

28 cm.

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: CUPROFIX MZ DISPERSS es un producto en base a Mancozeb el cual pertenece al grupo químico de los alquilbenz (ditiocarbamatos) y Sulfato dibásico de cobre el cual pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre. Evitar la generación de polvo al manipular el producto. Evitar respirar el polvo. Para la preparación utilice cuartos impermeables, antiparras, overol impermeable, y botas de goma. Para la aplicación utilice cuartos impermeables, antiparras, overol impermeable, y botas de goma. Lavarse prolijamente después de la preparación y aplicación con abundante agua de la llave. Cambiarse de ropa y lavar el equipo de protección personal después de cada jornada. Lavarse bien antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Diagnóstico y síntoma de intoxicación: Puede producir irritación ocular y reacciones alérgicas a la piel. Ingestión accidental puede ocasionar malestar gastrointestinal con dolor abdominal, vómitos y diarrea. **PRIMEROS AUXILIOS:** En Caso de **Ingestión:** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Trasladar al afectado a un centro asistencial y conseguir ayuda médica. Llevar la etiqueta o envase. En Caso de **Contacto con la Piel:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico. En Caso de **Contacto con los Ojos:** Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico. En Caso de **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Si las molestias no desaparecen, llame a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Información para el médico tratante. El Mancozeb pertenece al grupo químico alquilbenz (ditiocarbamatos) y el Sulfato dibásico de cobre pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre. No inhiben la Acetilcolinesterasa. **Las medidas generales de tratamiento son:** **DESCONTAMINACIÓN GASTROINTESTINAL:** Si se ha ingerido dentro de la hora anterior, el médico deberá evaluar considerar lavado gástrico, seguido de carbón activado y laxante, a menos que se haya producido la diarrea. Evaluar el uso de D-Penicilamina como quelantes de cobre, si se ha ingerido una gran cantidad de cobre. Continuar con tratamiento sintomático.

Ecotoxicidad: Medianamente tóxico para organismos acuáticos, no verter en drenajes ni cursos de agua.

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

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353000, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUG/AIFA y en caso de Emergencias Químicas llamar al fono 2 27771994. El teléfono del Distribuidor es 2 25604500. Santiago, Chile. Almacenar en un lugar fresco y seco. No almacenar con fertilizantes, alimentos o piensos. La temperatura máxima recomendada para almacenar es de 40°C.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicado según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondiente, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos a su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenidos activos hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

CUPROFIX MZ DISPERSS

FUNGICIDA-BACTERICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Lote N° Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2610
Fecha de Vencimiento:

CUPROFIX MZ DISPERSS es un fungicida bactericida preventivo para el control de Mildiú de la vid, mancha bacteriana, peca bacteriana y cancro bacteriano del tomate, tizón temprano y tardío de la papa y del tomate, cancro europeo del manzano, cáncer bacteriano de cerezo, ciruelo, durazno y nectarín, tizón bacteriano del peral y peste negra del nogal.

COMPOSICIÓN:

Mancozeb*30,4% p/p (304 g/kg)
Sulfato dibásico de cobre**22,1% p/p (221 g/kg)
Cofomulantes, c.s.p.100% p/p (1 kg)

*Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganoso con sal cincica.

**Sulfato tetrahidroxico tricúprico (equivalente a 12% p/p (120 g/kg) de cobre).

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: 1 Kilo

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Fabricado por: CEREXAGRI, S.A.S. Fabricado por: UPL Limited
Parc Saint Christophe, Pôlé Gallilée 3 - 610 B/2, Bandra Village,
Niveau 1 - 10 Avenue de l'Entreprise, 95863 Off Western Express Highway, Bandra-East,
Cergy-Pontoise Mumbai 400 051,
Francia India.

Importa y Distribuido por:
ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba
Santiago - Chile
ET2610-V002-1L
OS2

INSTRUCCIONES DE USO.

CUPROFIX MZ DISPERSS es un fungicida bactericida preventivo para el control de Mildiú de la vid, con efecto secundario en el control de Botritis y pudrición ácida de la vid, mancha bacteriana, peca bacteriana y cancro bacteriano del tomate, tizón temprano y tardío de la papa y del tomate, cancro europeo del manzano, cáncer bacteriano del cerezo, ciruelo, durazno y nectarín, tizón bacteriano del peral y peste negra del nogal.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES (kg/ha)	CONCENTRACION g/100 L de agua	OBSERVACIONES
Vid	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	5 - 10		Aplicar al inicio de brotación (brotes de 2-4 cm) y repetir con brotes de 7-12 y 20-25 cm de largo hasta la floración, cuando las condiciones de ambiente sean favorables a esta enfermedad.
	Pudrición ácida Asociada a <i>Rhizopus stolonifer</i>	8 - 10	840 - 940	Aplicar a partir de pinta, al observar los primeros focos de pudrición ácida. Máximo 6 aplicaciones por temporada.
Tomate	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	2 - 8		Aplicar luego de observar los primeros síntomas y repetir cada 7-10 días si fuera necesario*.
	Peca bacteriana (<i>Xanthomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>)			Aplicar preventivamente al momento del trasplante y antes de las podas, desbrotes u otras labores propias del cultivo*.
	Cancro bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)			Aplicar al momento de observar los primeros síntomas foliares y repetir una o dos veces cada 7 días, si fuera necesario.
	Moho de la hoja, fulvia (<i>Fulvia fulva</i>)			Aplicar luego de observar los primeros síntomas y repetir cada 7-10 días si fuera necesario*.
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)			
Papa	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2 - 8		Aplicar luego de observar los primeros síntomas y repetir cada 7-10 días si fuera necesario. Utilice dosis bajas al inicio y altas en cultivos totalmente desarrollados**.
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)			
Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarín	Cáncer bacteriano de los frutales de carozo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	4 - 6	400 - 600	Aplicar a salidas de invierno y repetir en estado de yemas hinchadas. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
	Cloca del duraznero (<i>Taphrina deformans</i>)	8 - 10		Aplicar sólo en prebrotación en estado de yemas hinchadas. Máximo 1 aplicación por temporada.
Manzano	Cáncer europeo (<i>Nectria galligena</i>)	12 - 15		Aplicar al inicio de la caída de hojas (10% de hojas caídas) y repetir una o dos veces hasta término de la caída de hojas. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Peral	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	8 - 10		Aplicar en prebrotación en estado de yemas hinchadas. Russeting de los frutos puede ocurrir en variedades sensibles al aplicarlo con flores y frutos expuestos. Máximo 1 aplicación por temporada.
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	8 - 10		Aplicar a partir de armentos expuestos (inicio de brotación apical) y repetir cada 8-10 días según condiciones ambientales hasta el endurecimiento de la cáscara. Máximo 7 aplicaciones por temporada.

Importante: Use las dosis mínimas indicadas bajo condiciones normales de prevención de las enfermedades. En caso de condiciones extremas, úselese las dosis máximas y efectúe las aplicaciones a los intervalos más cortos. Utilizar los siguientes mojamientos: Vid: 1.000 - 1.500 L de agua/ha, Tomate y Papa: 200 L de agua/ha, Cerezo, Ciruelo, Durazno y Nectarín: para Cáncer bacteriano a salidas de invierno 1.000 L de agua/ha, con volúmenes mayores usar dosis por concentración. Cerezo, Ciruelo, Duraznero y Nectarín para Cáncer bacteriano al inicio de caída de hojas hasta término de la caída de hojas 2.500 - 3.000 L de agua/ha. Cerezo, Ciruelo, Duraznero y Nectarín: para Cloca del duraznero: 1.500 - 2.000 L de agua/ha. Manzano: 2.500-3.000 L de agua/ha. Peral: 1.500-2.000 L de agua/ha, y Nogal: 2.500 - 3.000 L de agua/ha.

*Tomate: máximo 10 aplicaciones por temporada

**Papa: máximo 7 aplicaciones por temporada

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. Siempre utilizar equipo de protección personal para aplicar o manipular este producto.

Incompatibilidad: No es compatible con agentes oxidantes. Evite las aplicaciones en mezcla con plaguicidas u otros compuestos de reacción alcalina o fuertemente ácida. No mezcle con polisulfuro de calcio, dimetato y en general con formulaciones emulsionables. Prefiera la aplicación única de este fungicida y bactericida.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Evitar la deriva o aplicaciones en manzanos o perales con frutos expuestos, como asimismo en mandarinas y otros frutos cítricos de piel sensible. No lo use en frutales de carozo con posterioridad a la brotación, particularmente en especies y variedades sensibles.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda tanto para personas como para animales, no ingresar hasta haber transcurrido 24 horas desde la aplicación.

Periodo de Cereza: Uva 28 días, Tomate 3 días, Papas 5 días, Manzana 77 días, Pera 77 días, Cereza 30 días, Ciruela 30 días, Durazno 30 días, Nectarín 30 días, Nuez 30 días.

Manejo Resistencia: CUPROFIX MZ DISPERSS es un fungicida multi-sitio en base a cobre y Mancozeb por lo que posee bajo potencial de presionar a generar resistencia, pertenecen al grupo químico de las Compuestos de cobre y alquilbenz (ditiocarbamatos), Código Frac: M01 y M03, respectivamente. CUPROFIX MZ DISPERSS puede ser usado en mezcla con otros productos de diferente modo de acción.



CUIDADO



2,47 cm.

■ PANTONE 347 C

■ NEGRO 100%

16,5 cm.