



**GENERAL HYDROPONICS®**

# *RapidStart®*

## *Professional / Professionnel*

# *1-0.5-1*

*Premium Nutrient / Nutriments de qualité supérieure*

7 in

9.75 in

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:**

Total Nitrogen (N).....	1.0%
Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	0.5%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O).....	1.0%
Boron (B) (Actual).....	0.004%
Copper (Cu) (Chelated) (Actual).....	0.002%
Iron (Fe) (Chelated) (Actual).....	0.03%
Manganese (Mn) (Chelated) (Actual).....	0.009%
Molybdenum (Mo) (Actual) .....	0.001%
Zinc (Zn) (Chelated) (Actual).....	0.004%
EDTA (Chelating Agent).....	0.092%
DTPA (Chelating Agent).....	0.248%

**Directions:** Measure fresh water, preferably RO filtered. Measure **RapidStart® Professional 1-0.5-1**, add to water and mix. Apply 1 - 2 mL per 3.79 L (1 gallon) of water.

For best results in hydroponics, keep nutrient solution well aerated.

Recommended for use only in nurseries or greenhouses.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
KEEP FROM FREEZING  
STORE IN A COOL DARK PLACE  
MIX THOROUGHLY**

**ANALYSE MINIMALE GARANTIE :**

Azote total (N).....	1,0 %
Phosphate assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	0,5 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	1,0 %
Bore (B) (réel).....	0,004 %
Cuivre (Cu) (chélaté) (réel).....	0,002 %
Fer (Fe) (chélaté) (réel).....	0,03 %
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel).....	0,009 %
Molybdène (Mo) (réel) .....	0,001 %
Zinc (Zn) (chélaté) (réel).....	0,004 %
EDTA (agent chélateur).....	0,092 %
DTPA (agent chélateur).....	0,248 %

**Mode d'emploi :** Mesurer l'eau fraîche, idéalement filtrée par OI. Mesurer **RapidStart® Professionnel 1-0,5-1**, ajouter à l'eau et mélanger. Appliquer 1 à 2 mL par 3,79 L (1 gallon) d'eau.

Pour des résultats optimaux en hydroponie, maintenir la solution nutritive bien aérée.

Utilisation recommandée uniquement dans les pépinières ou les serres.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
GARDER À L'ABRI DU GEL  
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SOMBRE  
BIEN MÉLANGER**



7 93094 17061 1  
10102-17061-1 LB10772 p041218am

**24.6 kg (54.3 lb)  
22.7 L (6 Gallons)**

