



tradecitrus®

Double chélate de zinc et du manganèse EDTA



DESCRIPTION

Chélate EDTA de zinc et de manganèse sous forme de microgranules solubles (WG) pour prévenir et corriger les carences en zinc et en manganèse/ Tradecitrus apporte ces deux oligoéléments nécessaires entièrement chélatés, stables, solubles et directement assimilables par les plantes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le processus de synthèse et de formulation ainsi que la technologie développés par Tradecorp dans son usine d'Avila (Espagne), permet d'élaborer un produit présenté sous forme de micro-granulés solubles (WG) garantissant la protection du zinc et du manganèse par l'agent chélatant.
- Efficacité maximale à des doses inférieures à celles préconisées avec d'autres formulations, par voie foliaire et en application au sol.
- Compatible avec la plupart des engrais et des produits phytosanitaires couramment utilisés.
- Solubilité totale et instantanée, sans formation de grumeaux, de mousse, de surnageant ou des dépôts conservant ainsi la propreté des installations et circuits d'irrigation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Zinc (Zn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 8%
- Manganèse (Mn) chélaté par EDTA et soluble dans l'eau: 6%
- Taux de chélation : maximal.
- Présentation: Micro-granulés solubles (WG).
- Stabilité de la fraction chélatée entre pH: 4 à 9.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

- Application Foliaire : 75 – 100 g/hl.
- Injection au sol : 2 – 3 kg/ha.

