



Precisión Alemana  
en Nutrición Vegetal

## Basfoliar® K

Nombre Comercial	Basfoliar® K
Nombre Químico	Polvo inorgánico basado en sales de Potasio
Nombre Común	Basfoliar® K
Grado	AGRÍCOLA
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

### **ANÁLISIS QUÍMICO**

Potasio	400 g/kg K <sub>2</sub> O (40% K <sub>2</sub> O)
Magnesio	20 g/kg MgO (2% MgO)

### **ANÁLISIS FÍSICO**

APARIENCIA	Polvo blanco inodoro
DENSIDAD a 20°C	0,9
PH	6,0
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	1, 5 y 25 kg

### **BENEFICIOS**

- Mejora el tamaño del fruto.
- Mejora el color del fruto.
- Aumenta la vida post cosecha en frutos almacenados en frío
- Estimula la formación y translocación de carbohidratos (azúcares).
- Aumenta la resistencia al estrés por falta de agua, ya que el K ayuda al ahorro de agua, manteniendo el potencial de solutos en los tejidos y células conductoras, y controla la apertura y cierre de los estomas.
- Aumenta la tolerancia a climas fríos y a enfermedades.
- K es esencial para la síntesis de aceite.



# Basfoliar® K

## DESCRIPCION

- **Basfoliar® K**, es una formula que no contiene Nitrógeno.
- **Basfoliar® K** es un fertilizantes foliar basado en oxido de Potasio y Magnesio.

## PROPIEDADES Y VENTAJAS

- **Basfoliar® K** incrementa el tamaño y color del fruto cuando es aplicado en el ultimo tercio del crecimiento, momento de alta demanda de potasio.
- No contiene Nitrogeno, lo que permite su uso en el ultimo estado de crecimiento celular, maduración de frutas y hortalizas, sin afectar negativamente la post cosecha.
- La fórmula de **Basfoliar® K** (polvo soluble) y su alta calidad de materia prima, evita riesgos de frutos manchados, incluso aplicado días antes de la cosecha.
- **Basfoliar® K** es recomendado como un complemento de fertilización al suelo.
- 

## Especies con mejor respuesta a la fertilización de Potasio

- Ciruelo Europeo
- Vides
- Cítricos
- Pomáceas
- Olivos
- Papas
- Maíz
- Tomate
- Cucurbitáceas



# Basfoliar® K

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	N° de aplicaciones	Observaciones
Uva de mesa	2 a 3 kg/ha 4 a 6 kg/ha	1 2-3	Aplicación de pre-floración Desde grano de 5-6 mm a pinta cada 5-7 días (principalmente var. Color)
Vid Vinífera	4 a 6 Kg/ha	2-3	Aplicar según deficiencia, 15 días antes de pinta, en pinta y 15 días después de pinta.
Manzanas y Peras	4 a 6 kg/ha	2-3	Aplicar con frutos en desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5 – 7 días.
Carozos	4 a 6 kg/ha	2-3	Aplicar desde endurecimiento del carozo hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días.
Post-cosecha de frutales de hoja caduca y vid	7 a 10 kg/ha	1-2	Aplicar sólo si el análisis foliar indica deficiencia.
Kiwi	4 a 6 kg/ha	3	Aplicar 60, 45 y 35 días antes de cosecha
Citricos y paltos	4 a 6 kg/ha	2-3	Aplicar cada 15-20 días a partir de la cuaja del fruto.
Frambuesas y arándanos	2 a 3 kg/ha	2-3	Aplicar cada 10 a 12 días, a partir del primer cuaje de frutos
Frutillas	1,5 a 2 kg/ha	2-3	Aplicar cada 10 a 12 días, a partir del primer cuaje de frutos
Tomate	4 a 6 kg/ha	4-6	Desde cuaja del 2° al 5° racimo, cada 5 – 7 días.
Hortalizas y papas	3 a 4 kg/ha	2-3	Aplicar desde que el cultivo tenga 1/3 de su desarrollo en la sobre hilera, cada 10 a 15 días en adelante.
Olivos	4,5 kg/ha	1-2	Aplicar en el último tercio del desarrollo del fruto

## PRECAUCIONES

**Basfoliar® K** es un producto ecológicamente compatible y biodegradable en el medio ambiente que no presenta restricciones de carencia.

**Basfoliar® K** es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo seguro es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con que haya sido mezclado **Basfoliar® K**.

**Basfoliar®** es marca registrada de COMPO Alemania