D-BASF

We create chemistry Bactericida GRUPO M1

CUPRODUL® FLO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

Lote No:

Fecha de vencimiento Industria chilena

Contenido neto: kg

No inflamable

Óxido cuproso*......92,2g.(*) coadyuvantes v solvente......100ml. (*) equivalente a un contenido de cobre metálico de 81.9g.

"LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL **FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**"

Inscripto en SENASA con el Nº40.633

PRECAUCIONES

-MANTENER ALEJADO DEL ALCAN-CE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS **INEXPERTAS** -NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR

CON ALIMENTOS. -INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. -EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL

MÉDICO. -EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER APLICADO Y COMERCIALIZADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NOR-MATIVAS PROVINCIALES Y MUNICI-PALES VIGENTES.

-PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. -LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar la contaminación de la piel y los ojos. No inhalar la neblina de la pulverización. Lávese prolijamente todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Durante la preparación y aplicación usar careta, antiparras, botas, guantes de goma y ropa protectora adecuada.

Riesgos ambientales: CUPRO-**DUL®** FLO es un producto moderadamente tóxico para aves, muy para tóxico y ligeramente toxico para peces, abejas.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de pro-ducto o caldo de aplicación remanen-te, diluir en el tanque de la pulveriza-dora asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los enva-ses de fitosanitarios solución al 1 % de ferrocianuro de deben ser des-truidos después de su uso ningún У en reutilizarlos. caso envase vaciar el en tanque de la pulverizadora, evitando queden que

Realizar el triple lavado de los envases y disponer en lugares habilitados para tal efecto.

Almacenamiento: Conservar el producto en su envase original bien cerrado, provisto de su etiqueta, en lugar seco, fresco y aireado, alejado de alimentos y forrajes.

Derrames: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín, tierra o elementos específicos para contención de derrames y recolecte el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego enjuagar el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua por al menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Acudir al médico.

En caso de Ingestión: llevar a la persona y el envase al médico para tratamiento inmediatamente.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

En caso de Inhalación: poner al afectado en un lugar bien ventilado. Reposo, respirar aire fresco.

Advertencia para el médico: Categoría II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. Toxicidad inhalatoria: Clase III, Cuidado. Irritante ocular: CORROSIVO OCULAR, Categoría I, causa daño irreversible a los ojos. Peligro. Leve irritante dermal (Clase IV). No sensibilizante dermal. Prescripción: cuidadoso y pronto lavado estomacal con suspensión de carbón medicinal (3-5 cucharadas en ½ litro de agua) y sulfato de sodio (2-3 cucharadas en ½ litro de agua). Administración por cucharadas de potasio.

Tratamiento sintomático Procurar Antídoto: No tiene antídoto específiel co. Tratamiento sintomático.







BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - T.E.:

4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires

Representante en la República de Argentina

de BASF SE - 67056

Ludwigshafen Alemania

® Marca registrada Quimetal Industrial S.A.

Contenido Neto: 5 Litros





















cia: El vómito se produce en forma espontánea. En caso de ingestión se puede administrar vía oral D-penicilamina a dosis de 15 a 40 mg/kg/día, oral en niños. Además se puede utilizar BAL (Dimercaprol) de 3 – 5 mg/ kg/ día intramuscular cada 4 horas por 2 días.

Síntomas de intoxicación aguda: Ingestión: irritación estomacal, provocando gastroenteritis, cólicos y diarrea, incluyendo dolor abdominal, náuseas y vómitos.

Inhalación: puede causar irritación al tracto respiratorio, pudiendo presentarse tos, dolor de garganta y cortes de respiración.

Contacto con la piel: puede causar irritación a la piel, enrojecimiento, reacción alérgica en personas de piel sensible.

Contacto con los ojos: leve irritaprovocar lesión si el contacto es prolongado.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

Tratamiento en caso de emergen- CONSULTAS EN CASO DE INTOXICA-CIÓN CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicológía Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA** DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicológía Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramientò y Ásistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro dé Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tél.: (0261) 428-2020.

ción, lagrimeos y malestar. Puede Compatibilidad toxicológica: Información no disponible.

GENERALIDADES

CUPRODUL® FLO es un fungicida bactericida en base a oxido cuproso, de contacto, de acción preventiva, indicado para el control de diversas enfermedades como la Cancrosis (Xanthomonas citri p.v. citri) en el cultivo de Limón.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: Mezclar en un balde con poca cantidad de agua la cantidad necesaria de CUPRODUL® FLO. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, vaciar el contenido del balde dentro del tanque y completar el volumen de agua, con el sistema de agitación en movimiento. Mantener la agitación durante la aplicación. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Maquinas pulverizadoras manuales o con motor y maquinas a turbinas. Emplear equipos que originen suficiente presión para que el líquido moje toda la planta con una fina neblina.

Al ser un fungicida de contacto recomendamos un volumen de aplicación que logre los siguientes valores mínimos de cobertura: 50/70 impactos/cm2 según definió la FAO.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CITRUS	Cancrosis Xanthomonas citri p.v. citri	820 ml / 1000 l	Aplicaciones a partir de: Inicio de floración A la caída de pétalos Fruto con 1 - 2 cm Cada 30 días posteriores

RESTRICCIONES DE USO **Periodo de carencia en cítricos:** 14 días. Repetir el tratamiento en caso de que una lluvia lave el producto. En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Reingreso al área tratada: En todos los cultivos, se recomienda esperar para reingresar al lote hasta el completo secado del producto sobre las

Fitotoxicidad: No se han observado, en los ensayos a campo, síntomas de fitototoxicidad.

Compatibilidad: Es compatible en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y aceites. Incompatible con polisulfuro de calcio, dinitros, mercuriales, dimetoato, thiram y productos de reacción alcalina.

Nota: El fabricante no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivarse del uso distinto al indicado en este CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

> CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS-CASAFE En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694



























