

## FICHA TÉCNICA



# Basfoliar® K

<b>Nombre comercial</b>	BASFOLIAR® Potasio
<b>Nombre químico</b>	Fertilizante simple K para aplicación foliar
<b>Nombre común</b>	Fertilizante foliar
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Producido por</b>	COMPO EXPERT Gmbh. & Co. KG.
<b>Comercializado por</b>	Eurofert Colombiana S.A.S

### FERTILIZANTE FOLIAR

#### POLVO SOLUBLE

#### USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 4670

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	40,0%
Magnesio (MgO) .....	3,3%
Azufre total (S) .....	40,0%
pH (Sol. 10%) .....	2,47

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.

### DESCRIPCIÓN

**BASFOLIAR® Potasio** mejora el tamaño de la fruta y el color cuando es aplicado en el último tercio de crecimiento del fruto, momento de alta demanda de Potasio. El hecho de no tener Nitrógeno, permite el uso en la última fase de crecimiento celular y maduración de frutos y hortalizas, sin afectar negativamente la poscosecha. La formulación de **BASFOLIAR® Potasio** y la alta calidad de sus materias primas evitan riesgos de fruta manchada, incluso aplicado el día antes de la cosecha. **BASFOLIAR® Potasio** es recomendado como un complemento de la fertilización al suelo.

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78  
Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

## FICHA TÉCNICA



### PROPIEDADES Y VENTAJAS

- **BASFOLIAR® Potasio** es un fertilizante altamente soluble diseñado para aplicaciones en etapas de elongación celular y maduración de frutos, hortalizas y ornamentales.
- **BASFOLIAR® Potasio** aumenta el tamaño del fruto y mejora la vida poscosecha de frutos almacenados.
- **BASFOLIAR® Potasio** estimula la formación y traslocación de carbohidratos (azúcares).
- **BASFOLIAR® Potasio** aumenta la resistencia de las plantas a estrés por falta de agua, ya que el K favorece la economía del agua, mantiene el potencial de solutos en los tejidos conductores y células, regula la apertura y cierre de estomas.
- **BASFOLIAR® Potasio** mejora la tolerancia a climas fríos y enfermedades.
- El K es indispensable para la formación de aceites.

### USOS

**BASFOLIAR® Potasio** es recomendado para aplicaciones foliares, en frutales, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola en general donde se requieran hacer refuerzos o correcciones por deficiencias de Potasio.

### RECOMENDACIONES DE USO

**BASFOLIAR® Potasio** es un fertilizante soluble diseñado para ser aplicado con sistemas de aspersión foliar, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo o asesor especializado.

Las dosis dependerán de cada cultivo, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc. Se recomienda su utilización en etapas de llenado, maduración de fruto y elongación celular.

DOSIS	
Foliar	Drench
3-5 g/L 1,5 – 3,0 Kg/ha	2-4 Kg/200 L

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)  
[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)

## FICHA TÉCNICA



### PRECAUCIONES

**BASFOLIAR® Potasio** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso convencional. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los que haya sido mezclado **BASFOLIAR® Potasio**.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

### ALMACENAMIENTO

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad. Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados. Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado. Sólo almacenar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original.

Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abierto. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas. Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.

### TRANSPORTE

Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en pallets con bolsas y bidones. Proteja los productos sueltos de la humedad durante el transporte. Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte. Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario. Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto. Sólo transportar a temperaturas entre 5 °C y 40 °C.

### ENVASES

1 y 25 L

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)  
[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)

## FICHA TÉCNICA



### **TITULAR DE REGISTRO**

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

### **IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Bogotá Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78

Teléfonos: (57+1) 892 80 25 - (57) 315 484 56 87 - (57) 323 579 12 34

[Eurofert Colombiana S.A.S.](#)

[Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 78](#)

[Teléfonos: \(57+1\) 892 80 25 - \(57\) 315 484 56 87 - \(57\) 323 579 12 34](#)