



CUPER50 FUNGICIDA COBRE OXICLORURO

(Nº Registro: 15.314)



FICHA TECNICA

60060

INTRODUCCIÓN

CUPER PLUS es un fungicida concentrado en polvo a base de oxiclорuro de cobre de amplio espectro, para el control preventivo de diversas enfermedades ocasionadas por hongos en frutales, hortalizas, ornamentales, viñas, patata y olivo.

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre, 50% p/p (expresado en CU)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 15.314



PRESENTACIÓN

Polvo mojable (WP)

Se presenta en:
Sobre de 50g

PRINCIPALES APLICACIONES

*** AUTORIZADO PARA JARDINERIA EXTERIOR DOMESTICA ***
*** CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLOGICA ***

CUPER PLUS puede aplicarse en diversos cultivos (hortícolas, cítricos, frutales, vid, olivo) para el control de diversas enfermedades causadas por hongos como Mildiu, Bacteriosis, Negrilla, Alternaria, Roya, Antracnosis, Chancros, Monilia, Septorias, y Moteado, etc.



Mildiu de las cucurbitáceas



Repilo del Olivo

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

APLICACIONES AUTORIZADAS. MODO DE EMPLEO Y DOSIS.

- Aplicar mediante mochila de pulverización para jardinería.

- Añadir agitando, evitando la formación de grumos, la cantidad necesaria de producto sobre un pequeño volumen de agua, y mezclar esta papilla con el resto del líquido.

- Se recomienda preparar la cantidad de caldo a utilizar para evitar guardar restos para el día siguiente.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO	DOSIS MÁXIMA	PERIODICIDAD	P. S. *
Frutales de hueso	Abolladura Bacteriosis Cribado Monilia Moteado	3 – 4 g / 1 L de agua	1,2 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con intervalos de 14 días. Aplicar desde la cosecha hasta la floración.	N. P.
Frutales de pepita	Bacteriosis Monilia Moteado	3 – 4 g / 1 L de agua	1,2 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con intervalos de 14 días. Aplicar desde la cosecha hasta la floración.	N. P.
Cítricos	Aguado	1 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
	Bacteriosis Fomopsis Otros hongos endófitos	2 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
Granado	Cribado	3 – 4 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
Higuera	Podredumbre	3 – 4 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
Vid	Bacteriosis Mildiu	3 – 4 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
Olivo	Repilo Tuberculosis	3 – 4 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		15 días
Ornamentales leñosas	Roya Otros hongos endófitos	3 – 4 g / 1 L de agua		15 g / 10 m ²		N. P.
Cucurbitáceas	Alternaria Antracnosis Bacteriosis Mildiu	3 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.	3 días 7 días (<i>piel no comestible</i>)
Ajos Cebolla Chalote	Alternaria Antracnosis Bacteriosis Mildiu	3 – 3,5 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.	3 días
Tomate Berenjena	Alternaria Antracnosis Bacteriosis Mildiu	3 – 4 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.	3 días en invernadero 10 días en campo
Hortícolas de hoja Brécol Coliflor	Alternaria Antracnosis Bacteriosis Mildiu	3 – 4 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.	15 días
Tallos jóvenes Guisantes verdes Habas verdes Judías verdes	Alternaria Antracnosis Bacteriosis Mildiu	3 – 4 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²	Efectuar máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.	3 días
Garbanzo	Rabia	3 – 4 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²		15 días
Patata Lúpulo	Mildiu	3 – 4 g / 1 L de agua	0,6 L / 10 m ²	15 g / 10 m ²		15 días

* **PLAZO DE SEGURIDAD:** *Corresponde al tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento y la recolección de plantas y frutos comestibles y/o entrada de ganado*

Compatibilidades: FLOWER CUPER 50 es compatible químicamente con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, etc.. utilizados en la agricultura, excepto con los de marcada acción ácida o alcalina. En cuanto a compatibilidad física, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba previa o consultar al departamento técnico de la empresa.

Precauciones: Observar las precauciones ordinarias por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en alguna variedad de frutales, vid y otros cultivos.

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evita respirar el polvo/aerosol. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial. Puede ser necesaria la realización de endoscopia digestiva. Control hidroelectrolítico. Control de la tensión arterial. En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno al 1%. Antídoto: BAL, EDTA o PENICILAMINA. Puede producir alteraciones hepáticas y renales. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario o siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NICO SU ENVASE: No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. GESTION DE ENVASES: Elimínese el residuo de este producto y su envase en un punto de recogida público de residuos especiales y peligrosos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.