

## DIRECTIONS FOR USE

### BARE ROOT TRANSPLANT OR TRANSPLANT FROM CONTAINERS (FLOWERING TREES, ORNAMENTAL PLANTS)

Mix with water @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate. Apply to root area in transplanting hole and then cover roots with soil. Repeat application one week later @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate with water. Drench soil to thoroughly wet the plants roots.

### ANNUAL AND PERENNIAL FLOWERS (BEDDING PLANTS such as Petunia, Impatiens, Vinca, and Hypoestes)

Mix with water @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate and thoroughly saturate roots at time of planting. Repeat application one week later @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate with water.

### GROUND COVERS (IVY, ICE-PLANTS, GERANIUMS, BARBERRY, AJUGA)

Mix with water @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate. Thoroughly saturate roots at time of planting. Repeat application one week later @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate with water.

### HOUSE PLANTS (POTTING AND PLANTING such as Hibiscus, Magnolia, and Poinsettia)

Mix with water @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate. Thoroughly saturate roots at time of planting Repeat application one week later @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate with water.

### TREES AND SHRUBS

Mix with water @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate. Thoroughly saturate roots at time of planting. Repeat application one week later @ 1:1000 (1mL:1L) dilution rate with water.

### ROOTING - CUTTINGS (SOFT WOOD, SEMI HARD WOOD, HARD WOOD)

An easy-to-use liquid application for uniform coverage and rapid absorption when compared to powder, gel or aqueous formulations for semi and hard to root species. Dilute EZ-GRO GRO-Root Liquid (1:10 dilution rate, 12 drops = 1 ml) with water in a clean container. Dip the basal end of cuttings for 5-10 seconds - 5 seconds for easy-to-root (softwood) and 10 seconds for moderate/difficult-to-root (semi-hardwood / hardwood). Place cuttings into plant medium. Depending on the species, rooting will take place in several days or weeks.

## MODE D'EMPLOI

### TRANSPLANTATION À RACINES NUES OU TRANSPLANTATION À PARTIR DE CONTENANTS (ARBRES À FLEURS OU PLANTES ORNEMENTALES)

Mélanger avec de l'eau à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L). Appliquer sur les racines dans le trou de transplantation et recouvrir les racines de terre. Répéter l'application une semaine plus tard à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) avec de l'eau. Tremper le sol pour bien arroser les racines des plantes.

### FLEURS ANNUELLES ET VIVACES (PLANTES À MASSIF comme les pétunias, impatiens, pervenches et hypoestes)

Mélanger avec de l'eau à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) et bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application une semaine plus tard à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) avec de l'eau.

### COUVERTURES VÉGÉTALES (LIERRE, MERTENSIA MARITIME, GERANIUM, ÉPINE VINETTE, BUGLE RAMPANTE)

Mélanger avec de l'eau à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L). Bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application une semaine plus tard à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) avec de l'eau.

### PLANTES D'INTÉRIEUR (REMPOTAGE ET PLANTATION) comme les hibiscus, magnolias et poinsettias)

Mélanger avec de l'eau à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L). Bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application une semaine plus tard à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) avec de l'eau.

### ARBRES ET ARBUSTES

Mélanger avec de l'eau à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L). Bien saturer les racines au moment de la plantation. Répéter l'application une semaine plus tard à un taux de dilution de 1:1000 (1mL:1L) avec de l'eau.

### ENRACINEMENT - BOUTURAGE (BOIS TENDRE, BOIS SEMI-DUR, BOIS DUR)

Une application liquide facile à utiliser pour une couverture uniforme et une absorption rapide par rapport aux formulations en poudre, en gel ou aqueuses pour les espèces à enracinement moyennement difficile et difficile. Diluer EZ-GRO GRO-Root Liquid (taux de dilution 1:10, 12 gouttes = 1 ml) avec de l'eau dans un contenant propre. Tremper l'extrémité basale des boutures pendant 5 à 10 secondes - 5 secondes pour un enracinement facile (bois tendre) et 10 secondes pour un enracinement moyen/difficile (bois semi-dur / bois dur). Placer les boutures dans le mélange pour plantes. Selon les espèces, l'enracinement prendra plusieurs jours ou semaines.

Lot Number / Numéro de lot: