

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPONENTES	% P/V
Hierro	7,5%
Agentes quelatantes, complejantes (ácidos carboxílicos, aminoácidos, vitaminas)	3%



QUELAGROW HIERRO es un fertilizante líquido de rápida acción con alto contenido de hierro, acompañado con ácidos carboxílicos y aminoácidos.

QUELAGROW HIERRO Cataliza la formación de clorofila y actúa como un transportador del oxígeno. Forma sistemas enzimáticos actuando como catalizador de los procesos respiratorios y es muy importante en la fotosíntesis, participa en reacciones de óxido reducción.

QUELAGROW HIERRO Provoca una estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de hierro en una gran variedad de cultivos.

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</i> var. <i>italica</i>), Frutilla (<i>Fragaria</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</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>), Platano (<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.	
Maiz (<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>Citrus/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.



PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1 Litro y 20 Litros