



INFORMACIÓN GENERAL

Marca:	COPper GREEN® HB
Registro cofepris:	RSCO-FUNG 0328-350-034-042
Grupo Químico:	Cobre.
Tipo de producto:	Fungicida Cúprico.
Ingrediente activo:	Oxicloruro de cobre.

Composición garantizada:	Propiedades Fisicoquímicas:	
<p>Oxicloruro de cobre con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 59%. No menos de42.36% (Equivalente a 250g de IA/kg formulado)</p> <p>Ingredientes inertes: Diluyentes, dispersantes, antiespumante y acondicionadores, No más de..... 57.64%</p>	Humedad	1.2% máximo.
	pH	7.0 a 8.0
	Suspensabilidad	85% mínimo
	Retención en malla húmeda #325	1% máx.
	Humectabilidad	30 segundos.

¿Qué es COPper GREEN® HB?

Fungicida y bactericida agrícola con acción preventiva que cuenta con amplio espectro de control para las principales enfermedades.

Esta reforzado con la tecnología HiBIO haciéndolo el oxicloruro de más alta efectividad biológica, liberando mayor cantidad de sustancia activa, comparado a otros productos del mismo IA.

¿Cómo actúa COPper GREEN® HB?

El producto es asperjado en el follaje de los cultivos, formado una película protectante de iones de cobre (CU²⁺) que entran en contacto con los fito-patógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los **iones de cobre** inhiben las enzimas fundamentales para su desarrollo.

Ventajas de COPper GREEN HB®.

- Esta reforzado con la tecnología HiBIO, haciéndolo el oxiclورو más eficaz, incluso de aquellos que vienen en mezclas con otros productos preventivos.
- Certificación orgánica.
- Su formulación en granulo dispersable evita la generación de polvo al momento de su preparación. Su alta estabilidad al prepararse la mezcla evita su sedimentación en el tanque de aplicación.
- Puede ser utilizado en una gran variedad de cultivos
- El producto tiene acción multisitio, (herramienta clave para el manejo a la resistencia de los fitopatógenos)

Beneficios de COPper GREEN HB®

- Tecnología reforzada de alta eficacia.
- Mejor control con baja dosis de IA.
- Evita los daños fito-tóxicos en el cultivo.
- Después de ser aplicado no mancha el follaje. (permitiendo que el cultivo realice una fotosíntesis normal)

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Abra cuidadosamente el producto. En un recipiente con agua mezcle en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una pre-mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue esta pre-mezcla al tanque de aplicación que contenga solo agua hasta la mitad de su capacidad. Manteniendo la agitación llene con agua el resto del tanque y continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

No aplique cuándo amenace la lluvia o esté presente, a fin de evitar el lavado del producto o cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y evite aplicarlo en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje.

Medidas para protección al ambiente.

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Se deberá usar equipo de protección personal. En caso de derrame accidental recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS KG./HA
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Cebolla, cebollín (SL)	Mancha púrpura Tizón bacteriano	<i>Alternaria porri</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i>	1.5 a 2.0
Brócoli, Col, Col de brucas, Coliflor, Mostaza, Nabo, Colza (SL)	Cenicilla Mancha foliar	<i>Erysiphe cruciferarum</i> <i>Alternaria porri</i>	1.0 a 2.0
Alubia, Chícharo, Frijol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Soya (SL)	Roya Asiática Antracnosis	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> <i>Septoria glycines</i>	1.0 a 2.0
Lima, Limonero, Mandarinero, Naranja, Pomelo, Toronjo (SL)	Antracnosis Mancha Grasienda	<i>Colletotrichum Gloesporioides</i> <i>Mycosphaerella citri</i>	1.0 a 2.0
Jitomate, Chile, Tomate de cascara, Papa, Berenjena (SL)	Tizón tardío, Mancha bacteriana Moho gris	<i>Phytophthora infestas</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Botrytis gris</i>	2

**Producto exento de tolerancia de residuos e intervalo de seguridad sin límite.

Tipo de reentrada al área aplicada 12 horas.

COPper GREEN® HB es un producto de acción preventiva, por lo tanto, las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los patógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

Para obtener los resultados adecuados asesórese con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta del producto.