

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

Apariencia	Polvo Amarillo
pH (1% sol.)	4.0-6.0
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.

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 generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.