



la pureza de sus cosechas



## 9-9-7

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO REFORZADO  
CON ELEMENTOS MENORES Y ACIDO HÚMICO

### COMPOSICION QUIMICA

	p/v
Nitrógeno Total (N)	11.25%
Fosforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11.25%
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	8.75%
Elementos Menores	3.135%
Ácidos Húmicos	1.25%
Ingredientes inertes	64.37%
TOTAL	100.00%

Densidad a 20°C 1.30 Kg/L

El **GREEN LEAF 9-9-7** contiene 117 gramos de Nitrógeno, 117 gramos de Fósforo, 91 gramos de Potasio y 13 gramos de Acido Húmico por litro de producto comercial.

**GREEN LEAF 9-9-7**, es un abono foliar que debe ser aplicado al follaje, con cualquier equipo de aspersión y sobre plantas de crecimiento activo.

### VENTAJAS DE USO

- Mejor vigor y nutrición en las plantas.
- Incremento de la Producción.
- Menor riesgo de deficiencias en las plantas en crecimiento.
- Disminuye el riesgo a ataques de plagas y enfermedades debido a una nutrición más balanceada.



la pureza de sus cosechas

## DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	EPOCA	Nº DE APLIC.	DOSIS/HA	DOSIS /200 Lts DE AGUA
ARROZ ( <i>Oriza sativa</i> )	Ahijamiento y Floración	2	2-4 litros	075-1.5 litros
CAFÉ ( <i>Coffea arabica</i> )	Después de la Floración y repetir 2 veces a intervalos de 30 días	3	2-4 litros	1.0-1.5 litros
FRUTAS GENERAL EN	Después de la cosecha. Después de la floración. Desarrollo del fruto.	3	2 litros	1.0-1.5 litros
PAPA ( <i>Solanum tuberosum</i> )	A los 8, 30 y 45 días después de germinada.	3	3-4 litros	1.0-1.5 litros
TABACO ( <i>Nicotiana tabacum</i> )	Cada tres semanas después del transplante.	3	2-3 litros	1.0-1.5 litros
TOMATE ( <i>Lycopersicum esculentum</i> ) CHILE ( <i>Capsicum annum</i> )	Aplicar a los 15 días después del transplante y repetir cada dos semanas	4	2-3 litros	1.0-15 litros
HORTALIZAS GENERAL EN	Después de 8 días de transplante y a intervalos de 15 a 22 días.	2	2-3 litros	1.0-1.5 litros
MAIZ ( <i>Zea mays</i> ) y SORGO DE GRANO ( <i>Sorghum bicolor</i> )	A los 30 y 45 días de edad		2-4 litros	

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría los plaguicidas utilizados pero antes de una mezcla se recomienda una prueba de compatibilidad.