

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Inorgánico. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (TRES). IPCS/OMS, 2009. Ligeramente Peligroso.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa y lavar con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia, durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. **ANTIDOTOS:** Penicilamina.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Producto ligeramente tóxico para aves, muy tóxico para peces y poco tóxico para abejas. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Perforar los envases vacíos para evitar su reutilización.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno".



CUPROUX 50

fungicida - bactericida

POLVO MOJABLE

Ingrediente Activo Porcentaje en Peso

Óxido Cuproso 56,0%

Equivalente en Cobre 50,0%

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: **AGRITEC S.A.**

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.
Telefax: (598) 2924 4813 MONTEVIDEO - URUGUAY.
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: CUPROUX 50 es un fungicida con 50% de cobre en forma de óxido cuproso naranja, cuyo tamaño promedio de partícula es de 1,85 micrones. Esta especial finura, le permite una mayor adherencia a las irregularidades y rugosidades de la superficie foliar, mejorando sensiblemente el control de hongos.

Cultivo	Enfermedad	Dosis gr/100 L	Momento de aplicación
Citrus	Sarna	100 - 200	Aplicar en botón floral, caída de pétalos y 20 días después.
	Melanosis	Diaporthe citri	
Viña	Antracnosis	100 - 200	Aplicaciones periódicas desde comienzo de brotación.
	Mildiu	Plasmogonia viticola	
Duraznos	Torques	100 - 300	Aplicar a yema hinchada y en tratamiento otoñal antes de iniciar los brotes.
	Nectarinos	Xanthomonas	
Damascos	Mancha bacteriana		Comenzar a tratar cuando aparecen los síntomas.
	Damascos	Albortiga (pv-pruni)	
Papa	Tizón temprano	2 a 3 kg/Ha	La planta tiene 8-10 cm de altura. Aplicar periódicamente cada 10 días.
	Tizón tardío	Phytophthora infestans	
Tomate	Tizón temprano	150 - 225	Aplicar en forma preventiva cuando las plantas tengan 10 cm de altura y cada 10 días.
	Tizón tardío	Phytophthora infestans	

MOMENTO DE APLICACIÓN: Seguir las recomendaciones establecidas en el Cuadro de Dosis. **FRECUENCIA DE APLICACIONES:** Repetir el tratamiento en caso de re-infestación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con fungicidas e insecticidas de uso corriente. No mezclar con TMTD o productos alcalinos. Si la compatibilidad es desconocida o si se tienen dudas sobre la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Obsérvese las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si las recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. No es fitotóxico siempre que sea aplicado en forma adecuada conforme las recomendaciones de la etiqueta. **FITOTOXICIDAD:** Manzanos y perales: No aplicar después de floración para evitar russeting. Durazneros: No aplicar cuando tienen hojas ya que pueden provocar su caída. Viña: No aplicar durante la floración. **TIEMPO DE ESPERA:** Entre la última aplicación y la cosecha debe mediar el siguiente tiempo de espera: Citrus 1 día, Tomate 7 días, Vid 35 días para uva de mesa y 14 días para uva para vino, Papa 1 día, Duraznero, nectarino y damasco no corresponde tiempo de espera por su forma de uso. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, coloque la cantidad a emplear de CUPROUX 50 con agua, hasta formar una pasta sin grumos. Con el agitador o retorno en marcha, introduzca la pasta en el tanque y complete el llenado del mismo con agua. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **TÉCNICA DE APLICACIÓN:** CUPROUX 50 se puede aplicar con cualquier tipo de máquina siempre que se logre una cobertura uniforme y completa de la superficie a tratar. Las dosis por 100 litros especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a concentraciones del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros), a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas), o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO

