



Supensión concentrada Sustancias Activas: Tiofanato de metilo HELM DE MÉXICO, S.A.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	Porcentaje en peso			
Ingrediente activo				
Tiofanato de metilo: Dimetil 4,4 (o-fenilen)bis(3-tioalofanato)	42.06%			
(Equivalente a 500 g de I.A./L a 20°C)				
Ingredientes inertes				
Anticongelante, humectantes, dispersantes, antiespumante,	F7.040/			
espesante, conservador y solvente	57.94%			
Total	100.00%			

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

BANK® es un fungicida de amplio espectro de acción con actividad sistémica y de contacto. Previene y controla las enfermedades en los cultivos que se indican a continuación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Pepino, melón, sandía y calabacita (1)	Marchitez del pepino (Fusarium spp)	1.25- 1.5 L/ha	Realice dos aplicaciones en <i>drench</i> , al cuello de la planta, la primera al momento de la emergencia y la segunda 20 días después. Volumen de aplicación 12 ml de la mezcla/planta.
Manzano, ciruelo, peral, membrillo (1)	Moho gris (Botrytis cinerea)	85-150 ml/100 L de agua	Realice tres aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.3 ml/L de agua.
Fresa (7)		0.75- 1.5 L/ha	Realice 4 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Época de aplicación en fructificación. Volumen de aplicación 600 L/ha.
Plátano (1)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	0.4-0.7 L/ha	Realice una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar dos aplicaciones adicionales a intervalo de 14 días. Volumen de agua 750- 850 L de agua/ha.
Papa (14)	Costra negra (Rhizoctonia solani)	0.5-1.0 L/ha	Realice aplicación al fondo del surco al momento de la siembra y en <i>drench</i> a los 60 y 90 días después de la siembra. Volumen de aplicación 600 L/ha.
Limón, naranjo, mandarina, tangerina y toronjo (SL)	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	60-100 g /100 L de agua	Realice tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días. Época de aplicación en fructificación.
Cebolla (1)	Tizón por botrytis (Botrytis alli)	1.0- 1.75 L/ha	Realice tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

Frijol (14)	(Sclerotinia sclerotiorum)	1.0- 1.75 L/ha	Realice dos aplicaciones al cuello de la planta (drench), la primera al momento de la emergencia y la segunda 15 días después. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Zarzamora, arándano, frambuesa, grosella (7)	Cenicilla (Sphaerotheca macularis)	1.5 L/ha	Realice aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 260-360 L de agua/ha.
Jitomate, chile, tomate de cáscara (3)	Marchitez del tomate (Fusarium oxysporum)	2.0-2.5 L/ha	Realice dos aplicaciones dirigidas al cuello de la planta (drench), con intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.

() = Intervalo de seguridad: Número de días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a lugares tratados: No reingresar a las áreas tratadas hasta que no hayan transcurrido 24 horas de aplicado el producto.

HELM DE MÉXICO, S.A.

Protón Núm. 2 Parque Industrial Naucalpan - 53489 Naucalpan, Edo. de México

Tel.: (55) 5228-9900 ext. 296 y 303 - Fax: (55) 5300-5731 - e-mail: helm@helm-mexico.com.mx