Magnific Fosfit®

Promueve la autodefensa ante los hongos





Fuerza, protección y crecimiento para la agroindustria

Multibisa, único representante en Chile de Codiagro.







Promueve la autodefensa ante los hongos

- Formulado con la más alta calidad
- Promueve los mecanismos de autodefensa de las plantas ante ataques de hongos.
- Tiene actividad fungiestática.



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Potasio soluble en agua (K20): 20% p/p Fósforo soluble en agua (P205): 30% p/p pH: 5 (±1)

Densidad: 1,4 g/cc

CARACTERÍSTICAS

MAGNIFIC FOSFIT® es un formulado de fosfito potasico que combina el efecto de un abono foliar estándar a base de Fósforo y Potasio, y el poder del ión fosfonato que hace que tenga una acción fungiestática frente a hongos oomicetos tales como Phytophtora sp.

Estimula en las plantas la producción de defensas naturales y ayuda a prevenir problemas derivados de los ataques de diversos hongos como Phytophthora citrophthora, Ph. parasitica, Plasmopara spp, Pseudoperonospora spp, que son los hongos productores de la podredumbre de los cítricos, del Mildiu de la vid y de otras podredumbres del cuello de otros cultivos.

APLICACIONES

Se recomienda el uso de MAGNIFIC FOSFIT® para:

Apoyar vía foliar los momentos fenológicos del ciclo de la planta de máxima necesidad en P-K.

Prevenir o paliar ataques producidos por Phytophtora tales como el mal de cuello en hortalizas, flores, árboles frutales y cítricos. Prevenir o paliar ataques producidos por el mildiu de la vid.

Potenciar el efectos de los productos fungicidas al mezclarse con el producto.

PRECAUCIONES

No mezclar con : Aceites minerales, Compuestos cúpricos, compuestos de reacción alcalina, con los agroquímicos DICOFOL y DIMETOATO.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MAGNIFIC FOSFIT® es un producto destinado para su aplicación vía foliar en todos los cultivos, en dosis de 2-3 L/1000L/Ha.

Para prevenir o curar ataques de hongos, aplicar vía riego 5-8 L/Ha/semana.

Para mayor información sobre las dosis a aplicar en su cultivo consulte a nuestro asesor experto.

FORMATO DE ENVASE

Capacidad: 1, 5, 20, 200 y 1000 Litros.

