



Transplanter
Utiliser avec tout ce que vous plantez

Transformer votre cour en une oasis organique saine & sécuritaire :

En agriculture biologique, les plantes sont cultivées de manière durable et naturelle par l'introduction de micro-organismes dans le sol. Les aliments certifiés biologiques doivent être cultivés sans produits synthétiques ou chimiques.

Appliquons les mêmes règles à la maison !

Suivre ces étapes simples quelque soit l'endroit :

- Utiliser des amendements organiques pour améliorer le sol au moment de la plantation.
- Pour obtenir de meilleurs résultats à long terme, traitez les racines et le sol autour de vos nouvelles plantes avec un produit qui contient plusieurs espèces de mycorhizes. Veuillez lire l'étiquette du produit.
- À l'avenir, n'utilisez que des engrais et des amendements organiques.

Votre aménagement paysager organique est terminé !



Pour plus d'information :
www.rootrescue.com
Vidéo didactique

TRANSPLANTER CONTIENT 18 ESPÈCES DE MYCORHIZES ANALYSE GARANTIE

Endomycorrhiza [AM]	Propagules par g.
<i>Gigaspora margarita</i>	14
<i>Glomus aggregatum</i>	18
<i>Glomus clarum</i>	14
<i>Glomus deserticola</i>	14
<i>Glomus etunicatum</i>	18
<i>Glomus intraradices</i>	18
<i>Glomus monosporum</i>	14
<i>Glomus mosseae</i>	18
<i>Paraglomus brasilianum</i>	18
Ectomycorrhiza [ECM]	Spoires par g.
<i>Laccaria bicolor</i>	41,750
<i>Laccaria laccata</i>	41,750
<i>Pisolithus tinctorius</i>	626,000
<i>Rhizopogon amylopogon</i>	104,375
<i>Rhizopogon fulvigleba</i>	104,375
<i>Rhizopogon luteolus</i>	104,375
<i>Rhizopogon villosullus</i>	104,375
<i>Suillus granulatas</i>	130,465
<i>Suillus punctatapius</i>	130,465

Numéro d'enregistrement :
2015122A Lois sur les engrais - Fabriqué au Canada par :
Root Rescue Environmental Products Inc.
P.O. Box 864 Waterdown ON, Canada LOR 2H0



**ÉCHANTILLON
4,5g**

Transplanter
Utiliser avec tout ce que vous plantez

Une poudre soluble recommandée pour :
Arbres à feuilles caduques, conifères, arbustes, plantes à feuilles persistantes et vivaces, annuelles, fruits & légumes.

Les champignons mycorhiziens forment une symbiose avec les racines, augmentant naturellement l'accès de la plante à l'eau et aux nutriments du sol, et ce, pour la vie!

- Aide au développement de nouvelles racines
- Diminue le choc de transplantation et les pertes
- Améliore de façon permanente l'absorption des nutriments et de l'eau
- Améliore de manière permanente la résistance aux maladies
- Facile d'utilisation ! Simplement ajouter de l'eau
- Sans souci ! Non nocif pour les enfants ou les animaux de compagnie





Transplanter
Utiliser avec tout ce que vous plantez

MYCORHIZES

Le meilleur démarreur de plantes

Nous savons tous qu'il est essentiel d'ajouter de la matière organique à nos sols lors de la plantation. Des amendements tels que la mousse de tourbe, le compost et le fumier améliorent la structure du sol. Ils facilitent la croissance des racines, améliorent le drainage et augmentent la capacité de rétention d'eau du sol. Voilà quelques bons points qui font en sorte que vous ne devriez pas quitter le centre de jardin sans ces produits.

Mais ce n'est pas tout ! De nouvelles découvertes en matière de technologie en lien avec la santé des sols nous montrent que les plantes ont également besoin de s'associer à d'autres éléments vivants dans le sol, par exemple, des champignons et des bactéries bénéfiques en plus d'une foule de micro-organismes si petits que vous ne pouvez les voir qu'avec un microscope. Ces éléments vivants sont requis pour que les plantes vivent longtemps et en bonne santé.

L'une de ces sources d'aide essentielles dont les plantes ont besoin pour se développer naturellement est un champignon particulier qui se fixe aux racines et se déplace dans le sol à la recherche d'eau et de nutriments nécessaires aux plantes. Ces champignons se nomment mycorhizes.



Cet échantillon suffit à traiter :

**4 plantes de 1 gallon, ou
1 plante de 5 gallon**

1 - Préparer la terre avant de planter

Demander à un professionnel ou dans un centre de jardin les conseils nécessaires pour améliorer la terre de votre espace.

2 - Planter

Installer avec précautions vos plantes dans votre terre apprêtée et tasser la terre autour des racines.

3 - Mélanger le contenu de cet échantillon dans 7,5 litre (2 gallons) d'eau

4 - Appliquer le mélange Transplanter

Saturer d'eau la zone des racines et la terre améliorée autour de vos nouvelles plantes avec le mélange.



CFIA-ACIA

Numéro d'enregistrement :
2015122A Lois sur les engrais



FORMATS	1G	2G	5G	10G	25G	24" 60 cm
22,5 g	X20	X10	X5	X3	X1	X1
45 g	X40	X20	X8	X4	X2	X2
180 g	X160	X80	X40	X24	X8	X8

3 FORMATS - Choisissez celui qui convient à vos projets !



Voici comment les mycorhizes étendent les racines !