

Microplant

Man-Zin



DESCRIPCIÓN

MICROPLAN MAN-ZIN, es una solución líquida de **Manganeso y Zinc** con aminoácidos. La aplicación sobre los cultivos, provoca por un lado un efecto **Bioestimulante** generado por los Aminoácidos y a su vez un efecto **corrector y preventivo** de las carencias de Zinc y Manganeso. Los aminoácidos generan sobre los microelementos que acompaña un **efecto sistemico y complejante**, aumentando la velocidad de entrada a través de los tejidos vegetales y mejorando la asimilación de mismos.

CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **MICROPLANT MAN-ZIN** corrige y previene las carencias de ambos microelementos que 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 Manganeso y Zinc.

- **Zinc** activa las encimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas.
- **Manganeso** interviene en procesos como la fotosíntesis, la respiración y la asimilación de nitrógeno. También interviene en la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, el alargamiento celular en la raíz y la resistencia a patógenos de la misma.

PROPIEDADES









CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL CON AMINOÁCIDOS	p/v	p/p	
Aminoácidos libres	10,8 %	8,0 %	
Nitrógeno (N) Total	1,3 %	1,0 %	
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,13 %	0,1 %	
Nitrógeno (N) Orgánico	1,21 %	0,9 %	
Zinc (Zn) soluble en agua	5,4 %	4,0 %	
Manganeso (Mn) soluble en agua	5,5 %	4,0 %	
Densidad	1,3	1,35 g/cm ³	
рН	4	4	

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%

DUN-FM-2022

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es





Microplant Man-Zin

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO





CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	2-4 l/Ha	3-5 l/Ha
Hortícolas	2-4 I/Ha	3-5 l/Ha
Ornamentales	2-4 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	2-4 l/Ha	2-4 l/Ha
Maíz	2-4 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



CONFIGURACIÓN PALLETS





DUN-FM-2022

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

