"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingeria
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 Almacenar el producto bajo techo en un ambiente fresco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

 • Después de usar el producto báñese con abundante aqua y jabón, cámbiese y lave la
- ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar las aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Compuesto inorgánico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico
- y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

 En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar los lentes de contacto si
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de

Teléfonos de Emergencia:
 SAMU106; ADAMA AGRICULTURE PERUS.A. (01)641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por
- autoridad competente, para su gestión.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o e
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia querpos de agua de al menos 5 metros.
 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

Mastercop®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

BACTERICIDA-FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Sulfato de cobre pentahidratado	252 g/L
Aditivos	c.s.p.1L

Reg. PQUA Nº 1766-SENASA

Titular del Reaistro: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000



Formulado por: INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. Carretera a Tecualtitán Km. 0676, San Miguel de Zapotitlán Poncitlán, 4597 Jalisco - México

Importado y Distribuido por: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby Nº 254 Of 306. Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01) 641-0000



Contenido neto: 20 Litros

No. de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Mastercop es un bactericida -fungicida preventivo y curativo, de acción multisitio sobre los patogenos: bloquea el proceso respiratorio, inhibe la germinación de esporas y síntesis de proteínas, y distorsiona el equilibrio osmótico de las celulas. Utilice un volumen de agua que asegure una bueno cobertura de las plantas. Aiustar el pH de la solución de aplicación entre 5.5 - 6.5.

Para aplicaciones en "drench" en los cultivos de arándano, mandarina y palto aplicaciones al suelo húmedo, asegurando un buen mojado del área de desa

Consulte con un ingeniero agrónomo

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
COLITYO	Nombre común	Nombre científico	(L) 200L)	(wids)	(PPIII)
Arándano -	Podredumbre radicular	Phytophthora cinnamomi	0.80*	N.A.	N.A.
	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	0.80	14.2.	IN.A.
Arroz	Pudrición del grano	Burkholderia glumae	1.0 - 1.5	N.A.	N.A.
Banano	Pudrición blanda	Pectobacterium carotovorum	0.80	N.A.	N.A.
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	0.75	N.A.	N.A.
Mandarina	Gomosis del cuello	Phytophthora nicotianae var. parasitica	0.50*	N.A.	N.A.
	Grasa de agrios	Mycosphaerella citri	0.6 - 0.7	N.A.	N.A.
Mango	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	0.60	N.A.	N.A.
Palto radicular	Podredumbre radicular	Phytophthora cinnamomi	0.40*	N.A.	N.A.
	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	0.50-0.70		
Vid	Muerte regresiva	Dactylonectria macrodydima	0.50	N.A.	N.A.
	Pudrición ácida	Acetobacter aceti	0.50		
Vid		maćrodydima	0.50	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Periodo de Carencia *Aplicación en "drench" N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una (01) sola aplicación por campaña y al año en los cultivos de arándano para el control de la muerte regrésiva, en mandarina para la grasa de agrios y en vid para la pudrición ácida. Hasta dos (02) aplicaciones por campaña y al año en los cultivos de arándano para el control de la podredumbre radicular, arroz, banano, cebolla, mandarina para la gomosis del cuello, palto y vid para la muerte regresiva; y hasta tres (03) aplicaciones por campaña en el cultivo de mango considerando una campaña al año. Ver Hoja Informativa adjunta.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

FITOTOXICIDAD

No es compatible con fosetyl-Al, fenvalerato, clorpirifos, dicloran y fertilizantes foliares a base de zinc. Se recomienda hacer una prueba previa en pequeña escala para determinar la compatibilidad física de

No usar tanques de acero aalvanizado para la mezcla, usar plástico, acero inoxidable o bronce

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. Puede ocurrir fitotoxicidad cuando se emplea en mezcla con productos a base de Fosetyl-Al.

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









MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO













Dimensiones: 330 mm x 200 mm

Esta etiqueta es acompañada de una Hoja Informativa