

FICHA TECNICA

FORTAPHIX



ANÁLISIS GARANTIZADO

Compuesto	%p/v
Fósforo (P2O5)	46.05
Potasio (K2O)	22.16



REGISTRO

RSCO: RSCO-262/XI/12



INFORMACIÓN GENERAL

Fortaphix® es un producto con doble función sobre las plantas. Por una parte, actúa como un poderoso nutriente debido a sus elevadas concentraciones de fósforo y potasio, por otro lado, potencia las defensas naturales de las plantas contra hongos patógenos actuando como estimulador de la producción de fitoalexinas.

Fortaphix® es fácilmente absorbido y distribuido por toda la planta debido a su doble sistemicidad: ascendente y descendente. Se absorbe fácilmente por el follaje, raíces y corteza de las plantas por lo que puede aplicarse por pulverización foliar, incorporado al suelo en agua de riego, o bien, pintado el tronco sin que se produzca ningún tipo de fitotoxicidad. A altas concentraciones, **Fortaphix®** presenta una acción fungistática que inhibe el crecimiento del hongo que se suma a la acción de la fitoalexinas.



RECOMENDACIONES DE USO

Fortaphix® se aplica a todos los cultivos (hortícolas, cítricos, frutales, ornamentales, etc.) durante el período de actividad de la planta en el que existe movimiento de savia, y siempre que se quiera estimular su crecimiento y mejorar su estado sanitario y nutricional.

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES, TIEMPOS Y FRECUENCIA DE APLICACIONES
Tomate y Pimiento	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación puede ser hecha después del trasplante. Hacer de una a dos aplicaciones consecutivas con intervalos de 10 a 15 días o como sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de planta.
Brocoli, Coliflor y otras variedades de coles.	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación puede ser hecha después del trasplante. Hacer de una a dos aplicaciones consecutivas con intervalos de 10 a 15 días o cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.



Pepinos y otras Cucurbitáceas	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación puede ser hecha después del trasplante. Hacer de una a dos aplicaciones consecutivas con intervalos de 10 a 15 días o cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Fresas	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación, después del trasplante. Aplique a intervalos de 30 días o cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Bayas (Berries)	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación, después del trasplante. Aplique a intervalos de 30 días o cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Papa, Cebolla y otros bulbos y tubérculos	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación puede ser hecha después del trasplante. Hacer de una a dos aplicaciones consecutivas con intervalos de 10 a 15 días o cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Ciruela, Nectarina y otros frutos de hueso	1 a 5 L/Ha	La primera aplicación puede ser hecha cuando empiece a ponerse verde. Hacer aplicaciones con intervalos de 30 días hasta que se aparezca la nuez o como sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales.
Manzana y Peral	1 a 5 L/Ha	Haga la primera aplicación antes de la floración. Haga aplicaciones subsecuentes con 30 días de intervalo antes de la cosecha o también cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Kiwi	1 a 5 L/Ha	Haga la primera aplicación antes de la floración. Haga aplicaciones subsecuentes con 30 días de intervalos, antes de la cosecha o también cuando sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Cítricos y Aguacate	1 a 5 L/Ha	Haga la primera aplicación antes de la floración. Haga aplicaciones consecutivas a intervalos de 4 a 5 semanas antes de la cosecha o como sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Vid	1 a 5 L/Ha	
Bananos	1 a 5 L/Ha	Haga la primera aplicación antes de la floración. Haga aplicaciones consecutivas a intervalos de 4 a 5 semanas antes de la cosecha o como sea necesario para satisfacer los requerimientos nutricionales de la planta.
Semilleros	200 a 300mL/200 L	En el trasplante, mojado de raíces.
Melon Sandía	1	Aplique al inicio de la floración y continúe a intervalos de 7 a 14 días, hasta 3 semanas antes de la cosecha
Papa	1/2	1ª inicio de floración 2ª 15 días después



Pepino	1 a 2	1ª cuando las plántulas tengan 4 a 6 hojas 2ª cada 7 a 14 días después, hasta un total de 4 aplicaciones para incrementar el rendimiento.
---------------	-------	--



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Fortaphix® por vía foliar o al agua de riego. En su aplicación foliar, mojar bien la totalidad de la planta. Cuando se trata de árboles, mojar hojas, ramas y troncos. En cítricos y frutales, aplicarlo durante las brotaciones de primavera y verano. Cuando la aplicación no es combinada con productos fitosanitarios, agregar un tensioactivo no iónico, no polar, aprobado para estos usos, a la dosis indicada por el fabricante. Puede aplicarse con cualquier tipo de pulverizadoras, riego por goteo; fertirriego; o en forma aérea.

En aplicación por fertirrigación la dosis es 20-50 litros por hectárea diluida en el caudal de riego aplicable a cada condición del cultivo o el ajuste necesario.

Agítese bien antes de usarlo. La dosis general recomendada es 400 - 500 cm³, por 100 litros de agua.



COMPATIBILIDAD

Fortaphix® solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados, sin embargo, cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacer una prueba previa.



AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

