



QUELAGROW
Zinc - Manganese

Fertilizante líquido soluble
"APLICACIÓN FOLIAR"

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ELEMENTOS	% P/V
Zinc (Zn)	5%
Manganeso (Mn)	3%



QUELAGROW ZINC-MANGANESO es un complejo nutricional que combina dos nutrientes esenciales para los cultivos, Zinc y Manganese quelatados con ácidos carboxílicos, aminoácidos y vitaminas.

La acción principal de **QUELAGROW ZINC-MANGANESO** es prevenir y corregir deficiencias en la absorción de zinc y manganeso por parte de raíces y hojas.

Su aplicación regular favorece la conversión de azúcares y la fotosíntesis para una eficiente producción. Regula y actúa en una amplia gama de procesos tales como la fotosíntesis, la producción de la hormona de crecimiento y el alargamiento entre nudos, la respiración y la asimilación de nitrógeno. Mejora el cuaje de fruto, con lo que se garantiza una mejor cosecha.

Estimula la germinación, maduración y participa activamente en el metabolismo del fósforo, calcio y nitrógeno, incrementando su disponibilidad. Tiene efectos positivos en la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, el alargamiento celular en la raíz y la resistencia a patógenos de la misma.

Debido a su formulación produce un efecto inductor de síntesis de fitoalexinas en los vegetales, lo que promueve la activación de mecanismos de defensa natural contra agentes patógenos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSES / 200 LITROS DE AGUA	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
Papa (Solanum tuberosum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	Via Foliar
Tomate (Lycopersicon esculentum), Cebolla (Allium cepa), Zanahoria (Daucus carota), Haba (Vicia faba), Brocoli (Brassica oleracea var. italica), Frutilla (Fragaria), Pimiento (Capsicum annum),	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Cacao (Theobroma cacao), Café (Coffea arabica), Naranja (Citrus sinensis), Plátano (Musa spp).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Aguacate (Persea americana), Manzana (Malus pumila), Tomate de Arbol (Solanum betaceum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Maíz (Zea mays), Arroz (Oryza satina), Caña de Azúcar (Saccharum officinarum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (Citrullus vulgaris), Papaya (Carica papaya).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Piña (Ananas comosus).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	

TIENE TRIPLE GATILLO DE ACCIÓN

- ✓ **"Induce resistencia sistémica"**. Contienen activadores enzimáticos, (protección al cultivo).
- ✓ **Máximo potencial genético**. Resistencia a eventos estresantes (sequía, granizo u otro factor).
- ✓ **Absorción vía estoma cutícula**. Nutrientes altamente asimilables.



PRESENTACIONES

5, 10 Y 20 Litros