



Ficha Técnica

Living complete

Es un fertilizante con Microelementos Quelatados con EDTA, desarrollado para prevenir y corregir deficiencias en cultivos agrícolas. Los Microelementos cumplen papeles importantes en etapas clave de los cultivos, tales como crecimiento, floración, fructificación y además favorecen la calidad de las cosechas.

Características físico-químicas

Polvo Amarillo **Apariencia**

4.0-6.0 pH (1% sol.) Insolubles < 0.1% Metales pesados (Pb) ≤20 ppm

Composición garantizada

Hierro (Fe) EDTA 6.00% p/p Cobre (Cu) EDTA 0.25% p/p Manganeso (Mn) EDTA 2.4% p/p Zinc (Zn) EDTA 1.3% p/p Boro (B) 1.1% p/p Molibdeno (Mo) $0.25\% \, p/p$ Cobalto (Co) 0.03% p/p

Compatibilidad

Antes de realizar cualquier aplicación consulte con su agrónomo para tener en cuenta las posibles incompatibilidades que puedan surgir en formulaciones y aplicaciones.

Prolongación Mariano Otero 3820 Santa Ána Tepetitlán. CP 45230 Zapopan, Jalisco, México.













Ficha Técnica

Recomendaciones de uso

- Siempre se tendrá en cuenta la calidad agrícola del agua de riego.
- Apto para aplicación en pulverización, Foliar o Fertirrigación.
- Realizar 3 tratamientos, al inicio de la floración, en el cuajado y en el engorde en cultivos de cítricos, crucífero, forrajero, frutal, hortícola, leguminoso y ornamental.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.

Garantía

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generase en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.

Prolongación Mariano Otero 3820 Santa Ana Tepetitlán. CP 45230 Zapopan, Jalisco, México.







