

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

Chélate de Zinc 14,8% / Dissolvine E-Zn-15

| | |
|--|---|
| DESCRIPTION DU PRODUIT | PRODUCT DESCRIPTION |
| Dissolvine E-Zn-15 est une source de Zinc soluble entièrement chélaté. Le produit est recommandé pour corriger les carences en Zinc 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 : 980102 B Fabriqué par Akzo Nobel, USA | Dissolvine E-Zn-15 is a fully chelated source of soluble Zinc. The product is recommended to correct Zinc 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: 980102 B Made by Akzo Nobel, USA |
| CARACTÉRISTIQUES | CHARACTERISTICS |
| Type de produit : Engrais soluble Format : 25Kg Densité : 850 – 950 kg/m ³ pH : 6-7 (solution 1%) Solubilité : 1000 g/L | Product type: Soluble fertilizer Format: 25Kg Density: 850 – 950 kg/m ³ pH: 6-7 (1% solution) Solubility: 1000 g/L |
| ANALYSE MINIMALE GARANTIE | GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS |
| Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----14,8% EDTA (Agent chélatant)-----66,1% | Zinc chelated (Zn) (actual) -----14,8% EDTA (Chelating agent) -----66,1% |
| INGRÉDIENTS | INGREDIENTS |
| Éthylènediamine tétraacétate de Zinc monosodique. | Éthylènediamine tétraacétate de Zinc monosodique. |
| TAUX D'APPLICATION | APPLICATION RATES |
| Selon les besoins | 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. |