

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

Manganèse chelaté 13% /Dissolvine Mg 13% EDTA

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
Dissolvine E-Mn-13 est une source de Manganèse soluble entièrement chelaté. Le produit est recommandé pour corriger les carences en Manganèse 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. Enregistrement Canadien : 980101 B Fabriqué par Akzo Nobel, USA	Dissolvine E-Mn-13 is a source of fully chelated soluble Manganese. The product is recommended to correct Manganese deficiencies in most crops. The product can be applied directly to the soil, through the irrigation system, in leaf application or in the manufacture of liquid formulas. Canadian Record: 980101 B Made by Akzo Nobel, USA
CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Engrais soluble Format : 25Kg Densité : 600-800 kg/m ³ pH : 6-7 (solution 1%) Solubilité : 800 g/L	Product type: soluble fertilizer Format: 25Kg Density: 600-800 kg/m ³ pH: 6-7 (1% solution) Solubility: 800 g/L
ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Manganèse Chelaté (Mn) (réel) -----12,5% EDTA (Agent Chelaté)-----66,5%	Manganese chelated (Mn) (actual) -----12,5% EDTA (Chelating agent) -----66,5%
INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Éthylènediamine tétraacétate de Manganèse monosodique	Éthylènediamine tétraacétate de Manganèse monosodique
TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Comme demandé	As required.
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 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.