

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR K



Fertilizante inorgánico polvo para aplicaciones foliares basado en óxido de potasio y magnesio complementado con Azufre.

Registro COFEPRIS: RSCO-089/V/14

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Polvo blanco inodoro.	Potasio (K ₂ O)	40.0
	Magnesio (MgO)	2.0
	Azufre (S)	1.0
Densidad a 20 °C: 0.9 g/ml		

pH: 6

Almacenamiento:

BASFOLIAR K, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR K



Basfoliar K 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 post cosecha.

La formulación de Basfoliar K y la alta calidad de sus materias primas evitan riesgos de fruta manchada, incluso aplicado el día antes de la cosecha. Basfoliar K es recomendado como un complemento de la fertilización al suelo.

BENEFICIOS:

- Aumenta el tamaño del fruto.
- Aumenta el color del fruto.
- Mejora la vida post cosecha de frutos almacenados en frío.
- Estimula la formación y translocación de carbohidratos (azúcares).
- Aumenta la resistencia de las plantas a estrés por falta de agua, ya que el K favorece la economía de agua, mantiene el potencial de solutos en los tejidos conductores y células, regula la apertura y cierre de los estomas.
- Mejora la tolerancia a climas fríos y a enfermedades.
- El K es indispensable para la formación de aceites.

Cultivo	Dosis aplicación (Kg/Ha)	No de aplicaciones	Días entre aplicaciones	Momento de aplicación
Tomate, Pimiento	3 a 4	2 a 3	7	Inicio de cuaje de los primeros frutos
Melón, sandía	3 a 4	2 a 3	7	Inicio de cuaje de los primeros frutos
Papa	4 a 6	4 a 6	7	Inicio de formación del bulbo
Aguacate	4 a 6	2 a 3	15 a 20	Llenado de frutos
Cítricos	4 a 6	2 a 3	15 a 20	Llenado de fruto.
Manzana, Pera	4 a 6	2 a 3	15	Frutos con desarrollo intermedio 50, 35 y 20 días antes de la cosecha en variedades tardías. 20,30 y 40 días antes de cosecha en variedades tempranas
Durazno	4 a 6	2 a 3	15	50, 35 y 20 días antes de la cosecha en variedades tardías 20,30 y 40 días antes de cosecha en variedades tempranas
Uva de mesa	2 a 3	3 a 4	15	Desde prefloración
Fresa	1.5 a 2	2 a 3	10	A partir de la cuaja de los primeros frutos
Frambuesa	2 a 3	2 a 3	10	A partir de la cuaja de los primeros frutos
Arándano	2 a 3	2 a 3	10	A partir de la cuaja de los primeros frutos
Zarzamora	2 a 3	2 a 3	10	A partir de la cuaja de los primeros frutos
Cebolla, Ajo	4 a 6	4 a 6	7	Inicio de formación del bulbo



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512