

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## Fer Chelaté 6% Q-40 EDDHA/Dissolvine Q-40 Iron 6% EDDHA

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Dissolvine Q-40-Fe6% EDDHA est une source de Fer soluble entièrement chelaté. 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 dans la fabrication de formules liquides. Il n'est pas recommandé de l'appliquer en combinaison avec des pesticides. Enregistrement Canadien : 980104B Fabriqué par Akzo Nobel, USA	Dissolvine Q-40-Fe6% EDDHA is a source of fully chelated soluble Iron. 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 in the manufacture of liquid formulas. It is not recommended to apply it in combination with pesticides. Canadian Registration: 980104B Manufactured by Akzo Nobel, USA

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<b>Type de produit :</b> Engrais soluble <b>Format :</b> 25Kg <b>Densité :</b> approx. 550-750 Kg/m3 <b>pH :</b> 7-9 (solution de 1%)	<b>Product type:</b> soluble fertilizer <b>Format:</b> 25Kg <b>Density:</b> approx.. 500-750 Kg/m3 <b>pH:</b> 7-9 (1% solution)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Fer Chelaté (Fe) (réel) -----0,10% EDDHA (agent chelaté) (minimale) -----38,7%	Iron chelated (Fe) (actual) -----0,10% EDDHA (agent chelate)(minimale)-----38,7%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Fer Chelaté EDDHA	Fer Chelaté EDDHA

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

<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.