

"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.

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.

En caso de emergencia llamar a:
CICOTOX: 0800- 1 - 3040
BASF Peruana S.A.: 513 2505

Nota al médico:

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo 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 Y CONSERVACIÓN 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

Thiofanate methyl 700.00 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. N° 093-96-AG-SENASA



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

FORMULADO POR:
Nippon Soda Co. Ltd.
2-1, 2 Chome,
Ohtemachi, Chiyoda
KU, Tokio 100 – 8165
Tokio - Japón

Contenido Neto:

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

® = Marca Registrada NIPPON SODA LTDA.

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

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

CUADRO DE USOS

| 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 | ND | 0.1 |
| | Sclerotinia | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | - | 1.0 | | |
| Durazno | Oidio | <i>Sphaerotheca 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>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 |
| | Oidio | <i>Uncinula necator</i> | 100-200 | 0.5 - 1.5 | 14 | 0.1 |
| Vid | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | | | | |
| Zapallo | Oidio | <i>Erysiphe cichoracearum</i> | 100-200 | 0.2 - 0.8 | 3 - 8 | 0.5 |

P.C. Período de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos ND: No determinado

Los períodos de carencia indicados en la hoja informativa adjunta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

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: No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

