



# KUCOB

KUCOB es un eficaz fungicida bactericida multisitio, para acción preventiva con un muy amplio campo activo y de excelente resistencia. Gracias a su quelación de alta capacidad, sustituye a metales esenciales para la supervivencia de organismos en cantidades infinitesimales lo cual produce intoxicación y en consecuencia la muerte. Su efecto bactericida inhibe la germinación de esporas, crecimiento bacterial y destrucción de paredes celulares. No es toxico para las plantas gracias que el cobre se encuentra en estado acomplejado y es altamente soluble en fluido biológico lo que le permite asimilabilidad y movilidad ( acropétalo y basipétalo). La planta incrementa su sistema de autodefensa y actúa de manera preventiva contra ataques fúngicos y bacterianos.

## ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Fungicida - Bactericida
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Característico
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Gluconato de Cobre

## DOSIS Y APLICACIÓN

Cultivo	Plaga	Dosis
 <b>Platanito</b>	Control de Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	<b>Dosis: 2.0-3.0 L/Ha.</b> Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días; volumen de aspersión 75-175 L de agua/ha. IS: Sin límite.
 <b>Calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía</b>	Control de mildiu (Pseudoperonospora cubensis).	<b>Dosis: 1.0-3.0 L/Ha.</b> Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de siete días; volumen de aspersión 450-550 L de agua/ha. IS: Sin límite.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Agite el envase antes de usarlo. No acidifique el agua de aplicación. Utilice recipientes plásticos para realizar la mezcla. Mida la cantidad del producto a aplicar utilizando un recipiente graduado. Se deberá preparar la mezcla agregando la dosis recomendada del producto directamente en la mitad de agua requerida para su aplicación en primer orden de adición a los otros insumos, agite y adicione la cantidad de agua restante. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No lo mezcle con productos alcalinos (hidróxidos y carbonatos), ácidos de compatibilidad física y/o fitotoxidad.



## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

<b>Gluconato de Cobre</b> (Equivalente a 264.8 g.i.a/L a 20°C)	<b>25.0%</b>
<b>Coadyuvante y diluyente</b>	<b>75.0%</b>

**PRESENTACIONES: 250 ml - 1L**

