

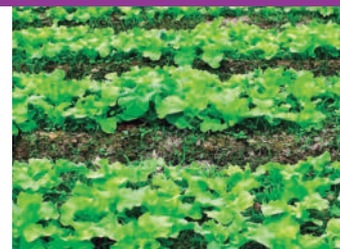


QUELAGROW Manganeso

Fertilizante corrector de deficiencias de MANGANESO
"APLICACIÓN FOLIAR"

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/V
Manganeso (Mn)	6%



QUELAGROW MANGANESO es un fertilizante líquido de rápida acción con alto contenido de manganeso, acompañado con ácidos carboxílicos y aminoácidos, con un balance adecuado para el crecimiento de los cultivos y por lo tanto para la producción óptima.

QUELAGROW MANGANESO Activa varias reacciones metabólicas importantes y juega un papel directo en la fotosíntesis al ayudar a la planta a sintetizar clorofila. Acelera la germinación y maduración de las plantas e incrementa la disponibilidad de Nitrógeno, Fósforo y Calcio.

QUELAGROW MANGANESO Favorece el desarrollo radicular e interviene en la síntesis de proteínas y en el crecimiento de las células vegetales. Facilita el transporte de electrones en la Fotosíntesis, para efectuar la fotólisis del agua. También puede tener efectos en la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, alargamiento celular en la raíz y 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 (<i>Solanum tuberosum</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	Via Foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Haba (<i>Vicia faba</i>), Brocoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>), Frutilla (<i>Fragaria</i>), Pimiento (<i>Capsicum annum</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>), Café (<i>Coffea arabica</i>), Naranja (<i>Citrus sinensis</i>), Plátano (<i>Musa spp.</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Aguacate (<i>Persea americana</i>), Manzana (<i>Malus pumila</i>), Tomate de Arbol (<i>Solanum betaceum</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Maíz (<i>Zea mays</i>), Arroz (<i>Oryza satina</i>), Caña de Azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (<i>Citru/lus vulgaris</i>), Papaya (<i>Carica papaya</i>).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Piña (<i>Ananas comosus</i>).	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.



VÍA FOLIAR

PRESENTACIONES

250 cc, 500 cc, 1 Litro, 4 Litros y 20 Litros