



# MICRONUTRIENTES

## COMPOSICION QUIMICA

	p/v
Ácido Húmico	3.48%
Hierro como Elemento	3.19%
Magnesio como Elemento	1.45%
Azufre como Elemento	1.74%
Zinc como Elemento	0.58%
Manganeso como Elemento	0.75%
Molibdeno como Elemento	0.01%
Boro como Elemento	0.02%
Ingredientes inertes	88.61%
TOTAL	100.0%

El Green Leaf Micronutrientes contiene en un litro las siguientes cantidades de ingredientes activos:

Ácidos Húmicos.....39.5grs. Magnesio.....14.9grs  
Zinc.....6.6grs. Molibdeno.....0.13grs  
Hierro.....36.5grs. Azufre.....199.0grs  
Manganeso.....8.6grs. Boro.....0.26grs

Densidad: 1,160 Kg/L

*Pasión por la agricultura!*

El Green Leaf Micronutrientes es un producto para aplicación vía foliar que ayuda a levantar los niveles de micronutrientes en las plantas, la floración, realza el tamaño y llenado de los frutos. Además aumenta la tolerancia al estrés.

Este producto contiene una mezcla de ácidos húmicos y elementos menores de gran actividad nutricional en las plantas. Los Ácidos húmicos empleados en esta formulación, son sustancias estimulantes que provienen de la Leonardita una fuente de materia orgánica de gran pureza. Los ácidos húmicos tienen gran capacidad de intercambio de elementos menores y aumentan la disponibilidad de éstos por la planta.



+502 6641-8237



gerencia@greenlifeguatemala.com



www



## VENTAJAS DEL GREEN LEAF MICRONUTRIENTES

Al usar el Green Leaf Micronutrientes se suplen los principales elementos menores que la planta necesita y se acelera el tiempo de penetración de éstos gracias a la actividad del ácido húmico que incrementa los procesos osmóticos de absorción. Otra ventaja del Green Leaf Micronutrientes es que necesitan menos cantidades de elementos menores para un mismo efecto comparado con las fuentes tradicionales de microelementos simples.

### DOSIS RECOMENDADA

Cultivo	Dosis	Nº de aplic.	Época
<b>Frijol</b> ( <i>Phaseolu sylvularis</i> )	0.5 lt a 1lt./ha	3	Más de 2-3 hojas
<b>Cucurbitácea</b> ( <i>Cucumis sp</i> )	1lt a 1.5 lt/ha	3	Más de 3-4 hojas
<b>Cebolla</b> ( <i>Allium cepa</i> )	1lt a 1.5 lt/ha	3	Más de 3-4 hojas
<b>Zanahoria</b> ( <i>Daucus carota</i> )	1lt a 1.5 lt/ha	3	Más de 3-4 hojas
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1lt a 1.5 lt/ha	3	A partir de 15 días
<b>Fresa</b> ( <i>Fragaria sp</i> )	1lt /ha	3	A partir de 15 días
<b>Tomate</b> ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	1lt a 1.5 lt/ha	3	Previo Floración, repetir cada 15 días
<b>Chile</b> ( <i>Capsicum annum</i> )		3	
<b>CAFÉ</b> ( <i>Coffea arabica</i> )	1lt a 2 lt/ha	2	Después de floración
<b>Arroz</b> ( <i>Oriza Sativa</i> )	1lt a 2 lt/ha	1	Macollamiento y prefloración.

### COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Realice siempre una prueba de compatibilidad antes de la aplicación. No es fitotóxico, cuando se usa en las dosis, cultivos y condiciones recomendadas.



+502 6641-8237



gerencia@greenlifeguatemala.com

