

Pourquoi utiliser Transplanter ?

- 1 C'est prouvé, ça fonctionne
- 2 Il est polyvalent & facile à utiliser
- 3 Il vous fait économiser
- 4 Il est bon pour l'environnement
- 5 Il offre des options biologiques & durables qui mettent en valeur votre marque de commerce

Les professionnels en aménagement paysager utilisent maintenant Transplanter

Entrepreneurs paysagistes

Il est facile d'appliquer Transplanter en arrosant la motte de racines pour contrôler le choc de transplantation et ainsi réduire le coût élevé du remplacement des végétaux. Une application coûte moins de 1% du coût de remplacement d'une plante.

Architectes paysagistes

Le formulaire de Transplanter est inclus dans les caractéristiques de plantation. Les spécificités de plantation DDN sont disponibles sur demande.

Arboriculteurs

Utiliser Transplanter avec des substances d'aération des sols pour les racines des arbres matures exposées ou endommagées après un terrassement ou lorsque des tranchées ont été creusées.

Opérateurs de bêche mécanique

Appliquer la poudre mouillable sur la ligne de coupe puis arroser après avoir planté l'arbre.

Municipalités & gestionnaires fonciers

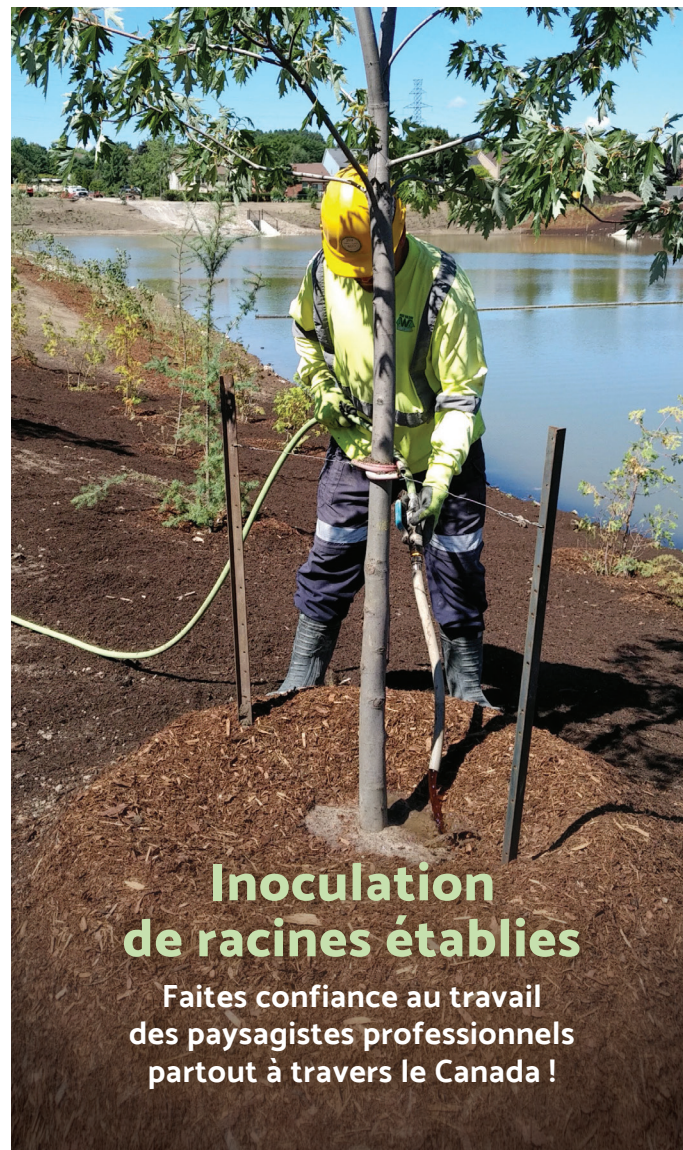
Une liste croissante de municipalités et d'organismes de protection de la nature précisent maintenant que le Transplanter est appliqué sur tous les arbres et arbustes plantés sur leurs terrains.

Entrepreneurs en installation de toits verts

Le Transplanter est un intrant essentiel pour stabiliser les racines des plantes dans cet environnement où le stress est élevé. L'application de Transplanter est très efficace pour toutes* les plantes et tous les substrats pour toits verts (*sauf pour les Sedum, qui sont plantes non mycorhiziennes).

Producteurs

Les semis sont trempés lors de la plantation. Les plantes à racines nues dormantes sont trempées ou soupoudrées durant la mise en place.

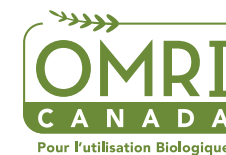


Inoculation de racines établies

Faites confiance au travail des paysagistes professionnels partout à travers le Canada !

Qu'est-ce que Root Rescue Transplanter ?

- Une poudre mouillable polyvalente, hautement concentrée qui procure des mycorhizes stabilisatrices essentielles pour le système racinaire des plantes.
- Formulé avec 18 espèces de champignons mycorhiziens et biostimulants.
- Enregistré auprès de l'ACIA - votre garantie pour de meilleures normes de fabrication et d'étiquetage de précision.
- Certifié par OMRI Canada - ne contient pas d'engrais de synthèse ni de produits chimiques. Le Transplanter est bénéfique pour l'environnement et peut même être appliqué aux plantes près des cours d'eau, des étangs, ou des lacs.
- Sans danger pour les animaux de compagnie, les enfants et les pollinisateurs, et il est certifié pour une utilisation sur toutes les cultures vivrières.



Vidéo didactique



Pour plus d'information :
www.rootrescue.com

Root Rescue Environmental Products
PO Box 864, Waterdown ON, L0R 2H0

(416) 995-9050
info@rootrescue.com

Disponible partout au Canada chez les Pépiniéristes et les Grossistes

Que fait Transplanter ?

Les plantations lors des aménagements paysagers perturbent le sol en détruisant ou dérangeant les communautés microbiennes bénéfiques du sol. Ces perturbations inévitables compromettent gravement le développement du système racinaire des plantes nouvellement installées. Une plantation dans des sols perturbés entraîne fréquemment un choc de transplantation – la principale cause pour des pertes coûteuses de végétaux.

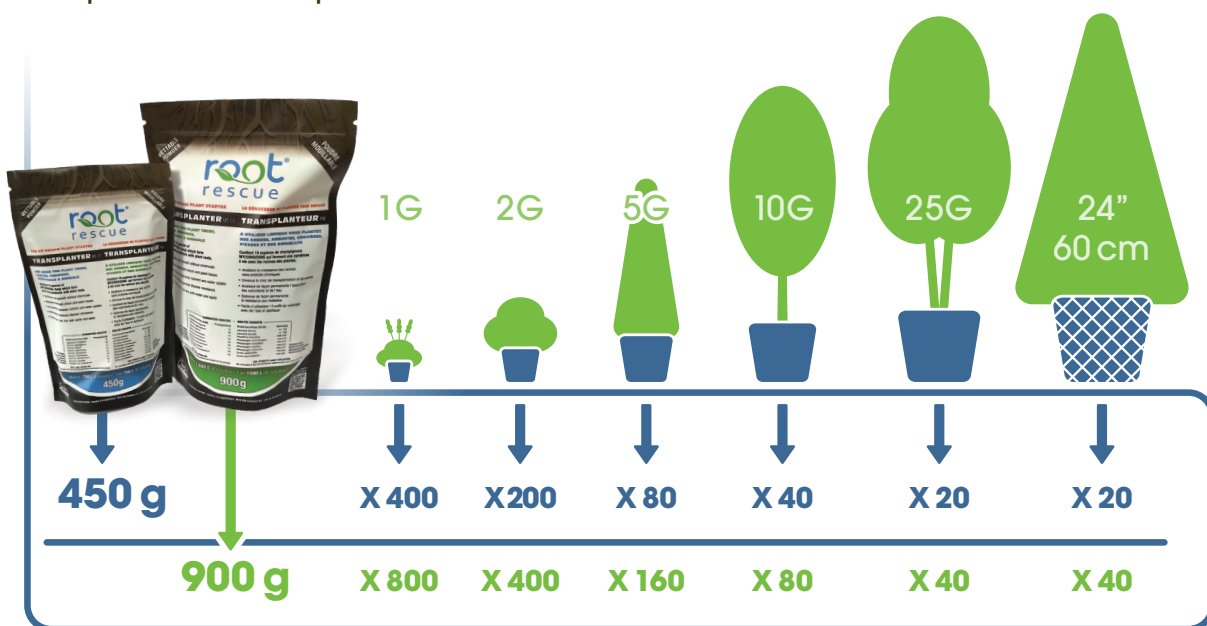
Le Transplanter permet au système racinaire d'éviter un choc de transplantation.** La formulation fournit des éléments microbiens essentiels au soutien des racines dans les sols et les sites de plantations perturbés. Les champignons mycorhiziens multi-espèces du Transplanter établiront rapidement

une symbiose bénéfique avec les racines de 95% des végétaux, notamment : tous les conifères, tous les arbres à feuilles caduques, et la plupart des arbustes, vivaces et annuelles.

L'avantage de l'inoculation mycorhizienne c'est quelle dure toute la vie de la plante – Une formidable valeur durable !

** Des essais sur le terrain, évalués par des pairs à l'Université de Guelph ont montré que l'application de Transplanter est hautement efficace pour réduire le choc de transplantation.

Visitez rootrescue.com pour tous les détails sur la recherche de l' Université de Guelph.



Transplanter

Une poudre mouillable polyvalente



Transplanter en solution



Arroser



Directement aux racines



Tremper

Poudre Transplanter sur racines nues



1 Plante à racines nues



L'autoroute des Héros



2 Appliquer la poudre



3 Couvrir de fibres de coco ou de paillis



4 Arroser abondamment