

HiBio®

ES AVANCE EN COBRE

HiBio® MOSQUETERO WG

¿Qué es HiBio® Mosquetero WG?

Es un fungicida y bactericida con modo de acción preventiva, con amplio espectro de control contra los principales fitopatógenos. Cuya función principal es prevenir las enfermedades en los cultivos y evitar la propagación de los fitopatógenos en los mismos.

Está reforzado con la tecnología HiBio®, haciendo a este producto parte de la nueva generación de fungicidas preventivos.

El producto al ser asperjado en el follaje de los cultivos, libera iones de cobre que entran en contacto con los fitopatógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los iones de cobre tienen efecto sistémico dentro de los patógenos y se encargan de inhibir las enzimas fundamentales para su desarrollo.

GRUPO QUÍMICO: COBRE.	
TIPO DE PRODUCTO: FUNGICIDA CÚPRICO.	
INGREDIENTE ACTIVO:	% en peso
CLORURO DE CALCIO TRIBÁSICO DE COBRE	29.6
Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor a: 50.7% (equivalente a 150 g de i.a./kg).	
Diluyente, humectante y dispersante.	70.4
TOTAL	100.0

RSCO-FUNG-0360-0233-034-29.60

Beneficios

- Frutos más sanos, con mínima presencia de residuos en el futuro.
- Permite un desarrollo adecuado de las plantas al no manchar el follaje, permitiendo una mejor fotosíntesis.
- Amplio espectro de control contra enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias.

Ventajas

- Su formulación permite aplicarlo sin necesidad de mezclarlos con otros materiales para realizar la tradicional mezcla de cobre más cal.
- Cuenta con excelente suspensibilidad única en su segmento.
- Posee un ingrediente activo con acción multisitio, eficaz para el manejo de resistencia de enfermedades.
- Sus formulantes facilitan su preparación en mezcla con otros agroquímicos de uso común sin presentar incompatibilidad en la mayoría de los casos.

FICHA TÉCNICA_



HiBio[®] MOSQUETERO WG

Método de preparación

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso en la etiqueta, abra el envase evitando derramar el producto.

En un recipiente con agua mezcle en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una premezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue esta premezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad de su capacidad. Manteniendo la agitación y llene con agua el resto del tanque continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea.

Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

No aplique cuando 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.

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

Útese exclusivamente en los cultivos y enfermedades aquí recomendados. Siempre calibre el equipo de aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDADES	
Aguacate (SL)	Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	2.0 a 2.5
Naranja (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	2.0 a 4.0
Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	2.0 a 4.0
Cafeto (SL)	Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1.0 a 2.0
Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora mangiferae</i>)	2.0 a 4.0

Tiempo de re entrada a zonas tratadas: 4 horas

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Producto exento de tolerancias EPA.

SL: Sin Límite.