

# BIOCOPPER®

## OXI

Oxicloruro de Cobre

“Máxima adherencia al follaje”

Oxicloruro de Cobre  
Fungicida / Bactericida  
Gránulos Dispersables



### CERTIFICACIONES



ISO  
CALIDAD Y  
AMBIENTAL  
9001:2015  
14001:2015



### PRESENTACIÓN

1 Kg

## ¿QUÉ ES?

**BIOCOPPER OXI®**, es un producto novedoso formulado con la más alta tecnología e ingredientes amigables con el medio ambiente y altamente eficaz para el control de hongos y bacterias fitopatógenas. Esta novedosa formulación contiene un 23% de ingrediente activo y sus gránulos dispersables permiten una alta disposición de iones de cobre que dan como resultado una alta efectividad biológica en comparación con otros cobres tradicionales. El producto tiene excelente cobertura y mayor permanencia en las superficies tratadas dando como resultado mayor tiempo de protección.

## ¿CÓMO ACTÚA?

**BIOCOPPER OXI®**, inhibe la germinación y el crecimiento de hongos y bacterias fitopatógenas, impidiendo que estas se propaguen en el cultivo y en síntomas avanzados limita el desarrollo y propagación de las enfermedades esto se logra por la liberación paulatina y prolongada de los iones de cobre. Tiene acción contra diferentes especies de hongos y bacterias.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Oxicloruro de Cobre Equivalente a 230g de i.a/Kg con un contenido de Cobre metálico no menos de 59.5%	38.64%
INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, Acidulante, Quelante, Antiespumante, Humectante y Carga	61.36%
TOTAL:	100%

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA PRECAUCIÓN (5)

RSCO-FUNG-0328-X0109-034-38.64

BIOFUNGICIDA



### MODO DE APLICACIÓN

Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto indicada, mezcle en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada, luego agregue la otra mitad del agua y agite la mezcla constantemente.

**BIOCOPPER OXI®** Se puede aplicar con los equipos convencionales de aspersión terrestre (de mochila o tractor), cubriendo todo el follaje a punto de goteo. Aplicar inmediatamente después de preparar la mezcla.



### BENEFICIOS

- Máxima protección de los cultivos contra hongos y bacterias fitopatógenas.
- Novedosa formulación que permite una fácil preparación y aplicación en el campo.
- Tiene una muy buena adherencia y cubrimiento en el follaje, lo que permite una mayor duración de protección.
- Formulación amigable con el medio ambiente.
- Compatible y sinergista con otros fungicidas y/o bactericidas.
- Puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Compatible con la agricultura orgánica.



### COMPATIBILIDAD

No mezclar **BIOCOPPER OXI®** con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se requiera mezclar con otros productos, se recomienda hacer pruebas previas.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (Kg/ha)	APLICACIÓN
Calabaza, Chayote, Calabacita, Chilacayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	<b>Mildiú de las cucurbitáceas</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	3 – 5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 6 días.
Berenjena, Chile, Chile Bell, Jitomate, Papa, Tomate de cascara (SL)	<b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	3 - 5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días.
Aguacate (SL)	<b>Roña</b> ( <i>Sphaceloma perseae</i> ) <b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	3 – 5	Realizar tres aplicaciones al follaje y frutos al detectarse los primeros síntomas de cada enfermedad.
Fresa (SL)	<b>Mancha de la hoja</b> ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	3 – 4	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días a detectar los primeros síntomas de la enfermedad.

**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