

Polvo Mojable WP
Fungicida
Uso agrícola
Reg. SENASA: 093-96-AG-SENASA
Actualización: Febrero 2023


We create chemistry

F

Cercobin[®]M

Cercobin[®]M es un fungicida sistémico que actúa inhibiendo la división celular de los hongos, posee prolongada acción residual contra diversas especies de hongos, puede ser empleado para tratamientos preventivos o curativos mediante aspersiones dirigidas al follaje.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Thiophanate methyl
Grupo químico:	Benzimidazoles
Concentración y formulación:	70% WP (Polvo Mojable)
Modo de acción:	Sistémico, preventivo y curativo
Código FRAC:	1
Valor del pH:	Aprox 4-7
Fabricante/Formulador:	Nippon Soda Co. Ltd. Japón
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Polvo Mojable WP
Fungicida
 Uso agrícola
 Reg. SENASA: 093-96-AG-SENASA
Actualización: Febrero 2023

BASF
 We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS (L/ha)		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250	0.75	ND	0.1
	Sclerotinia	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	-	1.0		
Durazno	Oidio	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	100 - 200	0.5 – 1.5	3	2.0
Mandarina y Naranja	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 200	0.75 – 2.0	3	6.0
	Moho gris o azul	<i>Penicillium sp</i>				
Manzano	Oidio	<i>Podosphaera leucotricha</i>	100 - 200	0.5 – 1.5	7	0.5
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.4	ND	0.1
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 200	0.2 – 0.6	3	1.0
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 - 200	0.5 – 1.5	14	0.1
	Oidio	<i>Uncinula necator</i>				
Zapallo	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	100 - 200	0.2 – 0.8	3 - 8	0.5

P.C. = Periodo de Carencia.

ND: No determinado

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las existencias del país destino)

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En caso de naranja y mandarina, para el control de *Botrytis cinerea*, aplicar al inicio, mitad y final de la floración; en post cosecha contra *Penicillium sp*. Se realiza una inmersión de los frutos por 3 minutos a la dosis de 0.05 %. En el resto de los cultivos a la aparición de los primeros síntomas





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Cercobin® M es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común como, Strobil® y Polyram® DF.

Cercobin® M no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Se aplica disuelto en agua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto y se completa la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una suspensión estable.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación de Cercobin® M.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

PRESENTACIÓN: 0.2 y 1 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante agua y jabón.





PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación; reposo, respirar aire fresco, buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel; lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos; lavar con abundante agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos.
- En caso de ingestión; lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar atención médica



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.