

BIOCOPPER®

ÓXIDO CUPROSO

“Sácale el cobre a los hongos”

Óxido Cuproso
Fungicida
Gránulos Dispersables



BIOFUNGICIDA



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

1 Kg

¿QUÉ ES?

BIOCOPPER® es un fungicida a base de óxido de cobre que posee una alta concentración. El tamaño y la estructura de sus partículas permiten una adherencia y distribución más uniforme sobre la superficie tratada, características que permiten un excelente control de enfermedades en hojas, tallos y frutos.

¿CÓMO ACTÚA?

BIOCOPPER®, actúa por contacto y tiene acción contra un amplio rango de hongos y bacterias fitopatógenas.

Debido a su tamaño homogéneo y pequeño de partículas, se adhiere a la superficie de las hojas en la cual se aplica, lo cual hace que su cobertura y alcance sea mayor, incluso manteniéndose en ella en condiciones de lluvia. Actúa directamente sobre las esporas de hongos y bacterias inhibiendo su germinación, cuando la enfermedad ya está presente y desarrollándose en la planta **BIOCOPPER®** actúa directamente sobre el micelio y esporulación, dando como resultado el control de la enfermedad.

Las características de las partículas de **BIOCOPPER®** le permite tener una mayor homogeneidad a la hora de aplicación y mejor suspensibilidad por lo que no se sedimenta y la aplicación del producto es uniforme.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Cu ₂ O: Óxido Cuproso; con un contenido de Cobre metálico como elemento no menos de 88.81% Equivalente a 750 g. de i.a./Kg	84.44%
INGREDIENTES INERTES:	15.56%
Dispersante, antioxidante y agente de redispersión.	
TOTAL:	100%

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECAUCIÓN (5)

RSCO-FUNG-0329-308-034-084



BIOFUNGICIDA



MODO DE APLICACIÓN

Llene con agua hasta la mitad, el tanque de la aspersora. En un recipiente aparte, y en poca agua, diluya la cantidad sugerida de **BIOCOPPER®**, agitando enérgicamente hasta formar una mezcla. Agregue esta mezcla al tanque de la aspersora bajo agitación. Llene finalmente hasta su capacidad total el tanque de la aspersora con agua, agitando. Mantenga la mezcla en agitación durante el tratamiento.



COMPATIBILIDAD

No mezclarlo con agroquímicos de fuerte reacción alcalina. En caso de mezclar **BIOCOPPER®** con otro producto; realice pruebas a baja escala antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. Para la realización de mezclas éstas deberán hacerse con productos que estén registrados.



BENEFICIOS

- **BIOCOPPER®** contiene óxido cuproso, que lo hace único y muy efectivo contra las enfermedades que atacan a las plantas.
- Es muy eficaz para el control de hongos y bacterias fitopatógenas.
- Su dosis es mínima y su poder de acción es amplio. El color rojizo de **BIOCOPPER®** es característico de su concentración y poder de acción.
- Su preparación es muy fácil ya que no despiden polvo.
- Tiene una gran adherencia y resistencia al lavado por la lluvia.
- La formulación de los gránulos hacen que la suspensión sea homogénea por más tiempo.
- **BIOCOPPER®** tiene un alto grado de uniformidad y cobertura.
- Es un producto ideal para usarse en agricultura convencional y orgánica.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (Kg/ha)	APLICACIÓN
Cafeto (SL)	Ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	1.5	Iniciar las aplicaciones al observarse los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada siete días pudiendo realizarse hasta tres aplicaciones por ciclo.
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>) Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>)	1	Iniciar las aplicaciones al inicio de la maduración de los frutos, cuando se observen los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada siete días pudiendo realizarse hasta tres aplicaciones por ciclo.
Manzano (SL)	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>)	1	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva. Realizar tres aplicaciones por ciclo, empezando al inicio de la formación de frutos. Aplicar cada siete días.
Naranja, Limón, Toronjo, Mandarina, Lima. (SL)	Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>) Antracnosis o Tizón de la flor (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	1 - 1.3	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de las enfermedades. Aplicar cada siete días pudiendo hacerse hasta tres aplicaciones por ciclo.
Calabaza (SL)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.25	Iniciar aplicaciones una vez detectadas las condiciones óptimas para la enfermedad. Aplicar con un intervalo de siete días pudiendo realizarse hasta cuatro aplicaciones por ciclo.
Jitomate (SL)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.25 - 1.5	Iniciar aplicaciones una vez detectadas las condiciones óptimas para la enfermedad. Aplicar con un intervalo de siete días pudiendo realizarse hasta cuatro aplicaciones por ciclo.
Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i>)	0.4 - 0.5	Realizar cinco aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.

INTERVALO DE SEGURIDAD: (SL) Sin Límite

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOFUNGICIDA

Página 3 de 3