

Abono  
foliar

# INFORME TÉCNICO

**LAIFOL·L**



# LAIFOL·L

## **Solución de abono con fósforo y potasio (0-9-18)**

**LAIFOL-L** es un abono foliar líquido de fósforo y potasio. Desarrollado para aportar fósforo y potasio rápidamente asimilables a todo tipo de cultivos, especialmente a CÍTRICOS, FRESA, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES y VID en fases de elevado consumo o bien que presenten carencia de dichos elementos.

### **Mejora la resistencia de la planta y la calidad de la cosecha**

El fósforo potencia el desarrollo radicular y mejora la floración y el cuajado, por su parte, el potasio mejora la calidad de los frutos (mayor calibre, coloración, contenido en azúcar, mejor consistencia y resistencia al transporte) y aumenta la resistencia de las plantas a enfermedades y a condiciones adversas.

### **Abono sin nitrógeno**

La ausencia de nitrógeno evita retrasos de la cosecha y permite su utilización hasta fases próximas a la maduración o recolección. Asimismo evita la sensibilización de la planta frente a enfermedades fúngicas o alteraciones fisiológicas. Puede utilizarse también para equilibrar y corregir las alteraciones producidas por aportaciones excesivas de nitrógeno.

### **Dosis y forma de aplicación**

Aplicar mediante pulverización foliar normal a la dosis de 300 ml por 100 litros de agua (0,3%).

Se recomienda realizar de 2 a 3 tratamientos con un intervalo de 15 a 20 días, preferentemente en las fases de aparición de botones florales, cuajado y desarrollo y maduración del fruto.

### **Precauciones**

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los de reacción alcalina. En caso de duda, hacer una pequeña prueba.

## FICHA TÉCNICA

# LAIFOL·L

<b>PRODUCTO</b>	Solución de abono con fósforo y potasio (0-9-18)
<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 9,0% <b>Oxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 18,0%  Pobre en cloruro (inferior al 2%)
<b>ASPECTO</b>	Líquido de color verde
<b>pH</b>	6,0 – 7,0
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	1,25 – 1,35 g/ml
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>CULTIVOS</b>	En frutales, cítricos, vid, olivo, hortalizas de fruto y ornamentales de flor preferentemente, en las fases de aparición de botones florales, cuajado y fructificación.
<b>DOSIS</b>	300 ml por 100 litros de agua (0,3%).
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Compatible con la mayoría de fitosanitarios.
<b>REGISTRO</b>	Abono CE
<b>ENVASES</b>	1 y 5 litros

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>