

Combate

Compuesto Cúprico



Protección

Fungicida
Bactericida

FICHA TÉCNICA

Combate, es un gluconato Cúprico cuya fórmula es $C_{12}H_{22}CuO_{14}$ y que aplicado en las dosis indicadas aporta grandes beneficios a nivel nutricional (corrigiendo deficiencias

de Cu) y/o fitosanitario (control de ciertos hongos y bacterias), incrementando de manera drástica el rendimiento y calidad de las cosechas.

BENEFICIOS:

- El Cobre proporcionado se libera de forma gradual evitando su acumulación en el suelo y los problemas de reducción de materia orgánica asociados.
- Su formulación permite mayor eficacia a bajas concentraciones, lo que implica una reducción en residuos y posibilita la aplicación tanto foliar como radicular.
- Es de fácil absorción y rápida traslocación tanto vía radicular como estomálica, su naturaleza orgánica ayuda a la movilidad del Cu a todos los órganos de la planta a pesar de que este microelemento es de movilidad limitada dentro de la misma.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Sandía, Melón, Pepino, Calabaza, Chayote (SL)	Cenicilla polvorienta <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	1.0 - 1.5	<p>En modo preventivo se recomienda aplicar la dosis baja a partir del día 30 después del trasplante (DDT) o emergida la planta.</p> <p>Una vez que se detecta la presencia del hongo o bacteria en el cultivo, se recomienda utilizar la dosis alta.</p> <p>Para una mayor eficiencia de control de las enfermedades es recomendable cubrir perfectamente toda la superficie de contacto de las hojas del cultivo.</p> <p>Aplicar de preferencia el producto en las primeras horas del día.</p> <p>Los intervalos de aplicación del producto van desde los 8 días después de la primera aplicación hasta los 15 días.</p>
Tomate Saladete, Tomate de cáscara, Papa, Chile, Pimiento, Berenjena (SL)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Mancha Bacteriana <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	1.0 - 1.5	
Aguacate (1)	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Amilamiento del pedúnculo <i>Xanthomonas</i> sp.	1.5	
Plátano (SL)	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1.0 - 2.0	
Berries (SL)	Cenicilla polvorienta <i>Sphaerotheca macularis</i> Moho gris de la fresa <i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.5	
	Mancha angular de la hoja <i>Xanthomonas fragariae</i>	2.0 - 2.5	
Café (SL)	Roya del café <i>Hemileia vastatrix</i>	1.0 - 1.5	
Cítricos (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum</i> spp. Mancha grasienta <i>Mycosphaerella citri</i> Roña <i>Elsinoe fawcettii</i>	1.0-1.5	
Lechuga (SL)	Mildiú <i>Bremia lactucae</i>	1.0 - 2.0	
Agave (SL)	Putridión de la raíz <i>Rhizoctonia</i> Putridión blanda del cogollo <i>Pectobacterium carotovorum</i>	1.0 - 1.5	
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro (SL)	Mildiú <i>Peronospora destructor</i>	1.0 - 2.0	

COMPOSICIÓN:

(% EN PESO)

Ingredientes activos:

Gluconato de Cobre

(Equivalente a 104 gr de i.a/L) _____ 10.0

Ingredientes inertes:

Disolvente, emulsificante,

agentes dispersantes. _____ 90.0

TOTAL: 100.0



Av. Las Torres No. 27 Colonia Volcán del Colli Zapopan, Jalisco, México C.P. 45069
T- 52 33 3852 5791 www.emacagro.com