

QFosfi K

USO: Inductor de resistencia.

PROPIEDADES: Fosfito de potasio de fácil absorción y desplazamiento que potencializa las defensas naturales de las plantas frente a enfermedades y previene las podredumbres en condiciones de alta humedad relativa.

La acción del ión fosfito induce a las plantas a crear autodefensas naturales que se conocen con el nombre de fitoalexinas. Estas sustancias tienen una acción preventiva sobre enfermedades provocadas por los hongos patógenos que atacan a las plantas.

El fosfito no solamente aporta su capacidad de suspender el crecimiento y el desarrollo de los hongos, o la germinación de sus esporas (efecto fungistático), sino que además aumentan el valor nutritivo del ion acompañante K.



COMPOSICIÓN.

Fósforo (P ₂ O ₅)	40.00 %
Potasio (K ₂ O)	20.00 %
Aminoácidos	5.00 %

Método para aplicar el producto.

Agite el producto antes de abrir. Para abrir gire la tapa hasta romper el sello de garantía. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, vierta la cantidad según la dosis recomendada. Inicie la agitación y complemente el tanque con agua. Asperje homogéneamente para lograr una cobertura completa y uniforme del follaje.

RECOMENDACIONES DE USO: En general, para mantener y estimular las defensas de la planta, cualquier momento durante su desarrollo es adecuado para aplicar **QFosfi-K**, por lo que se recomienda ajustar la aplicación de acuerdo a los requerimientos nutricionales del cultivo.

Cultivo	(ml/100 L agua)	Época de aplicación
Jitomate, tomate de cáscara, chile, papa, pimiento. Cebolla, ajo Melón, sandía, pepino, calabacita.	500-750	Una aplicación cada 15 días iniciando a los 45 días después del trasplante.
Lechuga, brócoli, col, coliflor	500-750	Realizar 2 aplicaciones iniciando 20 días después del trasplante a intervalo de 15 días.
Manzana, durazno, Guayaba Mango, limón, naranja, toronja, mandarina	500	Realizar 3 aplicaciones: 1. Un mes antes del inicio de la floración. 2. Durante la floración. 3. A las 3 semanas posteriores a la floración.
Aguacate	200	Realizar 2 aplicaciones: 1. Un mes antes de inicio de floración. 2. A las 3 semanas de la primera aplicación.
Banano	400	Realizar 2 aplicaciones: 1. Al momento de la emisión de la bellota. 2. A las 3 semanas de la primera aplicación.
Fresa, Zarzamora, frambuesa	500-750	Aplicar cada 15 días desde el inicio del llenado de fruto.
Papaya	500-750	Aplicar cada 15 días durante el llenado de fruto.
Piña	100	Realizar 3 aplicaciones: 1. Al inicio de siembra. 2. Al inicio de inducción floral. 3. Al 4º. mes después de inducción floral.
Vid	300-400	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 15 días c/u a partir del crecimiento vegetativo hasta el comienzo de la maduración.
Algodón	300	Aplicar antes de la formación de cuadros. Repetir a los 25-30 días.
Maíz, sorgo, trigo, cebada, avena. Frijol, garbanzo, cacahuate, haba, lenteja	250-500	Una aplicación a los 20 días después de siembra.
Ornamentales: Rosa, Gerbera, Crisantemos, Gladiolas	400-700	Una aplicación cada 15 días desde la aparición del primer botón floral y hasta el corte.

PRESENTACIÓN: Caja con 12 botellas de 1 litro.
Caja con 4 garrafas de 4 litros.
Garrafa de 20 litros.

FORMULADO EN MÉXICO POR:



Química Foliar s.a. de c.v.

Av. Urbina No. 4, Fraccionamiento Parque Industrial

Naucaipan, Edo. De México C. P. 53489

Tel. 53-00-35-71 Fax 53-01-08-63

ventas@qfoliar.com.mx www.qfoliar.com.mx