

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

ADAMA



Cuprimicin® 44.8 WP

FUNGICIDA, BACTERICIDA, ANTIBIÓTICO – INÓRGANICOS
ESTREPTOMICINA, OXITETRACICLINA, COBRE

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: CUPRIMICIN® 44.8 WP, fungicida, bactericida, resultado de la combinación de los antibióticos Estreptomicina y Oxitetraciclina y Cobre recomendado para el control de enfermedades fungosas y bacterianas. La Estreptomicina y la Oxitetraciclina son bactericidas de origen biológico que actúan por inhibición de la síntesis proteica. El cobre es un fungicida que actúa por contacto y su acción está limitada a la prevención de la germinación de esporas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Usar el equipo de protección adecuado y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Siempre calibre su equipo de aplicación con agua antes de iniciar la aspersión. Al aplicar CUPRIMICIN® 44.8 WP debe asegurarse que el equipo de aplicación este en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas en buen estado y los filtros limpios y debidamente calibrado con agua. Utilice un equipo de aplicación que le asegure un buen cubrimiento sobre la planta, de tal forma que la mezcla de aplicación no gotee. La aplicación de este producto puede realizarse utilizando equipo de aspersión tipo mochila manual, motorizado, estacionario, a tractor y aéreo. De acuerdo al equipo de aplicación, ya sea de alto o bajo volumen y de acuerdo a presión cubrimiento y densidad de la gota escoja el tipo de boquilla, la cual puede ser de Cono hueco.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

En una cubeta con agua mezcle el producto necesario para la aplicación y agítese hasta producir una mezcla uniforme, agregue esta solución lentamente y agitándola a un tambo de 100 litros que contenga agua hasta la mitad, posteriormente llenelo con el agua faltante; de esta forma quedará una mezcla uniforme y sin grumos. El volumen de agua a utilizar dependerá del cultivo y del equipo aspersor que se use, es importante procurar cubrir el follaje. Cada vez que se requiera cargar la aspersora con solución, deberá agitarse la mezcla del tambo. Es recomendable utilizar de 500 a 1000 ml de glicerina por cada 100 litros de agua para aumentar la penetración de la Estreptomicina y de la Oxitetraciclina, y por lo tanto la efectividad de CUPRIMICIN® 44.8 WP en las aspersiones.

RECOMENDACIONES DE USO

USO RECOMENDADO EN REPUBLICA DOMINICANA

CULTIVO	ENFERMEDAD	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
PERAL <i>Pyrus communis</i>	Tizón de fuego	<i>Erwinia amylovora</i>	625 g en 100 L de agua
MANZANO <i>Malus sylvestris</i>			
TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i>	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2.5 – 6.25 kg/ha en 600 a 1000 L de agua (1.75 – 4.3 g/mz en 400 a 700 l de agua)
CHILE <i>Capsicum annuum</i>			
PAPA <i>Solanum tuberosum</i>			
ORNAMENTALES			

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar en forma preventiva o al aparecer los síntomas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No existe restricción.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en la mayoría de los cultivos ni a las dosis recomendadas. Sin embargo sí existen dudas sobre su fitotoxicidad en algún cultivo sensible, se recomienda realizar una prueba previa para evitar efectos fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: No es fitotóxico a los cultivos y en las dosis recomendadas, cuando se desconozca la compatibilidad deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben de ser conservados en sus envases originales. Almacene lejos de calor o fuego directo.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Sabor metálico en la boca. Dolor con ardor en el pecho y abdomen, náusea intensa, vómito, diarrea, dolor de cabeza, sudor, falta de orinar que conduce al amarillamiento de la piel.



PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, proporciónale carbón activado (3 cucharadas en medio vaso con agua) o claras de huevo (8 para adultos, 4 para niños). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Obtenga atención médica.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia por lo menos durante 15 minutos.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada y lave de inmediato la parte afectada con abundante agua corriente limpia y jabón.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento médico es sintomático, no existe antídoto específico. El uso del lavado estomacal puede ser contraindicado.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Rep. Dominicana Hospital Dr. Luis E. Aybar
Hospital Francisco Moscoso Puello

TELÉFONO

809 684 3478 / 3672
809 681 6922 / 2913

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.

NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS

TOXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

En caso de derrames, recójalos con aserrín o tierra; los envases y empaques vacíos perfórelos; en ambos casos y junto con los desechos entiérrelos a no menos de 40 cm de profundidad, lejos de fuentes de agua superficial o subterránea y casa de habitación. Disponga de las aguas de lavado con la misma protección.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El formulador y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficiencia del producto siempre y cuando se dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance control del uso de éste producto no damos garantía expresa o implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, manejo o almacenamiento, sí se emplea o no de acuerdo a las instrucciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y del manejo de este material, éste o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del formulador.

FORMULADOR:

Ingeniería Industrial S.A. de C.V.
Av. Coyoacán #1878-403, Col del Valle, 03100, México, D.F. México
Tel: 52 (55) 55248369 Fax: 52 (55) 55248270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS
RED.DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO
2878

FECHA DE REGISTRO
29-05-12

