

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

14-0-14
Multi cellule / Crystal plug

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Cet engrais est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion et à l'extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide.	This fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, applications by sprinkling and outdoors in hot weather, use half of the recommended amount. Use hot water for faster solubility.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 352,41 kg/m ³ (22 lb. /ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 352,41 kg/m ³ (22 lb./ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----14,0% 12,8% Azote nitrique 1,1% Azote ammoniacal	Total Nitrogen (N) -----14, 0% 12, 0% Nitrate Nitrogen 1, 1% Ammonium Nitrogen
Potasse soluble (K₂O) -----14,0%	Soluble Potash (K₂O) -----14, 0%
Calcium (Ca) -----5,9%	Calcium (Ca) -----5, 9%
Magnésium (Mg) -----2,9%	Magnesium (Mg) (actual) -----2, 9%
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 (Fe) (actual) -----0, 10%
Manganèse Chelaté (Mn) (réel) -----0,05%	Chelated Manganese (Mn) (actual) -----0, 05%
Molybdène (Mo) (réel) -----0,015%	Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 015%
Zinc Chelaté (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>
Nitrate d'ammoniaque, Acide Citrique, Nitrate de calcium, Nitrate de magnésium, Nitrate de potasse.	Ammonium nitrate, Calcium nitrate, Citric acid, Magnesium nitrate, Potassium nitrate.

TAUX D'APPLICATION / APPLICATION RATES

ppm N	14-0-14 (ml/ 400 Litres)	E.C. (mmhos)
50	155	0.47
100	310	0.93
200	620	1.81
300	925	2.64
400	1230	3.44

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
En cas d'emploi d'adjuvant et/ou de pesticides, faire un essai de compatibilité chimique dans un petit contenant avant de préparer la bouillie dans le grand réservoir du pulvérisateur. Se conformer à la bonne quantité d'eau. Parfois, l'eau chaude facilite la solubilité du produit.	If using adjuvant and / or pesticides, test for chemical compatibility in a small container before preparing the spray mixture in the large spray tank. Comply with the right amount of water. Sometimes hot water facilitates the solubility of the product.