

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. Oxicloruro de Cobre

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


## ĀDICBO

Prevención eficaz contra enfermedades.

ADICOB contiene $23 \%$ de Oxicloruro de cobre en formulación granulo dispersable (WG)

| Registro en Cultivos |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Cutivo | Enfermedad | Dosis |
| Calabaza, Calabacaita, Chayote, Chilacayote, Melon, Pepinay y Sandia | Mididide asa Cucuruticeas |  |
| Berenjena, Chile, Chile 8 ell. Jitomate, apapa T Tomate e de cascara |  |  |
| Aguacate | Roña (Sphaceloma perseae) Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides) | $\underbrace{\text { a }}_{\substack{3 .-509 / L \\ \text { ayuabal }}}$ |
| Fresa | MMrosphearelila hagagarie) | $\substack{\text { 3.0-4099 } \\ \text { asuan har }}$ |
| Naranio | Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Mancha grasienta <br> Mancha grasienta (Mycosphaerella citri) |  |

## ¿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.


## ADICBO

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 residua
(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 abricación, 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, persisten cia y resistencia al lavado

## Liberación de iones de cobre




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

| Cutivo | Enermedad | Dosis |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Midid de is Cucuruticeas | $\substack{1.0-3.0 \text { g/l } \\ \text { agubabel }}$ |
| erenjena, Chile, ChileBell Jitomate, Papa y Tomate de Cáscara |  | $\begin{aligned} & 1.0-3.0 \mathrm{~g} / \mathrm{L} \\ & \text { agua ha-1 } \end{aligned}$ |
| Aguacate | Rońa (Sphaceloma perseae) Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides) | $\substack{\text { 20-3094. } \\ \text { aguhar }}$ |
| Limón, Lima, mandarina, maranjo, pomelo, cidro y tangerino |  |  |
| Mango | Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) | $\begin{gathered} 2.0,2.5 \text { y } 3.0 \mathrm{~g} / \mathrm{L} \\ \text { agua ha-1 } \end{gathered}$ |
| Vid | Mildiu de la vid (Plasmopara viticola) |  |

¿Cómo funciona ADIC HI-CU?
La velocidad de liberación de iones cobre de Adic $\mathrm{Hi}-\mathrm{Cu}$ actúa de forma más rápida contra hongos y bacterias en etapas iniciales y avanzadas de la enfermedad.


