

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Thiophanates

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana S.A.: 513 2505

Nota al médico:

Tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

Cercobin®M

FUNGICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION

Thiophanate methyl 700.00 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. N° 093-96-AG-SENASA

BASF

We create chemistry

TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
POR: BASF PERUANA S.A.
Av. O.R. Benavides 5915,
Callao 1.
Casilla 3911 - Lima 100
Telf.: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

NIPPON SODA CO., LTD.

FORMULADO POR:
Nippon Soda Co. Ltd.
7-2 Marunouchi 2-chome,
Chiyoda-ku, Tokyo, 100-
7010, Japón

Contenido Neto: 20 kg

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada NIPPON SODA LTDA.

INTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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. Para evitar la resistencia se recomienda rotar el uso de **Cercobin®M** con productos de diferentes modos de acción.

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. **Grupo FRAC 1.**

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Enfermedad		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250	0.75	60	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 o	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200	0.75 - 2.0	3	6.0
	Moho gris o azul	<i>Penicillium sp</i>				
Manzano	Oidio	<i>Podosphaea leucotricha</i>	100-200	0.5 - 1.5	7	0.5
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.4	60	0.1
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200	0.2 - 0.6	3	1.0
	Oidio	<i>Uncinula necator</i>				
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200	0.5 - 1.5	14	0.1
Zapallo	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	100-200	0.2 - 0.8	8	0.5

P.C. Período de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En mandarina y naranja para el control del moho gris, aplicar al inicio, mitad y final del periodo de floración y para el control del moho gris o azul realizar un tratamiento por inmersión de los frutos durante 3 minutos.

En alcachofa aplicar al inicio de la infección y repetir una segunda aplicación a los 14 días después de la primera (*Botrytis cinerea*), realizar una aplicación al inicio de la infección (*Sclerotinia sclerotiorum*).

En los demás cultivos recomendados aplicar al inicio de los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales favorezcan el proceso de infección.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: Es compatible con plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común no mezclar con aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

