

NOMBRE DEL PRODUCTO

LAIFOL- L**CARACTERÍSTICAS**

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.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Anhídrido fosfórico (P₂O₅) soluble en agua: 9,0%**Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 18,0%**

Pobre en cloruro (inferior al 2%)

FORMULACIÓN

Líquido soluble (SL)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido de color verde
pH (1%)	7,5 – 9,0
Densidad (a 20°C)	1,290 – 1,330 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua

PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
5 l	4 x 5 l	27,8 kg	600 l

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Dosis
Todo tipo de cultivos, especialmente, para frutales, cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.	Pulverización foliar: 300 ml/hl (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

- Agitar antes de usar.
- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los de reacción alcalina. Se recomienda hacer una pequeña prueba en caso de duda.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Exento