

## Microscopique, mais avec de grands effets



### Myradix – exploite davantage le volume du sol

Les longs filaments (hyphes) des champignons mycorhiziens tissent un réseau dense dans l'espace racinaire.

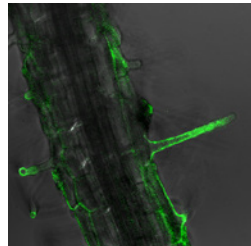
Ils permettent ainsi à la plante d'accéder aux nutriments et à l'eau par des pores subtils. Parfois, le champignon produit des spores en forme de ballon pour se reproduire.



### RhizoSan – accélère la croissance

Les plants de tomates arrosés avec RhizoSan présentent un enracinement nettement plus intense dans le pot après 30 jours.

En surface, les plantules ont déjà développé deux paires de feuilles au lieu d'une seule.



### RhizoPlus enrobe les racines

La photo prise au microscope révèle des bactéries fluorescentes vertes provenant du produit RhizoPlus. Le film bactérien dense à la surface des racines contribue à maintenir les racines et la plante en bonne santé.

## À quelle fréquence peut-on utiliser les micro-organismes qui renforcent les plantes?

Myradix s'utilise une seule fois lors du semis ou de la plantation. Le champignon et la plante forment une liaison durable (symbiose). Le champignon qui renforce les plantes dans RhizoSan et les bactéries du sol revitalisantes dans RhizoPlus colonisent différentes zones au niveau des racines des plantes. Pour une efficacité optimale, ils s'utilisent de manière combinée et répétée dès le semis et la plantation et pendant toute la durée de la culture.

## Les micro-organismes renforcent les plantes sur le balcon et dans le jardin



Bien qu'ils soient invisibles à nos yeux, les micro-organismes du sol et les racines des plantes interagissent en permanence. Ils fournissent ainsi des prestations visibles pour des plantes de jardin et de balcon pleines de vitalité, plus résistantes aux maladies, à la chaleur et à la sécheresse.



# Renforcer les plantes avec des micro-organismes

## Avantages des micro-organismes revitalisants

- Maintiennent les racines en bonne santé
- Stimulent la croissance des racines
- Rendent les nutriments disponibles pour les plantes
- Favorisent activement l'absorption des nutriments
- Développent un plus grand espace racinaire
- Renforcent la tolérance au stress des plantes
- Régénèrent les sols fatigués
- Stabilisent la structure du sol

Utilisation de RhizoPlus,  
RhizoSan et Myradix

## RhizoPlus – bactéries du sol revitalisantes



RhizoPlus contient la bactérie naturelle du sol *Bacillus amyloliquefaciens*. Ces bactéries colonisent les jeunes racines tout juste formées et les maintiennent en bonne santé. Les sécrétions des bactéries stimulent la croissance des racines. La plante pousse de manière plus luxuriante avec des floraisons et des récoltes abondantes.

### Utilisation de RhizoPlus

RhizoPlus permet d'arroser les semis et de revitaliser les plantes d'intérieur ainsi que les légumes, les fleurs et les arbustes fraîchement plantés dans les plates-bandes ou les pots. RhizoPlus convient également pour les nouvelles pelouses et pour régénérer la terre après le repos hivernal.

Des apports réguliers pendant la période de végétation augmentent l'efficacité. Pour le stockage, éviter d'exposer le produit aux rayons directs du soleil.

### Produits avec bactéries favorisant la croissance

**2359G** RhizoPlus Balcon 40 ml  
**2360G** RhizoPlus Jardin 200 ml

**Conservation**  
au moins 2 ans

**Période d'application**

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## RhizoSan – stimule les jeunes plantes



RhizoSan contient le champignon *Trichoderma asperellum*, qui colonise les racines de presque toutes les plantes. La plante bénéficie d'une meilleure disponibilité des nutriments et d'une capacité accrue d'absorption d'eau. Le champignon stimule en outre la croissance des racines fines. Les plantes traitées se développent ainsi plus vigoureusement et deviennent plus tolérantes à la sécheresse.

### Utilisation de RhizoSan

RhizoSan s'utilise dans presque toutes les cultures, y compris dans les plates-bandes de terre de bruyère. L'effet fortifiant est particulièrement visible sur les plantes en bacs et en pots, comme les tomates de balcon.

Comme RhizoPlus, RhizoSan se mélange à l'eau d'arrosage. Une utilisation alternée des deux produits améliore l'efficacité.

### Produits avec champignons favorisant la croissance

**3390G** RhizoSan 15 g  
**4357G** RhizoSan 90 g

**Conservation**  
au frais jusqu'à 2 ans,  
à température ambiante, 6 mois



J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Myradix – renforce les plantes à long terme



Les champignons mycorhiziens contenus dans Myradix forment une symbiose durable avec les plantes. Ils fournissent aux plantes des substances nutritives et, en période de sécheresse, de l'eau provenant de minimes pores du sol.

Les sécrétions des filaments des champignons (hyphes) stabilisent la structure du sol. Les champignons mycorhiziens sont indispensables pour les cultures pérennes. Ils aident aussi les cultures maraîchères annuelles à s'approvisionner en nutriments.

### Utilisation de Myradix

Les granulés Myradix sont incorporés dans le sol lors du semis et de la plantation, afin que les spores des champignons mycorhiziens entrent en contact direct avec les racines.

Myradix convient pour les semis, boutures, plantes bulbeuses, le gazon, les arbres et arbustes. Myradix n'a aucun effet sur les crucifères, les myrtilliers, aïrelles et rhododendrons.

### Produits avec champignons favorisant la croissance

**4497G** Myradix 200 g  
**4498G** Myradix 1 kg

**Conservation**  
2 ans



J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---