



### COMPOSICIÓN QUÍMICA

ELEMENTOS	% P/V
Hierro	6%
Fracción Quelatada	100%
Agentes quelatantes, complejantes (ácidos carboxílicos, aminoácidos, vitaminas)	10%



**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 (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), Platano (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.	
Maiz (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.



VIA FOLIAR

#### PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1 Litro y 20 Litros