



Transplanter

Utiliser avec tout ce que vous plantez

1 - Préparer la terre avant de planter

Demander à un professionnel 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 une dose de Transplanter comme suit

Arrosoir: 5 ml (1tsp) dans 7,5 l (2G) d'eau

Seau: 15 ml (1tbsp) dans 18,5 l (5G) d'eau

4 - Appliquer le mélange Transplanter

Saturer d'eau la zone des racines et autour de vos nouvelles plantes avec le mélange. C'est tout, vous avez fini!

Consulter le tableau (à l'intérieur) pour connaître la quantité de Transplanter dont vos plantes ont besoin.



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



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



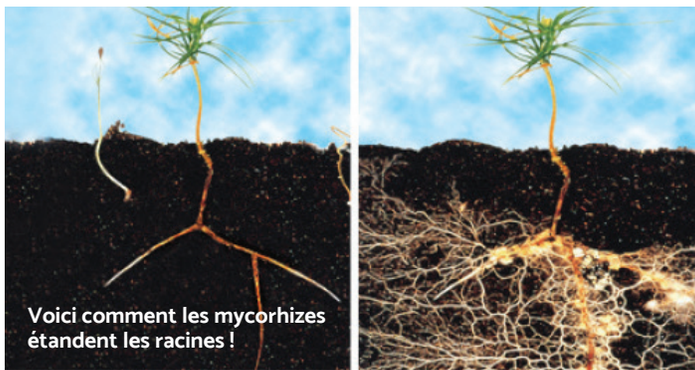
MYCORHIZES

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 microorganismes 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.

De nouveaux produits contenant plusieurs espèces de mycorhizes ont récemment été approuvés pour être utilisés au Canada. Recherchez et utilisez ces nouveaux produits. Une fois que vos plantes posséderont ces partenaires mycorhiziens, elles les conserveront à tout jamais.



Le meilleur démarreur de plantes

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 :

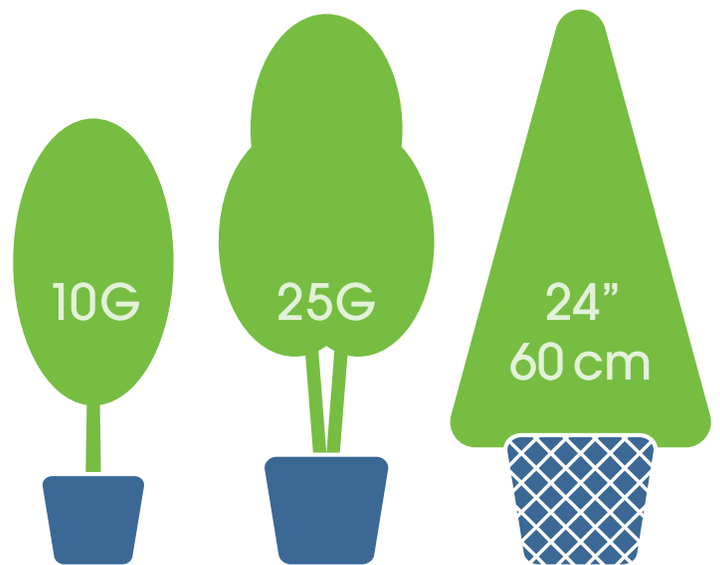
- Utiliser des amendements organiques pour améliorer le sol au moment de la plantation.
- Pour obtenir de meilleurs résultats à long terme, traitez les racines et le sol autour de vos nouvelles plantes avec un produit qui contient plusieurs espèces de mycorhizes. Veuillez lire l'étiquette du produit.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



Votre aménagement paysager organique est terminé !

root rescue

Transplanter
Utiliser avec tout ce que vous plantez



FORMATS

22,5 g

X20

45 g

X40

180 g

X160

2G

X20

5G

X8

X40

10G

X3

X4

X24

25G

X1

X2

X8

24\"/>

60 cm

X1

X2

X8

3 FORMATS - Choisissez celui qui convient à vos projets !