

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

13-0-44 EM ME

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Il s'agit d'un engrais soluble dans l'eau contenant des micronutriments chélatés.	This is a water-soluble fertilizer with Chelated micronutrients.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité: 1073.24 kg/m ³ (67 lb. /ft.) TMD : UN1486 Classe 5.1 GRP III	Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 1073.24 kg/m ³ (67 lb./ft.) TDG : UN1486 Classe 5.1 GRP III

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----13,0% 13,0% Azote nitrique	Total Nitrogen (N) -----13,0% 13, 0% Nitrate Nitrogen
Potasse soluble (K ₂ O) -----44,0%	Soluble Potash (K ₂ O) -----44,0%
Bore (B) (réel) -----0,02%	Boron (B) (actual)-----0,02%
Cuivre Chélaté (Cu) (réel) -----0,05%	Chelated Copper (Fe) (actual) -----0,05%
Fer Chélaté (Fe) (réel) -----0,10%	Chelated Iron (Fe) (actual) -----0,10%
Manganèse Chélaté (Mn) (réel) -----0,05%	Chelated Manganese (Mn) (actual) -----0,05%
Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005%	Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005%
Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----0,05%	Chelated Zinc (Zn) (actual) -----0,05%
EDTA (agent chélatant) -----1, 0%	(EDTA) chelating agent (minimum) -----1,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, anhydride de sulfate de magnésium, molybdate de sodium, nitrate de potassium.	Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Magnesium sulfate anhydride, Sodium Molybdate, Potassium nitrate.

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Selon les besoins	As required.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<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>