

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

**15-0-20**  
**Prévient L'étiollement / No stretch fertilizer**

| <i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>  | <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>  |
|--|---|
| Cet engrais est recommandé pour la production des plantes ornementales et maraîchères. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. | This fertilizer is recommended for use on broad range of plants. Use warm water for best results. |

| <i>CARACTÉRISTIQUES</i>  | <i>CHARACTERISTICS</i>   |
|--|--|
| Type de produit : Engrais soluble<br>Format : 15kg<br>Densité : 512,60 kg/m <sup>3</sup> (32 lbs. /ft.)<br>TMD : UN2071 Classe 9 GRP III | Product type: Soluble fertilizer<br>Format: 15Kg<br>Density: 512,60 kg/m <sup>3</sup> (32 lbs./ft.)<br>TDG: UN2071 Class 9 GRP III |

| <i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>              | <i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>            |
|---|---|
| Azote total (N) -----15,0%                    | Total Nitrogen (N) -----15, 0%                |
| 3,4% Azote nitrique                           | 3, 4% Nitrate Nitrogen                        |
| 13,4% Azote ammoniacal                        | 13, 4% Ammonium Nitrogen                      |
| Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) -----20,0% | Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) -----20, 0% |
| Calcium (Ca) -----3,1%                        | Calcium (Ca) -----3, 1%                       |
| Magnésium (Mg) -----1,5%                      | Magnesium (Mg) (actual) -----1, 5%            |
| Bore (B) (réel) -----0,02%                    | Boron (B) (actual) -----0, 02%                |
| Cuivre Chélaté (Cu) (réel) -----0,05%         | Copper (Cu) (actual) -----0, 05%              |
| Fer Chélaté (Fe) (réel) -----0,25%            | Iron (Fe) (actual) -----0,25%                 |
| Manganèse Chélate (Mn) (réel) -----0,08%      | Manganese (Mn) (actual) -----0, 08%           |
| Molybdène (Mo) (réel) -----0,015%             | Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 015%         |
| Zinc (Zn) (réel) -----0,08%                   | Zinc (Zn) (actual) -----0, 08%                |
| EDTA (agent chélatant) -----1,3%              | EDTA (chelating agent) -----1, 3%             |
| DTPA (agent chélatant) -----0,9%              | DTPA (chelating agent) -----0, 9%             |
| EDDHA (agent chélatant) -----0,1%             | EDDHA (chelating agent) -----0, 1%            |

| <i>INGRÉDIENTS</i>  | <i>INGREDIENTS</i>  |
|---|---|
| Acide borique, Acide citrique, Nitrate d'ammoniaque, Nitrate de calcium, Nitrate de magnésium, Nitrate de potasse, Fer EDTA, Cuivre EDTA, Manganèse EDTA, Zinc EDTA, Molybdate de sodium. | Ammonium nitrate, Boric acid, Citric acid, Magnesium nitrate, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Potassium nitrate. |

| <i><b>TAUX D'APPLICATION</b></i>   | <i><b>APPLICATION RATES</b></i>   |
|--|---|
| Pour fertiliser avec :<br>100 ppm d'azote, ajouté 067 g à 100 L d'eau.<br>200 ppm d'azote, ajouté 133 g à 100 L d'eau.<br>300 ppm d'azote, ajouté 200 g à 100 L d'eau. | To fertilize with:<br>100 ppm nitrogen, add 067 g to 100 L of water<br>200 ppm nitrogen, add 133 g to 100 L of water<br>300 ppm nitrogen, add 200 g to 100 L of water |

| <i><b>MISE EN GARDE</b></i>  | <i><b>PRECAUTIONS</b></i>  |
|--|--|
| Nocif si avalé. Ne pas inhaler. L'engrais peut provoquer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent. | Avoid contact with skin and eyes. In order to ensure compatibility with pesticides and spray adjuvant, do a jar test prior to tank mixing. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility. |