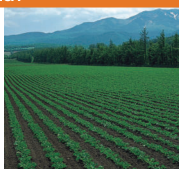




#### COMPOSICIÓN QUIMICA

Análisis Garantizado % P/V Zinc (Zn) ......10%



**QUELAGROW ZINC** es un fertilizante líquido de rápida acción con alta concentración de Zinc recomendado para la etapa del cuajado del fruto, complejado con ácidos carboxílicos y aminoácidos.

**QUELAGROW ZINC** promueve reacciones metabólicas para la producción de clorofila y carbohidratos, favorece la formación y elongación de tallos, hojas y frutos. Su aplicación regular favorece la conversión de azucares y la fotosíntesis para una eficiente producción de las cosechas.

El empleo frecuente de **QUELAGROW ZINC** promueve el desarrollo radicular y el crecimiento de brotes, se lo debe usar en las etapas de cuajado de frutos de los cultivos, previene posibles deficiencias de este elemento en cualquier estado durante el ciclo vegetativo del cultivo por parte de raíces y hojas. Actúa en una amplia gama de procesos tales como la producción de la hormona de crecimiento y el alargamiento entre nudos.

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	DOSIS / 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 auericana), 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 Azucar (Saccharum officinarum).	2,5 cc/L. de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (Citru/lus 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** 

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