

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ /100 L agua)	MOMENTO DE APLICACION
CITRUS	Cancrosis (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Citri</i>)	250	1ª pulverización: en prefloración (agosto-septiembre); 2da: en post-floración (octubre); 3ra: en noviembre-diciembre; 4ta: enero-febrero; 5ta: marzo-abril. Es conveniente combinar con un antibiótico (300 cm ³ de Kasugamicina al 2%). Este calendario contempla la aplicación de los productos cada 50-60 días, cubriendo las brotaciones de primavera-verano.
VID	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	100-150	Iniciar cuando los brotes tienen de 12 a 15 cm de largo. Luego una 2da aplicación poco antes de la floración y una tercera en el invierno cuando la uva comienza a pintar.
DURAZNERO	Torque del duraznero (<i>Taphrina deformans</i>) Viruela de los frutales de carozo (<i>Stigmata carpophyla</i>)	100-150	Efectuar la 1ª aplicación en otoño a la caída de las hojas, la 2da en primavera con brotes de 10 cm. La 3ra antes de la floración y la 4ta al cuaje de los frutos.
TOMATE	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	200	Iniciar las aplicaciones desde el almáximo con carácter preventivo cada 15-20 días y hasta la cosecha. Combinar con 250 cm ³ de Kasugamicina al 2% para lograr mayor efectividad de control.
	Viruela (<i>Septoria lycopersici</i>)	150-200	Efectuar la 1ª pulverización desde el almáximo, luego en el trasplante y repitiendo cada 10 días.
PAPA	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	150-200	Aplicar desde el momento en que las plantas tienen 15 cm de altura cada 15 días y después de cada lluvia. Si existen servicios de alarma zonal, pulverizar según lo indiquen. Combinar con 250 cm ³ de Kasugamicina al 2% para lograr mayor efectividad de control.
ARVEJA POROTO	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp)	150 - 175	Aplicar después de la formación de las hojas verdaderas a intervalos de 7 a 10 días.
PERAL	Tizon de las flores (<i>Pseudomonas syringae</i>)	75 cc/hl	Efectuar tres aplicaciones: 1ra finalizada la cosecha, 2da en plena floración, 3ra en plena brotación.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha dejar transcurrir: Papa, poroto y arveja: 14 días. Pera: 60 días. Vid, citrus, durazno y tomate: 14 días. Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto. "En 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".

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina ni con fenvalerato, clorpirifos y diclorán.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados y en las dosis que se indican.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

FUNGICIDA - BACTERICIDA
Grupo: M1

ADAMA

Mastercop



Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN:

sulfato de cobre pentahidratado (*) 21,4 gr
coadyuvantes c.s.p.....100 cm³

(*) Equivalente a 5,4 % p/p de Cu metálico

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 34.626

Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: México
NO INFLAMABLE
Contenido Neto: **1 Litro**

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, CP1010 Bs. As. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com

160518-FU-AR-0001 Mod 1



CUIDADO



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos, mucosas y la contaminación de los alimentos. Use careta, antiparras, guantes de goma y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. Finalizada la aplicación lavar cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Ligeramente tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. No contaminar lagos, arroyos ni depósitos de agua. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el producto no fuera utilizado en su totalidad, guardar el remanente en su envase original, herméticamente cerrado y en un lugar seguro. Los envases vacíos se deben lavar por lo menos tres veces, el agua del enjuague

debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: LOS ENVASES VACIOS NUNCA DEBEN SER REUTILIZADOS SINO APROPIADAMENTE DESTRUIDOS POR PERFORACION O COMPACTACION. Los envases vacíos deben ser escurridos totalmente y practicar la técnica del triple lavado. Luego inutilizar y guardar los contenedores para su posterior destrucción en plantas de tratamiento.

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, bajo techo con ventilación, en un lugar seco fresco. No almacenar junto con productos para alimentación animal. Mantener los recipientes herméticamente cerrados

DERRAMES: Desactivar con cal o soda cáustica, absorber con un material absorbente inerte como tierra, perlita o arena, barrer, recoger y depositar en un recipiente adecuado. Trasladar a plantas de tratamiento habilitadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación: conducir a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, dar respiración artificial. Si se ha producido contacto con la piel: retirar las ropas y zapatos contaminados; lavar de inmediato con abundante agua, aplicar luego un jabón neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación como enrojecimiento, comezón, etc., solicitar inmediata atención médica. Si el contacto ha sido con los ojos: lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos.

Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si hubiese) y continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si se presentan enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención médica. Si el producto ha sido ingerido: Requerir inmediata atención médica. Solo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE III: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Categoría III (Inhalatoria); CUIDADO. Categoría IV: Leve Irritante ocular. No irritante dermal. No sensibilizante. Aplicar terapia sintomática. No se conoce antídoto específico. Grupo químico: inorgánico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Puede aparecer gusto metálico en la boca, dolor ardoroso en el pecho y abdomen, náusea intensa, vómito, diarrea, dolor de cabeza, sudor.

Advertencias toxicológicas especiales: No disponibles.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba - Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel: 0-800-888-TOXI (8694) / (0341) 4480077 / 4242727. Tucumán 1544, Rosario. Santa Fe

GENERALIDADES

Es un funguicida bactericida a base de sulfato de cobre pentahidratado, que controla un amplio espectro de enfermedades que atacan raíz, tallo, hojas y frutos. Posee una elevada acción de contacto preventiva y curativa, actuando en varias etapas del desarrollo de la enfermedad. Se dispersa fácilmente en la superficie de la planta logrando una cobertura uniforme. Su novedoso sistema de formulación le permite ser absorbido por las plantas evitando la pérdida de producto por lavado.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Preparación:

Llenar con agua el tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su capacidad. Añadir la cantidad recomendada al tanque de mezcla, completar el llenado con agua y agitar bien antes de la aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Puede ser aplicado con cualquier maquina pulverizadora anual o a motor. También puede ser aplicado mediante equipos pulverizadores electrostáticos

RECOMENDACIONES DE USO:

Ver cuadro a continuación



CUIDADO

