

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS



METIL TIOFANATO

Metil Tiofanato

FUNGICIDA AGRÍCOLA / POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

Ingrediente Activo.

Tiofanato metílico: 4,4'-o-fenilenbis(3-tioalofanato).
(Equivalente a 700 g de i.a./Kg).

No menos de.....70.00

Ingredientes Inertes.

Dispersante, humectante, fluidizantes y portador.

No más de30.00

100.00

Reg. RSCO-FUNG-0369-309-002-070

Contenido Neto: **1 kg.**

P R E C A U C I O N

Metil Tiofanato 70% PH ES UN PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO. EVITE SU INGESTIÓN Y CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION. NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN NI PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS. NO REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYALO.

HECHO EN MEXICO

Distribuido por:



HELM DE MÉXICO, S.A.

Protón No. 2 Col. Parque Industrial Naucalpan

53480 Naucalpan, Estado de México.

Tel.: (55) 5528 9900 Fax: (55) 5300 5731

Página Web: www.helm-mexico.com.mx

E-mail: helm_agrohelm-mexico.com.mx

Lote:

Elaboración:

Caducidad:

2 años después
de su elaboración.



LIGERAMENTE TÓXICO

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lente tipo químico, guantes y botas de neopreno). Mezcle los preparativos con un agitador. Llene los depósitos del equipo de aspersión y realice la aplicación siempre a favor del viento. Nunca trate de destapar las boquillas de las aspersoras con la boca. Después de las jornadas de trabajo, descontamine el equipo de aplicación. Cuando interrumpa su trabajo para comer, fumar o beber, deberá lavarse con agua y jabón abundante. Mantenga limpio el equipo después de usarlo. Guarde el producto en un lugar seguro y bajo llave. Después del día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, deberá retirar al paciente de la fuente de contaminación hacia un lugar fresco y ventilado. Si hubo derramamiento sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada. En afección a los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. En caso de inconsciencia, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA
RECOMENDACIONES AL MEDICO**

Metiltiofanato 70% PH es un fungicida sistémico del grupo químico de los carbamatos, inhibidores reversibles de la colinesterasa. El antídoto y tratamiento es el siguiente: oxígeno al paciente, administre atropina, en adultos (dosis-respuesta) de 1 a 2 mg I.V. cada 15 minutos hasta atropinización y mantenerla; en niños (dosis-respuesta): 0.05 mg/kg de peso hasta atropinización y mantenerla. No administre atropina a una persona cianótica. Los signos y síntomas de intoxicación son dolor de cabeza, mareo, debilidad, salivación, sudor y moco bronquial, contracción muscular, temblor, náuseas, dolor abdominal, pupila puntiforme, visión borrosa y dificultad para respirar.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

A). Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyo, presas, canales, o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. B). En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. C) Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene el producto en su envase original y cuando haya sido utilizado parcialmente deberá ser cerrado cuidadosamente. El almacén deberá estar siempre bajo llave, ventilado, limpio, seco y el producto ordenado en estibas sobre tarimas. Evite fumar, comer o beber dentro del almacén. No se almacene o transporte entre productos alimenticios, forrajes, ropa, bebidas ni medicamentos. Deberá dejar ventilar durante 15 minutos antes de entrar al almacén o iniciar la descarga.

GARANTÍA

CYR Agroquímica, S.A. de C.V. garantiza el contenido neto y composición porcentual de **Metiltiofanato 70% PH** indicado en esta etiqueta, pero no otorga garantía alguna ni se hace responsable por el mal uso durante su almacenamiento, transporte o aplicación.

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Metiltiofanato 70% PH es un fungicida sistémico y de contacto, selectivo a las enfermedades fungosas que se indican a continuación. Actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos controlando la infección.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	IS	CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	IS
Apio	Cenicilla (<i>Oidium spp.</i>)	0.7-1.0	7	Melón	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	0.7-1.0	1
	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7-1.0	7		Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7-1.0	1
Cebolla	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>)	1.0-1.5	1	Nectarino	Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>)	0.7-1.0	1
	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1		Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	60-100 g/100 L agua	1
Chabacano	Moho gris (<i>Botrytis sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1	Papa*	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-100 g/100 L agua	1
	Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60-100 g/100 L agua	1		Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60-100 g/100 L agua	1
Ciruelo	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1	Pepino	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.5-0.75	1
	Moho gris (<i>Botrytis sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1		Pudrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5-0.75	1
Durazno	Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60-100 g/100 L agua	1	Plátano	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	0.7-1.0	1
	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1		Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>)	0.7-1.0	1
Fresa	Moho gris (<i>Botrytis sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1	Trigo	Pudrición de tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7-1.0	1
	Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60-100 g/100 L agua	1		Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>)	0.3-0.4	1
Frijol	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.7-1.0	1	Manzano	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>)	0.5-1.0	14
	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7-1.0	14		Mancha de hojas y tallos (<i>Septoria tritici</i>)	0.5-1.0	14
Manzano	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1				
	Moho gris (<i>Botrytis sp.</i>)	60-100 g/100 L agua	1				
	Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>)	60-100 g/100 L agua	1				

* Para el cultivo de papa, la aplicación será al fondo del surco al momento de la siembra. IS= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 h después de realizada la aplicación. Mantenga constante la dosis indicada, los intervalos de aplicación pueden variar dependiendo de la severidad de la enfermedad.

