

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## 15-15-30 Contrôle du stress / Stress Manager

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Foliaire, pour contrer le stress cause par les pesticides Foliaire, pour stimuler la croissance. Action très rapide Compatible avec les produits de phyto protection.	-Foliar application to boost top growth -Mixed with certain fungicides, herbicides or insecticides -Fast action while very safe for the crops -Ideal to help crops overcome stresses

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité: 1025.18 kg/m <sup>3</sup> (64 lb. /ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 1025.18 kg/m <sup>3</sup> (64 lb. /ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----15,0%	Total Nitrogen (N) -----15, 0%
3,5% Azote uréique	3, 5% Urea Nitrogen
8,5% Azote nitrique	8, 5% Nitrate Nitrogen
3,0% Azote ammoniacal	3, 0% Ammonium Nitrogen
Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----15,0%	Available Phosphoric Acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----15, 0%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) -----30,0%	Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) -----30, 0%
Bore (B) (réel) -----0,02%	Boron (B) (actual) -----0,02%
Cuivre Chelaté (Cu) (réel) -----0,05%	Chelated Copper (Cu) (actual) -----0,05%
Fer Chelaté (Fe) (réel) -----0,10%	Chelated Iron (actual) -----0,10%
Manganèse Chelaté (Mn) (réel) -----0,05%	Chelated Manganese (Mn) (actual) -----0,05%
Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005%	Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005%
Zinc Chelaté (Zn) (réel) -----0,05%	Chelated Zinc (Zn) (actual) -----0,05%
E.D.T.A. (agent chélatant) -----1,0%	EDTA (chelating agent) -----1,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Phosphate d'ammonium, Acide citrique, Molybdate de sodium, EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, Nitrate de potassium, Anhydride de sulfate de magnésium, Urée.	Ammonium phosphate, Citric acid, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride, Urea.

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<b>Serres:</b> 0,5 g à 2,0 g par litre d'eau <b>Pelouse:</b> 0,4 kg dans 14 litres d'eau au 100 m <sup>2</sup> <b>Agricole, Application foliaire:</b> 6 kg à 13 kg par ha	<b>GREENHOUSE:</b> 0,5 G TO 2,0 G PER LITER OF WATER <b>LAWN:</b> 0,4 IN 14 LITERS OF WATER PER 100 M <sup>2</sup> <b>AGRICULTURAL, FOLIAR APPLICATION:</b> 6 KG TO 13 KG PER HA

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<p>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.</p>	<p>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.</p>