

FICHA TECNICA

CERCOBIN® M

Tiofanato metílico

FUNGICIDA AGRÍCOLA/ POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO.	
Tiofanato metílico:	
Dimetil-4,4'-o-fenilenbis (3-tioalofanato) no menos de (Equivalente a 700 g de i.a./kg)	70.00 %
INGREDIENTES INERTES.....	no más de 30.00 %
TOTAL	100.00 %

REG: RSCO-FUNG-0369-301-002-070

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDOR EN MÉXICO

POR: BASF MEXICANA SA DE CV

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

C.P. 03710,

CIUDAD DE MEXICO

TEL 01 (55) 5325-2600

INSTRUCCIONES DE USO

CERCOBIN® M es un fungicida sistémico de amplio espectro que se aplica al follaje o al suelo para proteger las plantas y sus brotes nuevos o para impedir el desarrollo de enfermedades ya presentes. En tratamientos al suelo, se recomienda aplicar e incorporar una semana antes de la siembra o trasplante. El ingrediente activo de **CERCOBIN® M** tiene efecto fungicida en diferentes sitios del hongo, por lo que puede tener una ventaja en la ocurrencia de resistencia a los imidazoles debido a su diferente modo de acción.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	IS**
Manzano	Roña o sarna	60 - 100 g /100 L de agua	Aplicar desde botón rosado en adelante con intervalos de 5 a 10 días.	1
Durazno	<i>Spilocaea pomi</i>			
Nectarino	<i>Venturia spp</i>			
Ciruelo	Pudrición morena			
Chabacano	<i>Monilinia fructicola</i>			
	Moho gris			
	<i>Botrytis sp.</i>			
	Tizón			
	<i>Gloeosporium spp</i>			
	Antracnosis			
	<i>Colletotrichum sp.</i>			

Plátano	Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicota</i> Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>	0.3-0.4 kg/ha	Aplicarlo con aceite agrícola y adyuvante.	1
Cebolla	Moho gris <i>Botrytis allii</i>	0.7-1.0 kg/ha	Aplicación en drench	1
Fresa	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Cenicill100 a <i>Sphaerotheca macularis</i>	0.7-1.0 kg/ha	Aplicar al inicio, mediados y final de floración.	1
Apio	Moho blanco <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Cenicilla <i>Oidium sp.</i>	0.7-1.0 kg/ha	Aplicar a intervalos de 10 a 14 días.	7
Melón Sandía Pepino	Marchitez <i>Fusarium oxysporum</i> Pudrición del tallo y raíz <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Pudrición radical <i>Verticillium sp.</i> Cenicilla polvorienta <i>Sphaerotheca spp</i> Antracnosis <i>Colletotrichum lagenarium</i>	0.7-1.0 kg/ha	Tratamientos preventivos cada 20-28 días, o bien con los primeros síntomas.	1
Trigo	Cenicilla <i>Erysiphe graminis</i> Mancha de hojas y tallos <i>Septoria tritici</i>	0.5-1.0 kg/ha	Aplicar con los primeros síntomas ó después de espigamiento.	14
Frijol	Moho blanco <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Ascochyta <i>Ascochyta phaseolorum</i>	0.7-1.0 kg/ha	Aplicar con los primeros síntomas.	14

Papa Tratamiento a semilla	Pudrición radical <i>Rhizoctonia spp</i> <i>Fusarium oxysporum</i> <i>Verticillium spp</i>	0.5 - 0.75 kg/ha	Aplicación bandeada al surco abierto con 400-500 L/ha.	14
Cultivos en condiciones de agricultura protegida				
Pepino Melón Calabacita	Pudrición radical <i>Fusarium solani</i>	2.0 – 3.0 gr / L de agua	Realizar dos aplicaciones en “drench”, al momento del trasplante y 20 días después de ésta.	1

**IS = Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

PREPARACION DE LA MEZCLA

Mezclar la cantidad necesaria de **CERCOBIN®-M** en un poco de agua hasta formar una pasta. Vaciar la pasta en el tanque lleno a sus 3/4 partes de agua, agitando constantemente. Completar el volumen de agua y aplicar.

APLICACIÓN

Se puede asperjar **CERCOBIN®-M** con equipo común, terrestre o aéreo. El volumen de agua (L/ha) depende del tipo y tamaño del cultivo, así como del equipo a usarse. Los tratamientos se realizan de preferencia en ausencia de vientos, en horas tempranas del día o durante el atardecer.

Antes de realizar la aplicación, debe observarse que las superficies de las hojas estén secas. Hojas con rocío o lluvia no garantizan la adherencia del caldo fungicida.

Recomendamos mantener constante la dosis, sin embargo, se pueden variar los intervalos de tratamiento según el grado de incidencia de la enfermedad.

APLICACIÓN AÉREA

Mezclar agua con un adherente y agitar, añadir **CERCOBIN® M**; y volver a agitar bien durante 5 minutos, completar el volumen de agua manteniendo una agitación constante y aplicar.

CONTRAINDICACIONES

Las aplicaciones deben realizarse de preferencia por la mañana o por la tarde. No aplicar en temperaturas mayores a 28°C ó cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 km/h.

INCOMPATIBILIDAD

CERCOBIN® M es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, a excepción de aquéllos con reacción fuertemente alcalina. Para mayor penetración foliar se puede agregar adherente.

FITOTOXICIDAD

CERCOBIN®-M es tolerado por los cultivos a las dosis aquí recomendadas, incluso con tratamientos efectuados en intervalos cortos.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com