



AGRO SAFOR SL  
CIF: B46254603  
Polígono Industrial Les Vinyes  
C/ Palmera 3. Miramar, 46711  
Tel: 96 280 20 87  
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA  
Revisión; Febrero de 2022

# FERTICOL K L FOLIAR

## SOLUCIÓN POTÁSICA PARA USO FOLIAR Y EN FERTIRRIGACIÓN ABONO HIDROSOLUBLE

### CONTENIDO DECLARADO:

Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 22% m/m

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido  
Densidad: 1.28-1.3 gr/cc  
pH (1% en agua)= 6-7  
Color: Marrón claro  
Olor: neutro

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL-KL FOLIAR es una fuente de potasio para todos los cultivos, libre de nitratos, fosfatos, carbonatos e incluso cloruros. El producto presenta un pH neutro que, junto con su especial formulación, permite compatibilizar el producto con abonos foliares, microelementos, quelatos y la mayor parte de fitosanitarios.

FERTICOL-KL FOLIAR es un producto con alto contenido en Potasio de rápida absorción por las plantas, que se presenta en forma líquida, y se emplea para mejorar la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y la coloración de las flores en ornamentales.

FERTICOL-KL FOLIAR adelanta la maduración de los frutos y aumenta la resistencia a la sequía.

FERTICOL KL FOLIAR actúa directamente en los procesos metabólicos que determinan la calidad del fruto como el calibre, coloración, brillantez, consistencia y contenido en azúcares.

El potasio incrementa la actividad fotosintética e interviene en los mecanismos de regulación hídrica de la planta.

Es un nutriente necesario en la formación de proteínas y en la síntesis de hidratos de carbono.

Actúa como activador en los procesos de respiración celular y posibilita la conformación activa de numerosas enzimas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

### **CARACTERÍSTICAS**

Fácil mezcla con casi todos los fitosanitarios del mercado  
Aumenta la producción  
Mejora la calidad del fruto  
Acelera la maduración

### **USOS RECOMENDADOS: FOLIAR**

**CÍTRICOS:** Especial para variedades precoces y limón fino, así como para todas las variedades de naranja, mandarina y clementina. Mediante dos aplicaciones próximas al cambio de color (envero), en variedades precoces puede favorecer la maduración siempre que haya un riguroso control en los aportes de compuestos nitrogenados. FERTICOL KL FOLIAR también está indicado en tratamientos para evitar alteraciones de la corteza como el “bufat” y la “clareta”.

### **HORTÍCOLAS:**

Para cultivos forzados, especialmente en sandía, fresa, tomate, pimiento y alcachofa, patata, judía de enrame, melón y remolacha. Efectuar varios tratamientos a lo largo del ciclo de cultivo, espaciando los tratamientos cada 10-12 días, empezando a tratar a partir del cuaje de los frutos y en remolacha iniciar los tratamientos a mediados de Julio.

### **FRUTALES:**

Nectarina, melocotón, uva, níspero, manzana, ciruelo, cerezo, granado. Efectuar un mínimo de 2 tratamientos desde el cuajado del fruto hasta el envero.

### **OLIVO:**

Aumenta y regulariza el tamaño de la aceituna. Aplicar después de la floración (final Mayo-principios de Junio) junto con FERTICOL CUAJE para conseguir el mejor cuaje y engorde.

Y la siguiente aplicación en la segunda quincena de Octubre, junto con FERTICOL AMINOPLUS para mejorar el rendimiento graso y reducir la acidez del aceite.

### **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

**Aplicación foliar:** 2-3 aplicaciones con 5-10 L/1000 de agua.

**Fertirrigación Hortícolas:** 5 L / Ha / semana. Suspende tratamientos en cultivos sensibles al cracking en últimas fases de maduración.

**Frutales:** 30-40 L / Ha repartidos entre las 8-10 semanas previas a la recolección. Suspende tratamientos en cultivos sensibles al cracking en últimas fases de maduración.

**Vid/Parral:** 20 L / Ha repartidos en las 8 semanas previas a la vendimia.

### **Hidropónicos:**

Lana de roca: 0,5 L / Ha / semana

Perlita: 1,5 L / Ha / semana

Fibra de coco: 2,5 L / Ha / semana

### **COMPATIBILIDAD:**

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.



AGRO SAFOR SL  
CIF: B46254603  
Polígono Industrial Les Vinyes  
C/ Palmera 3. Miramar, 46711  
Tel: 96 280 20 87  
agrosafor@agrosafor.net

**FICHA TÉCNICA**  
Revisión; Febrero de 2022

No aplicar junto con mezclas sulfocálcicas, aceites, azufre, sulfatos ni con ácidos o bases fuertes. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía

### **AGRICULTURA ECOLÓGICA:**

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

### **ENVASES:**

Garrafas de 1, 5 y 20L

### **CONDICIONES DE ALMACENAJE:**

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

### **PRECAUCIONES:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P103: Leer la etiqueta antes del uso.