



Transplanter MS-CS Transplanteur –PM 4.5g

READ LABEL BEFORE USE

Mixing & Application Directions:

Mix the packet contents in 7.5 litres (2 gallons) of water. Immediately apply the solution as you plant new trees, shrubs, evergreen of perennials. Thoroughly saturate the roots and new soil around the roots

Use Before Date: (look on the Sample Pouch)

A Wettable Powder recommended for: Trees, Shrubs, Evergreens, and Perennials.

Dosage:

7.5 litres of solution treats:

4 x 1Gal Plants / 2 x 2 Gallon Plants / 1 x 4 Gallon Plants

Planting Site Soil Type:

Follow local planting recommendations: In poorly drained (clay) soils, planting holes are generally shallow and wide to avoid drowning the roots. In well-drained (sandy) soils, plants can be planted deeper to capture more water for the roots. Ask a local nursery professional for the correct planting instructions for your soil type.

Use all of the solution once mixed: Do not store as a solution.

Precautions:

This product contains viable spores of fungi and may cause adverse effects in sensitive individuals. Use only as directed: do not ingest or inhale and avoid skin contact. This product may contain live microorganisms other than those listed under the minimum guarantee analysis section.

Recommendations:

Use any time root systems are active: Spring, summer, fall.

Rinse all equipment with tap water when finished.

Do not use equipment previously used for herbicide or fungicide applications. Store at room temperature, out of direct sunlight, for up to 24 months without any loss of viability (avoid excessive heat).

Organic or Slow-Release Commercial Fertilizers may be used with this product at the recommended rate.

If Bone Meal is used, apply at ½ the recommended rate.

Most ornamental plants (both deciduous & coniferous) are suitable host for one or more of the 18 mycorrhizal species in Transplanter MS-CS. Exceptions include Brassica (such as Cauliflower and Broccoli) and Ericaceae (such as Rhododendrons and Azaleas).

For more information visit: www.rootrescue.com

Registration Number: 2015122A Fertilizers Act

Root Rescue Transplanter MS-CS™ is a product of Root Rescue Environmental Products [RREP] Inc.

Statement of claim: RREP Inc. certifies that this product contains the indicated mycorrhizal fungi and propagule rates as stated on the label.

The mycorrhizal symbiosis is sensitive to environmental conditions. RREP Inc. is unable to make guarantees beyond the above statements.

Manufactured in Canada by: Root Rescue Environmental Products Inc. P.O. Box 864 Waterdown ON, Canada L0R 2H0

Guaranteed Analysis / Garanti:

Glomus intraradices	18 propagules / g
Glomus mosseae	18 propagules / g
Glomus aggregatum	18 propagules / g
Glomus etunicatum	18 propagules / g
Glomus clarum	14 propagules / g
Glomus deserticola	14 propagules / g
Gigaspora margarita	14 propagules / g
Paraglomus brasilianum	14 propagules / g
Glomus monosporum	14 propagules / g
Rhizopogon villosulus	104,375 propagules / g
Rhizopogon luteolus	104,375 propagules / g
Rhizopogon amylopogon	104,375 propagules / g
Rhizopogon fulvigleba	104,375 propagules / g
Pisolithus tinctorius	626,000 propagules / g
Laccaria bicolor	41,750 propagules / g
Laccaria laccata	41,750 propagules / g
Suillus granulatus	130,465 propagules / g
Suillus punctatapius	130,465 propagules / g

Also Contains:

Kelp Extract (Ascophyllum nodosum)
Humate (Leonardite/Humalite)

Contient aussi:

Extrait de varech (Ascophyllum nodosum)
Humus (Leonardite/Humalite)

LISEZ L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

Rapport de mélange :

Mélangée le contenu du paquet (4,5g) dans 7,5 litres (2 gallons) d'eau.

Méthode d'application :

Suivez les recommandations de plantations locales : Dans le sol mal drainé (argileux), les trous de plantation sont généralement peu profonds et large pour éviter de noyer les racines des nouvelles plantes. Dans les obliens drainés (sableux), les plantes peuvent être plantées plus profondément pour attirer plus d'eau pour les racines. Demandez au personnel de votre centre de jardinage local pour les directives correctes pour votre type de sol. Appliquez la solution immédiatement lorsque vous planter de nouveaux arbres, arbustes, conifères et vivaces. Bien tremper les racines et nouvelle terre autour des racines. Utilisez toute la solution une fois mélangé. Ne conserver pas comme solution.

Précautions:

Ce produit contient des spores viables de champignons et peut entraîner des effets indésirables chez des individus sensibles. Utilisez seulement comme dirigé; ne pas ingérer ou inhaler et éviter le contact avec la peau. Ce produit peut contenir d'autres microorganismes vivants que ceux énumérés sous la section d'analyse de garantie minimum.

Recommandations :

Utiliser tout temps que les systèmes racinaires sont actifs (printemps/été/automne). Rincez tout l'équipement avec de l'eau lorsque vous avez terminé.

N'utilisez pas d'équipement utilisé auparavant pour des applications d'herbicides ou fongicides.

Entreposer à la température ambiante, à l'abri d'une lumière directe pour un maximum de 24 mois sans perte de viabilité (éviter la chaleur excessive).

Vérifier la date d'expiration.

Engrais biologiques ou à libération progressive commerciaux peuvent être utilisés avec ce produit aux doses recommandées.

Si la farine d'os est utilisée, moitié la dose recommandée.

La plupart des plantes ornementales (à la fois feuillus et conifères) sont des hôtes convenables pour une ou plusieurs des 18 espèces de mycorhizes dans Transplanteur-PM. Les exceptions incluent Brassica (comme chou-fleur et brocoli) et Ericaceae (comme rhododendrons et azalées).

Pour plus d'informations, visitez : www.rootrescue.com

Numéro d'enregistrement : 2015122A Lois sur les engrais.

Root Rescue Transplanteur-PM est un produit de Root Rescue Environmental Products [RREP] Inc.

Déclaration : RREP Inc. certifie que ce produit contient les taux indiqués de champignons mycorhizes et propagules tel qu'indiqué sur l'étiquette. La symbiose mycorhizienne est sensible aux conditions environnementales. RREP Inc. est incapable de donner des garanties au-delà des déclarations ci-dessus.

Fabriqué au Canada par: Root Rescue Environmental Products Inc. C.P. 864, Waterdown, ON L0R 2H0