

Basfoliar® K SP



Fertilizante foliar polvo soluble

- Nombre Comercial Basfoliar® K SP
- Nombre Químico Polvo inorgánico basado en sales de Potasio
- Nombre Común Basfoliar® K SP
- Grado AGRÍCOLA
- Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda

ANÁLISIS QUÍMICO

Potasio 400 g/kg K₂O (40% K₂O)
 Magnesio..... 20 g/kg Mg (2% Mg)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo blanco inodoro
DENSIDAD a 20°C	0,9
PH a 20°C en agua destilada al 0,1%	6,0
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO
ENVASES	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.

DESCRIPCION

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

PROPIEDADES Y VENTAJAS

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

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.
Manzanos y Perales	4 a 6 kg/ha	2-3	3 aplicaciones cada 15 a 21 días (60, 40, 20 días antes de cosecha)
Carozos	5 kg/ha	2-3	Aplicar cada 7 días en var. Tempranas, y cada 15 días en var. Tardías. Realizar la +ultima aplicación 20 días antes de cosecha.
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
Cítricos y paltos	4 a 6 kg/ha	2-3	Aplicar cada 15-20 días a partir de la cuaja del fruto.
Frambuesas y arándanos	5 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 cada 20 días

PRECAUCIONES

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

Basfoliar® K SP 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 SP.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.