

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

Fer chélaté 13% DTPA/REXOLIN Iron 13% EDTA

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Rexolin E-Fe-13 est une source de Fer soluble entièrement chélaté. 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 ou en application foliaire. Enregistrement Canadien : 980018B Fabriqué par Akzo Nobel, USA	Rexolin E-Fe-13 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 or by foliar application. Canadian Registration: 980018B Manufactured by Akzo Nobel, USA

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format: 25Kg Densité: 950 Kg/m ³ pH: 4-5,5 (1% solution) Solubilité (H₂O): 90 g/L	Product type: Soluble fertilizer Format: 25Kg Density: 950 Kg/m ³ pH: 4-5,5 (1% solution) Solubility(H₂O): 90 g/L

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Fer Chélaté (Fe) (réel) -----13,2% EDTA(Agent chélaté)-----69,1	Iron chelated (Fe) (actual) -----13,2% EDTA (Chelating agent) -----69,1%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Ethylenediamine tétraacétate de fer monosodique	Ethylenediamine monosodium iron tetraacetate

<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.