



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

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	Porcentaje en peso
<b>Ingrediente activo</b>	
Tiofanato de metilo: Dimetil 4,4' (o-fenilen)bis(3-tioalofanato)	42.06%
(Equivalente a 500 g de I.A./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes</b>	
Anticongelante, humectantes, dispersantes, antiespumante, 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 ( <i>Fusarium spp</i> )	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 ( <i>Botrytis cinerea</i> )	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 ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	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 ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	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 ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	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 ( <i>Botrytis alli</i> )	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)	Moho blanco ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1.0-1.75 L/ha	Realice dos aplicaciones al cuello de la planta ( <i>drench</i> ), 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 ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	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 ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	2.0-2.5 L/ha	Realice dos aplicaciones dirigidas al cuello de la planta ( <i>drench</i> ), 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](mailto:helm@helm-mexico.com.mx)