



## POTASIO

### COMPOSICION QUIMICA

	p/p
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	27.00%
Humus e Ingredientes inertes	73.00%
TOTAL	100.0%

**EL GREEN LEAF POTASIO** contiene 270 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

**GREEN LEAF POTASIO** puede aplicarse en forma foliar o aplicaciones al suelo. Puede usarse en las aplicaciones de equipo terrestre, tanto manual como acoplado al tractor y equipo aéreo. Con equipo terrestre usar entre 300 y 400 litros de agua y en la aplicación aérea entre 50 y 100 litros por hectárea.

**QUE ES EL GREEN LEAF POTASIO:** Es un fertilizante foliar líquido con alto contenido de Potasio. Puede ser aplicado en forma foliar al suelo. GREEN LEAF POTASIO contiene HUMUS derivado de la leonardita y es altamente soluble.

### VENTAJAS DE USO

- Este elemento es esencial en la translocación de fotosintatos.
- El Potasio es de suma importancia para el llenado de frutas.
- Aumenta la calidad del fruto.
- Elemento requerido en la síntesis de de proteínas.
- Previene los desórdenes causados por deficiencias de Potasio.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

GREEN LEAF POTASIO es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes actualmente usados en los cultivos en donde se recomienda su uso. No debe mezclarse con antibióticos, sales de cloruros o sulfatos ni aceites.



la pureza de sus cosechas

## RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS DE APLICACION	RECOMENDACIONES
<b>Arroz</b> ( <i>Oriza sativa</i> )	De 1- 2 litros/ha. Aplicar de 7 a 15 días antes de la floración	<p>No aplicar el producto puro sobre el follaje. No reducir la cantidad de fertilizante tradicional comúnmente usado.</p> <p>Aplicar en la mañana o por la tarde.</p> <p>Es más eficiente incrementar el número de aplicaciones que aumentar la dosis. Usar un agente humectante en la aplicación. No usarlo cuando el cultivo este con fuerte stress causado por plagas, enfermedades, temperatura o altos niveles de humedad. Para aplicaciones aéreas, usar 1-2 litros de producto en 60-80 litros de agua/ha. Para aplicaciones con equipo agrícola terrestre, utilizar 1-2 litros del producto en 200 litros de agua/ha. Aplicaciones con bomba, poner 1-2 litros de producto en 200 litros de agua (3-6) onzas/bomba</p>
<b>Café</b> ( <i>Coffea Arabica</i> )	De 1-2 litros/ha. Aplicar de 15 a 30 días antes de la floración. Repetir la aplicación 30-45 días después. Si se presenta deficiencia aplicar hasta corregir la misma.	
<b>Tomate</b> ( <i>Lycopersicum sculentum</i> ), <b>Chile</b> ( <i>Capsicum annum</i> )	De 1 -2 litros/ha antes de la floración. Realizar de 2 -3 aplicaciones adicionales con 15 días de intervalo.	
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	De 1-2 litros/ha cuando las plantas tienen 10-20cms de altura. Dos aplicaciones más de 21 días de intervalo.	
<b>Hortalizas en general</b>	De 1-2 lts/ha cuando la plantas tienen 10-20 cms de altura. Repetir aplicaciones (2-3) cada 15 días.	
<b>Árboles frutales</b>	1-2 lts/ 200litros de agua. Aplicar antes de la floración y después de la floración dos aplicaciones más durante el período de producción.	
<b>Ornamentales y Flores</b>	De 1 a 2 litros/ ha cuando las plantas tengan entre 10-15cms de altura. Repetir aplicaciones cuantas veces sea necesario.	