

Microplant CupZiMan



DESCRIPCIÓN

MICROPLANT CUPZIMAN, es una solución líquida de **Cobre, Zinc y Manganeseo** con aminoácidos. su aplicación, provoca por un lado un efecto **Bioestimulante** generado por los Aminoácidos y a su vez un efecto **corrector y preventivo** de las carencias de Cobre, Zinc y Manganeseo. Los aminoácidos generan sobre los microelementos que acompaña un **efecto sistémico y complejante**, aumentando la velocidad de entrada a través de los tejidos vegetales y mejorando la asimilación de los mismos.

CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **MICROPLANT CUPZIMAN** corrige y previene las carencias de microelementos las cuales se presentan preferentemente por factores que afectan a la disponibilidad y absorción, como **bajas temperaturas**, suelos con **pH elevado**, **antagonismos**, **bajos niveles** en el suelo, **altas extracciones debido a elevados niveles productivos**. Bajo estas condiciones es mayor la probabilidad de encontrar deficiencias de Cobre, Zinc y Manganeseo.

- **Zinc** activa las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas.
- **Manganeseo** interviene en procesos como la fotosíntesis, respiración y asimilación de nitrógeno. El alargamiento celular en la raíz y la resistencia a patógenos de la misma.
- **Cobre** el cobre activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial para diversos sistemas enzimáticos. Proporciona soporte para mantener los tejidos en posición vertical.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL CON AMINOÁCIDOS	p/v	p/p
Aminoácidos libres	7,7 %	6,0 %
Nitrógeno (N) Total	1,2 %	1,0 %
Nitrógeno (N) Orgánico	1,2 %	1,0 %
Zinc (Zn) soluble en agua	3,7 %	3,0 %
Manganeseo (Mn) soluble en agua	2,5 %	2,0 %
Cobre (Cu) soluble en agua	2,5%	2,0 %
Densidad	1,26 g/cm ³	
pH	3-4	
Agente complejante	Aminoácidos + Lignosulfonatos	

AMINOGRAMA

A.Aspártico 7,27% - A.Glutámico 11,0% - Alanina 4,82% - Arginina 7,15% - Cisteína 2,51%
 Fenil Alanina 5,17% - Glicina 7,95% - Histidina 0,75% - Isoleucina 4,95% - Leucina 8,08% - Lisina 1,87%
 Metionina 0,47% - Prolina 10,95% - Serina 12,82% - Tirosina 1,09% - Treonina 4,88% - Valina 8,31%

Microplant

CupZiMan

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos (Excepto Ciruelo)	2-3 l/Ha	3-5 l/Ha
Hortícolas	2-3 l/Ha	3-5 l/Ha
Ornamentales	2-3 l/Ha	3-5 l/Ha
Olivo	2-4 l/Ha	4-6 l/Ha
Viña	2-3 l/Ha	2-4 l/Ha
Arroz	2-3 l/Ha	2-4 l/Ha
Maíz	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Trigo	1-3 l/Ha	2-4 l/Ha
Cebada	1-3 l/Ha	2-4 l/Ha

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

CONFIGURACIÓN PALLETS

360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA