



Excelente fungicida - bactericida de amplio espectro y acción multi-sitio, por lo que no provoca resistencia, una herramienta útil para rotar dentro de cualquier Programa de Manejo Integrado de enfermedades.

Gran efectividad en el combate y prevención de hongos y bacterias.



- Alta disponibilidad de iones cobre
- Mejor efectividad biológica
- Gránulos dispersables
- Baja toxicidad
- Baja residualidad de cobre en el suelo





Prevención eficaz contra enfermedades.

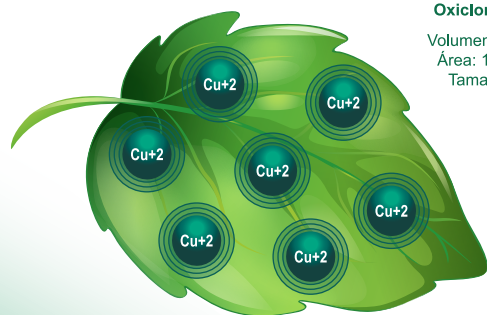
ADICOB contiene 23% de Oxidocloruro de cobre en formulación granulo dispersable (WG).

Registro en Cultivos

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Calabaza, Calabacita, Chayote, Chilacayote, Melón, Pepino y Sandía	Mildíu de las Cucurbitáceas (Peronospora cubensis)	3.0 – 5.0 g/L agua ha-1
Berenjena, Chile, ChileBell, Jitomate, Papa y Tomate de Cáscara	Tizón Temprano (Alternaria solani)	3.0 – 5.0 g/L agua ha-1
Aguacate	Roña (Sphaceloma perseae) Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	3.0 – 5.0 g/L agua ha-1
Fresa	Mancha de la hoja (Mycosphaerella fragariae)	3.0 – 4.0 g/L agua ha-1
Naranja	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Mancha grisienta (Mycosphaerella citri)	3.0 – 4.0 g/L agua ha-1

¿Cómo funciona ADICOB?

Debido a la acción prolongada de liberación de iones cobre de Adicob actúa de manera preventiva contra hongos y bacterias en etapas iniciales de la enfermedad.



Oxidocloruro de Cobre
Volumen: 87 unidades
Área: 129 unidades
Tamaño: 4 micras



La tecnología ADIC-BIO ofrece alta disponibilidad de iones Cu^{2+} y asegura el contacto efectivo con la espora.

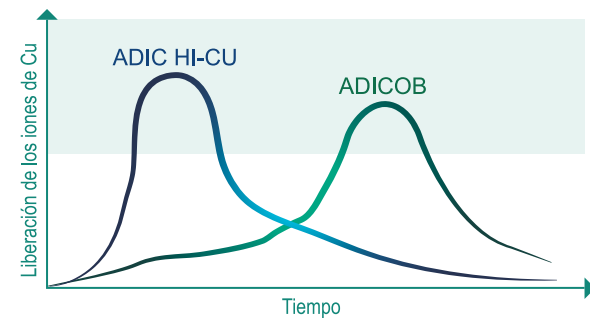
ADICOB / ADIC HI-CU cuenta con una formula patentada y diferenciada que incluye **dos fuentes de cobre**:

- 1 Iones de cobre (cobre fijo) que aporta el efecto residual.
- 2 Micro partículas de ADIC-BIO que le da un efecto de choque y de excelente control.



La novedosa formulación de ADICOB / ADIC HI-CU es el resultado de un estricto proceso de formulación y fabricación, que permite obtener partículas altamente micronizadas, que liberan hasta 4 veces más iones cobre por gramo de producto, además de brindar una mejor cobertura con una óptima adherencia, persistencia y resistencia al lavado.

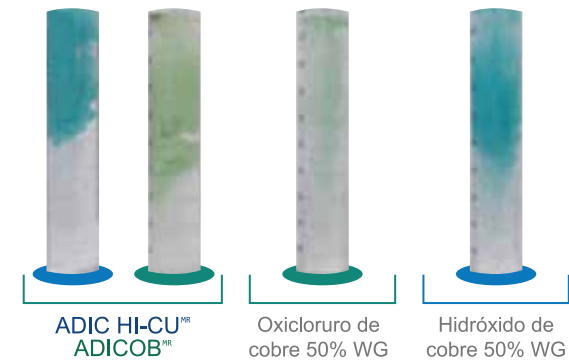
Liberación de iones de cobre



ADIC HI-CU
Liberación rápida de los iones de Cobre Cu^{2+} efecto de choque.

ADICOB
Liberación más lenta de los iones de Cu^{2+} , después de 10 días, persistencia.

Dispersión y suspensión



VENTAJAS

- Fungicida/bactericida con tecnología ADIC-BIO y novedoso desempeño.
- Partículas de tamaño ideal.
- Formulación granulo dispersable (WG).
- Mayor solubilidad, suspendibilidad y dispersión, para un mejor cubrimiento y efectividad biológica.
- Mayor resistencia al lavado por lluvia.
- Alta Disponibilidad del ion Cobre.
- Menor cantidad de cobre metálico (hasta un 65%) ecológico respetuoso con el medio ambiente.
- Más noble con los cultivos (no mancha ni quema frutos).



Ataque efectivo a la espora.

ADIC HI-CU contiene 20% de Hidróxido de cobre en formulación granulo dispersable (WG).

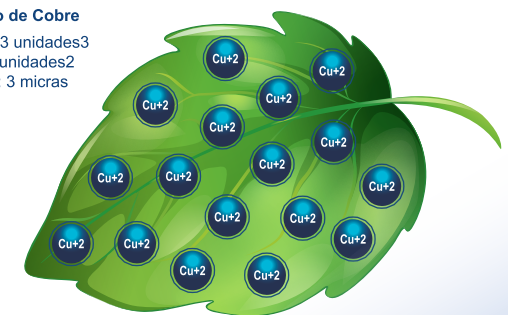
Registro en Cultivos

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita y Sandía	Mildíu de las Cucurbitáceas (Peronospora cubensis)	1.0 – 3.0 g/L agua ha-1
Berenjena, Chile, ChileBell, Jitomate, Papa y Tomate de Cáscara	Tizón Temprano (Alternaria solani)	1.0 – 3.0 g/L agua ha-1
Aguacate	Roña (Sphaceloma perseae) Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	2.0 – 3.0 g/L agua ha-1
Limón, Lima, mandarina, marango, pomelo, cidro y tangerino	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Mancha grisienta (Mycosphaerella citri)	2.0, 3.0 y 4.0 g/L agua ha-1
Mango	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	2.0, 2.5 y 3.0 g/L agua ha-1
Vid	Mildíu de la vid (Plasmopara viticola)	1.0, 2.0 y 3.0 g/L agua ha-1

¿Cómo funciona ADIC HI-CU?

La velocidad de liberación de iones cobre de Adic Hi-Cu actúa de forma más rápida contra hongos y bacterias en etapas iniciales y avanzadas de la enfermedad.

Hidróxido de Cobre
Volumen: 43 unidades
Área: 69 unidades
Tamaño: 3 micras



¡La mejor tecnología con alta disponibilidad de iones cobre!