"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

El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante durante las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y Grupo químico: Benzimidazole

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

Én caso de ingestión; lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar atención médica. y con los párpados abiertos.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

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

Fratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún

MANEJO Ý DISPOSICIÓN 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del

Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del

desechos y envases vacíos.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

$\mathsf{Cercobin}^{\scriptscriptstyle{oldethilde{\otimes}}}\mathsf{M}$

FUNGICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION

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

Reg. N° 093-96-AG-SENASA

O-BASF

We create chemistry

FORMULADO POR: NIPPON SODA

Ohtemachi, Chiyoda KU, Nippon Soda Co. Ltd 2-1, 2 Chome,

Tokio 100 - 8165 Tokio -Japón IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Av. O.R. Benavides 5915, Callao 1. TITULAR DEL REGISTRO Casilla 3911 - Lima 100 BASF PERUANA S.A. Telf.: (01) 513 2500

Contenido Neto:

Fax: (01) 513 2519

Lote N°:

Fecha de vencimiento Fecha de formulación:

® = Marca Registrada NIPPON SODA LTDA.

P. J. M.

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

INTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

tratamientos preventivos o curativos mediante aspersiones dirigidas al follaie. Para evitar la Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la **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 enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla resistencia se recomienda rotar el uso de **Cercobin®M** con productos de diferentes modos de acción.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CUADRO DE USOS 💎

	Enfe	Enfermedad	DOSIS			
		Nombre			ე 2	LMR
Cultivo	Nombre común	técnico	g/200L	Kg/ha	(días)	(mdd)
	Moho gris	Botrytis cinerea	250	0.75		
		Sclerotinía			ND	0.1
Alcachofa	Sclerotinia	sclerotiorurn		1.0		
Out of the		Sphaeroteca				
L	Oidio	pannosa	100-200	0.5 - 1.5	3	2.0
		Botrytis cinerea				
Mandarina y Moho	gris	O Penicillium sp				
Naranjo	$\overline{}$		100-200	0.75 - 2.0	3	0.9
		Podosphaeia				
Manzano	Oidio	leucotricha	100-200	100-200 0.5 - 1.5	7	0.5
Palto	Moho gris	Botrytis cinerea		1.4	QΝ	1.0
Tomate	Moho gris	Botrytis cinerea	100-200	0.2 - 0.6	3	1.0
	Oidio	Uncinula necator				
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	100-200	0.5 - 1.5	14	0.1
		Erysiphe				
Zapallo	Oidio	cichoracearum	100-200	100-200 0.2 - 0.8	3 - 8	0.5
Deríodo de carencia		MR- I fmite Máximo de Resídios - NO No deferminado	ON SOLID	No determi	obeni	

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En mandarina y naranjo 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*

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

COMPATIBILIDAD: Es compatible con plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común no mezdar PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta con aquellos de reacción alcalina

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

