

# PLANT PRODUCTS ANTI-DESICCANT

Forms a transparent film which protects trees, shrubs, and other plantings from excessive drying out.

Ce produit forme un film transparent protégeant les arbres, les arbustes et les autres plants contre la sécheresse excessive.

## DIRECTIONS

### TRANSPLANTING:

**Evergreens** - Spray until run-off with one part Anti-Desiccant mixed into four parts water. After the plants have dried dig and set them in the new location. Survival and vigour of balled evergreens after transplanting is greatly improved with Plant Products Anti-Desiccant.

**Deciduous Trees & Shrubs** - Spray trees and shrubs, before digging if possible, with one part Anti-Desiccant mixed into four parts water. This will extend the planting season to August even if the trees are very large and bare rooted. The survival rate will be relatively high even under adverse conditions and particularly if they are given adequate watering and are well maintained.

### WINTER PROTECTION:

**Evergreen (Winterkill)** - Spray in late fall or early winter and again in early spring with one part Anti-Desiccant mixed into four parts water. Only spray when the temperature is 4.4°C or above. This will protect the evergreens against winter kill caused by desiccation.

**Deciduous Trees & Shrubs (Sunscald)** - Spray in winter and spring, to prevent sunscald of trunk bark, with one part Anti-Desiccant mixed into four parts water.

### RATES OF APPLICATION:

The standard rate of application is 1:4, which is made by adding one part Anti-Desiccant to four parts of water. For less severe applications and where protection is not required for as long a period the application can be reduced to 1:9 (one part Anti-Desiccant to 9 parts of water).

### METHOD OF APPLICATION:

Use low pressure and fine mist applicator whenever possible. Ordinary garden mist sprayers and Knapsack sprayers may be used. Solutions of Anti-Desiccant flow well through the pump, hose and nozzles of regular hydraulic sprayer. DO NOT allow the Anti-Desiccant solution to dry in the sprayer as clogging will occur and the sprayer will be difficult to clean. Always clean up immediately with clean water (a detergent may be added) by rinsing the outside and by running the water through the applicator.

**DO NOT ALLOW PLANT PRODUCTS ANTI-DESICCANT TO FREEZE. ALWAYS APPLY IN TEMPERATURES OF 4.4°C OR OVER.**

## MODE D'EMPLOI

### LORS DE LA TRANSPLANTATION:

**Conifères** - Vaporiser jusqu'au ruissellement à raison d'une partie d'Anti-Desiccant pour quatre parties d'eau. Lorsque les plants traités sont secs, vous pouvez les transplanter à l'endroit prévu. La survie et la vigueur des conifères après la transplantation sont grandement améliorées avec l'Anti-Desiccant Plant Products.

**Arbres et arbustes caducs** - Avant de les déplacer, vaporiser les arbres et les arbustes avec une partie d'Anti-Desiccant pour quatre parties d'eau. Cette procédure permettra d'extensionner la saison de plantation jusqu'en août même si vous devez transplanter de gros arbres ou des arbres à racines nues. Le taux de réussite est relativement élevé même sous des conditions difficiles et particulièrement si les plants sont bien arrosés et entretenus.

### PROTECTION HIVERNALE:

**Conifères (Brûlure causée par le froid)** - Vaporiser tard à l'automne ou tôt en hiver de même que tôt au printemps, à raison d'une partie d'Anti-Desiccant pour quatre parties d'eau. Vaporiser seulement lorsque la température est supérieure à 4,4°C. Ce traitement protégera les conifères contre les brûlures hivernales causant le dessèchement et la mort du plant.

**Arbres et arbustes caduques (Brûlure causée par le soleil)** - Vaporiser en hiver et au printemps pour prévenir les brûlures causées par le soleil sur l'écorce de certains troncs d'arbres, à raison d'une partie d'Anti-Desiccant pour quatre parties d'eau.

### TAUX D'APPLICATION:

Le taux d'application régulier est 1:4 c'est à dire une partie d'Anti-Desiccant pour quatre parties d'eau. Pour une application moins sévère aux endroits naturellement mieux protégés, vous pouvez réduire le taux à 1:9 (une partie d'Anti-Desiccant pour neuf parties d'eau).

### MODE D'APPLICATION:

Vaporiser à l'aide d'un vaporisateur à pression munit d'un jet fin. Les vaporisateurs de jardin et ceux allant sur le dos peuvent être aussi utilisés. La solution obtenue d'Anti-Desiccant voyage bien dans les pompes, les boyaux d'arrosage et les buses d'un vaporisateur hydraulique régulier. Éviter que la solution d'Anti-desiccant ne sèche dans le vaporisateur et colmate les conduits puisqu'il sera difficile de le nettoyer. Rincer immédiatement après chaque utilisation avec de l'eau propre (un détergent peut être ajouté) à l'extérieur et à l'intérieur du réservoir, tout en faisant passer l'eau de rinçage dans les conduits du vaporisateur.

**ÉVITER QUE L'ANTI-DESSICANT PLANT PRODUCTS NE GÈLE. APPLIQUER LORSQUE LA TEMPÉRATURE EST SUPÉRIEURE À 4,4°C.**

Net Contents: .....10 Litres  
Contenu net: .....10 Litres

**PLANT PRODUCTS CO. LTD.**  
314 ORENDA ROAD, BRAMPTON, ONTARIO L6T 1G1



0205 70332