

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## Chelaté de Cuivre 15%/Dissolvine Cu-15%

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
Dissolvine Ecu-15 est une source de Cuivre soluble contenant moins d'impureté et entièrement chelaté avec du EDTA. Le produit est recommandé pour corriger les carences en Cuivre dans la plus part des cultures. Le produit peut-être appliqué directement sur le sol, par le système d'irrigation, en application foliaire ou comme source de Cuivre dans la fabrication de formules liquides. Enregistrement Canadien : 980100B Fabriqué par Akzo Nobel, USA	Dissolvine Ecu-15 is a source of soluble copper containing less impurity and fully chelated with EDTA. The product is recommended to correct Copper deficiencies in most crops. The product can be applied directly to the soil, through the irrigation system, as a leaf application or as a source of Copper in the manufacture of liquid formulas. Canadian Registration: 980100B Made by Akzo Nobel, USA
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>
<b>Type de produit :</b> Engrais soluble <b>Format :</b> 25Kg <b>Densité :</b> 600 – 800 kg/m <sup>3</sup> <b>pH :</b> 6-7 (1% solution) <b>Solubilité :</b> 1200 g/L	<b>Product type:</b> Soluble fertilizer <b>Format:</b> 25Kg <b>Density:</b> 600 – 800 kg/m <sup>3</sup> <b>pH:</b> 6-7 (solution 1%) <b>Solubility:</b> 1200 g/L
<b>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</b>	<b>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</b>
Cuivre Chelaté (Cu) (réel) -----14,8% EDTA (agent chelateur)-----68,1%	Copper chelated (Cu) (actual) -----14,8% EDTA (Chelating agent) -----68,1%
<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Cuivre chelaté EDTA-Naz	Copper chelaté EDTA-Naz
<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
Selon les besoins	As needed
<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
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 adjuvant and/or pesticides are used, test for chemical compatibility in a small container before preparing the porridge in the large sprayer tank. Comply with the right amount of water. Sometimes hot water makes it easier for the product to solubility.