

PILARTOP-M

 FUNGICIDA



01 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo:	Thiophanate methyl
Concentración:	500 g/l
Formulación:	Suspensión Concentrada -SC
Grupo químico:	Benzimidazole
Fórmula molecular:	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$
Nombre químico IUPAC:	methyl N-[[2-(methoxycarbonylcarbamoithiylamino)phenyl]carbamoithiyl]carbamate
Peso molecular:	342.4

02 MODO DE ACCIÓN

PILARTOP-M tiene acción sistémica, protectora y curativa. Inhibidor de la mitosis y división celular.

03 COMPATIBILIDAD

PILARTOP-M es compatible con los insecticidas, herbicidas y fungicidas de uso corriente. De cualquier modo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a escala previa a la aplicación. El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta

04 FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación en etapa de desarrollo del cultivo o prefloración, cuando se presenten los primeros síntomas de mancha en el cultivo. Aplicar una sola ocasión. En tomate realizar dos aplicaciones cada 7 días en presencia de los primeros frutos o tallos afectados.

05 PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Peligroso si es inhalado". "Evite respirar (polvo, vapor o aspersión)". "Causa irritación moderada a ojos". Dañino si se ingiere.

06 RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a la dosis establecida. No aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva del producto (vientos fuertes) o con equipo de aplicación defectuoso.

En aplicaciones al suelo" aplicar en la base de la planta en la zona radicular. No descargue residuos del producto en fuentes de agua ni en el sistema de alcantarillado. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	HELMINTHOSPORIUM (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	0,30 l/ha	30 días
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	MOHO GRIS (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,6 l/ha	14 días

07 MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

08 MEDIDAS RELATIVAS A LOS PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito.

Síntomas de intoxicación: Alteraciones gastrointestinales, dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea. Alteraciones respiratorias.

Tratamiento médico: Efectuar tratamiento sintomático. Se recomienda efectuar un tratamiento evacuante o un lavado gástrico. También la administración de carbón activado.

Antídoto: Atropina, pralidoxina.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.

09 N° DE REGISTRO 33-F 18/NA

10 PRESENTACIONES 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1l

11 CATEGORÍA TOXICOLÓGICA



12 CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: **1800 VENENO (836366)** Atención las 24 horas del día Centro de Información Toxicológico CITOX, Teléfono: 04-2 451 022 (Guayaquil).

Elaborado por Departamento Técnico AFECOR