



MAGNESIO

COMPOSICION QUIMICA

	p/p
Magnesio como Elemento	4.00%
Ácidos Húmicos	3.00%
Ingredientes inertes	93.00%
TOTAL	100.0%

El GREEN LEAF Magnesio contiene 46.4 gramos de magnesio y 34.8 gramos de ácido húmico por litro de producto comercial.

Densidad: 1,16 g/L

El GREEN LEAF Magnesio es un fertilizante líquido foliar que se utiliza para corregir deficiencias de Magnesio en los cultivos, además contiene ácidos húmicos que ayudan a activar la quelatización y movimiento dentro de la planta.

VENTAJAS DE USO

- Este elemento es importante para la formación de clorofila de la que el magnesio es el constituyente esencial.
- El magnesio es de suma importancia para la formación de frutas y semillas.
- Previene los desórdenes causados por deficiencias de Magnesio, tales como manchas cloróticas y moteados en el follaje.

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	Dosis en Litros por Ha.
CUCURBITÁCEAS	1 a 2 lts/ha. Cuando haya deficiencia comprobada.
CÍTRICOS	2-3 lts/ha 3 veces al año
VEGETALES	0.5-1.0 litros/ha. 2 aplicaciones según grado de deficiencia.
ORNAMENTALES	0.5- 1.0 litros/ha. Cuando haya deficiencia repetir a los 15 días
CAFÉ	2-3 litro/ha. 2 aplicaciones en dos meses de intervalo

COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD

El GREEN LEAF magnesio es compatible con todos los plaguicidas de uso común.

Realice siempre una prueba de compatibilidad.

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.