

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## Chélate de Fer 11.6%/ Rexolin Iron 11.6%

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Rexolin D-Fe-11 est une source de Fer soluble contenant moins d'impureté et entièrement chélaté avec du DTPA.. Le produit est recommandé pour corriger les carences en Fer 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 fer dans la fabrication de formules liquides. Enregistrement Canadien : 980103 B Fabriqué par Akzo Nobel, USA	Rexolin D-Fe-11 is a source of soluble iron containing less impurity and fully chelated with DTPA. The product is recommended to correct iron deficiencies in most crops. The product can be applied directly to the soil, by the irrigation system, as a foliar application or as a source of iron in the manufacture of liquid formulas. Canadian Registration: 980 103 B Manufactured by Akzo Nobel, USA

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<b>Type de produit :</b> Engrais soluble <b>Format :</b> 25Kg/m <sup>3</sup> <b>Densité :</b> 600-800 Kg/m <sup>3</sup> <b>Solubilité:</b> 110g/L <b>pH :</b> 2,5-3,5 in 1% solution	<b>Product type:</b> soluble fertilizer <b>Format:</b> 25Kg <b>Density:</b> 600-800 Kg/m <sup>3</sup> <b>Solubility:</b> 110 g/L <b>pH:</b> 2,5-3,5 in 1% solution

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Fer Chélaté (Fe) (réel) -----11,6% DTPA (agent chélatant)-----81,7%	Iron chelated (Fe) (actual) -----11,6% EDTA (Chelating agent) -----81,7%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Fer chélaté DTPA	Dissolvine Iron EDTA

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Comme demandé	As required.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
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 spray mixture in the large spray tank. Comply with the right amount of water. Sometimes hot water helps the solubility of the product.