

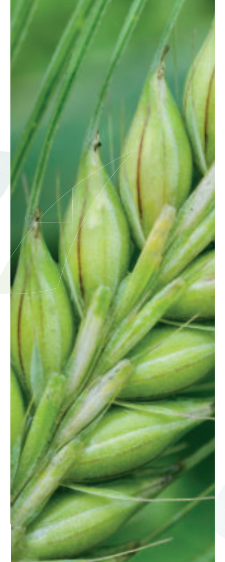
Microplant



Man-Zin



CORRECTORES



BIOESTIMULANTE CORRECTOR
ZINC + MANGANESO

Microplant

Man-Zin



CORRECTOR DE ZINC Y MANGANESO CON AMINOÁCIDOS LIBRES

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** y a su vez un efecto **corrector y preventivo** de las carencias de Zinc y Manganeso. Los aminoácidos generan un efecto sistémico y complejante sobre los microelementos, aumentando la velocidad de entrada y eficiencia.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

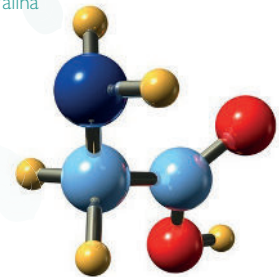
- Solución líquida con efecto **Corrector y Bioestimulante**.
- Presencia de **Aminoácidos libres** de rápida absorción vía foliar.
- Alto porcentaje en **Zinc y Manganeso** soluble en agua.
- Efecto **Coadyuvante** aumentando la sistemía del formulado.

BENEFICIOS DEL MICROPLANT MAN-ZIN

Activación de las enzimas responsables de la síntesis de proteínas.
Potencia la formación de clorofila y algunos carbohidratos.
Aumento de la resistencia de las plantas a las bajas temperaturas.
Participa en procesos como la respiración y asimilación de nitrógeno.
Interviene en la germinación del polen.
Potencia el crecimiento del tubo polínico.
Aumenta el alargamiento celular en la raíz.
Mejora la resistencia a patógenos.

EFFECTO AMINOÁCIDOS

- Mejora la recuperación de los cultivos tras situaciones de estrés.
- Aporte Energético que activa el desarrollo vegetativo.
- Aumenta la absorción del Zinc y Mn



COMPOSICIÓN	RIQUEZA	
	p/v	p/p
AMINOÁCIDOS LIBRES	10,8%	8%
ZINC	5,4%	4%
MANGANESO	5,4%	4%

A.Aspartico - A.Glutámico - Alanina - Arginina - Cisteína - Fenil Alanina
Glicina - Histidina - Isoleucina - Leucina - Lisina - Metionina - Prolina
Serina - Tirosina - Treonina - Valina

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Frutales y cítricos	2-4 l/Ha	3-5 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	3-5 l/Ha
Trigo	1-3 l/Ha	2-4 l/Ha
Cebada	1-3 l/Ha	2-4 l/Ha
Arroz	2-4 l/Ha	3-5 l/Ha
Maíz	2-4 l/Ha	3-5 l/Ha

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS

AMINOÁCIDOS



LIBRES

APORTE



ENERGÉTICO

APORTE



NUTRICIONAL

EFFECTO



ANTIESTRES



CORRECTORES