THIOFIN 70% W.P



ACCIÓN FITOSANITARIA: Fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares y de suelo. De acción curativa y protectante, eficaz para el combate de ascomicetes, hongos imperfectos en ornamentales, frutales y otros cultivos. La micronización del producto permite que el ingrediente activo sea más eficaz que las formulaciones convencionales pues el tamaño de partícula de 3u es el tamaño de muchos núcleos celulares de hongos, lo cual permite una mejor traslación del producto hacia el sistema vascular y su movilización dentro de planta.

NOMBRE COMÚN: Metil tiofanato.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Polvo mojable concentrada, 700 g/kg de ingrediente activo.

COMPATIBILIDAD: Con casi todos los agroquímicos utilizados en el mercado con excepción de los de reacción alcalina. Como Caldo Bordelés y sulfocálcica.

TOXICIDAD: Categoría toxicológica IV.

 DL₅₀ Oral:
 7 500 mg/kg (ratas)

 DL₅₀ Dérmica:
 >10 000 mg/kg (ratas)

PRECAUCIONES: Si se ingiere el producto puede ser mortal, venenoso si se inhala, puede causar daño a los ojos.

DOSIFICACIÓN DE THIOFIN 70 % WP

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
TOMATE RIÑÓN (Lycopersicum esculentum)	Botrytis sp Fusarium sp Colletotrichum sp	100-200 g/200 litros	Al aparecimiento de los primeros síntomas.
TOMATE DE ARBOL (Cyphomandra betacea)	Antracnosis: Colletotrichum gloeosporioides	200 g/ 200 litros.	Dependiendo de la época de lluvias cada 8 o quince días.
GRAMINEAS	Mancha de la Hoja: Cercospora sp. Carbón: Ustilago maydis Pudrición radicular: Rhizoctonia oryzae Helmintosporiosis: Helminthosporium oryzae	100-200 g/ 200 litros	Previo al espigamiento, hacer repeticiones entre 8 y 15 días.

PRESENTACIÓN:

Envase x 100 g.

Envase x 200 g.

EnvaseX 500 g.

REGISTRO UNIFICADO: 033-F-8-U