec des floraisons et des récoltes abondantes

Préserver l'eau, le sol et la biodiversité

Simplifier la plantation et l'entretien

Gagner du temps

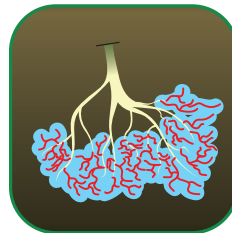
S'assurer une pérennité dans le temps : les Mycorhizes sont installées pour longtemps

Réussir ses plantations (réduction des pertes)

Les Mycorhizes fonctionnent aussi pour le gazon en renforçant son système racinaire dense et développé.

## Bénéfices pour la plante

- **Développement racinaire** démultiplié (jusqu'à **100 fois plus de surface de sol** explorée par la plante)
- **Meilleure résistance** de la plante au stress et aux organismes pathogènes, maladies.
- **Capacité d'assimilation** de l'ensemble des nutriments présents dans le sol accrue.
- **Grande résistance à la sécheresse** grâce au système racinaire infiniment plus développé, permettant à la plante de capter l'eau dont elle a besoin.
- **Croissance juvénile accrue** pour une plante adulte plus grande, plus fleurie, plus saine.
- **Des fruits et légumes plus abondants**, plus goûteux.



Système racinaire sans Mycorhizes / avec Mycorhizes

Zone d'exploration de la racine sans Mycorhizes / avec Mycorhizes