



## CALCIO

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

		p/v
Calcio (Ca O).....	19,50	%
Acido Húmico.....	1. 00	%
Ingredientes Inertes.....	79,50	%
TOTAL.....	100,00	%

El Green Leaf Calcio contiene 195 gramos de calcio y 10 gramos ácido húmico por litro.  
Densidad a 20 C 1.47 g/ ml

### CARACTERÍSTICAS

Es una formulación líquida de Glueptonato de Calcio y ácidos húmicos dan mayor capacidad de intercambio y aumentan la disponibilidad de elementos nutricionales.

El Green Leaf Calcio; al ser aplicado regularmente; produce:

- a- Estímulo de las raíces tempranas y mejor desarrollo del tallo.
- b- Vigor general de la planta y más consistencia y dureza a tallos y frutos.
- c- Previene los desórdenes causados por deficiencias de Calcio, tales como caída de flores.
- d- Mejora el desarrollo y tamaño de los frutos.

### METODO DE APLICACIÓN:

El Green Leaf Calcio con ácidos húmicos es un fertilizante líquido que debe aplicarse por vía foliar para corregir las deficiencias de calcio. Ayuda además a activar la quelatización y movilización de los elementos dentro de la planta.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque con agua hasta la mitad, luego agregue el producto y termine de llenar el tanque, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.



la pureza de sus cosechas

## USO RECOMENDADO

CULTIVO	Dosis en Litros/ha
Cucurbitáceas ( <i>Cucumis</i> sp)	1.0 a 1.5 lts/ha.
Tomate ( <i>Lycopersicum sculentum</i> ) y Chile ( <i>Capsicum annum</i> ) y Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha.
Repollo ( <i>Brassica olerácea</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha.
CAFÉ ( <i>Coffea arabica</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha.
FRESAS ( <i>Fregaria sp</i> ) y Citricos ( <i>Citrus sp</i> )	1.5-2 litros/ha

**COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD:** EI ENERSOL CALCIO es compatible con todos los plaguicidas de uso común, excepto con productos con alto contenido de fósforo. Realice siempre una prueba de compatibilidad, para mezcla con insecticidas fosforados.

Para mejores resultados use surfactantes no iónicos. No es fitotóxico en las dosis recomendadas.