

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE 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:** Benzimidazole

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.

#### TELEFONOS 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 DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades para tal fin.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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.

# 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

**NIPPON SODA CO., LTD.**

#### FORMULADO POR:

Nippon Soda Co. Ltd.

7-2 Marunouchi 2-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo, 100-

7010, Japón

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

Contenido Neto: 200 g

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.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Enfermedad		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	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 Moho gris o azul	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium sp</i>	100-200	0.75 - 2.0	3	6.0
Manzano	Oidio	<i>Podosphaeia 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
Vid	Oidio	<i>Uncinula necator</i>	100-200	0.5 - 1.5	14	0.1
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>				
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 ND: No determinado

#### 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, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto".



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

