

## GLUCONATO DE COBRE

### BACTERICIDA AGRÍCOLA / CONCENTRADO SOLUBLE

**POWERCOB** es un fungicida bactericida, sistémico multi sitio y traslaminar de efecto preventivo y curativo. Cuando el producto entra en contacto con la planta traslamina y se trasloca fácilmente a todos los órganos de las plantas en las primeras horas de la aplicación. Su formulación permite una buena eficacia con bajas concentraciones de cobre por hectarea, favorece la producción de fitoalexinas y la síntesis de lignina.

Mejora el sistema de defensa de la planta previniendo ataques fúngicos y bacterianos.

**Debe ser aplicado en forma foliar.**

#### COMPATIBILIDAD

**POWERCOB** es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción alcalina, No se recomienda aplicar con productos con fuente de aminoácidos ya que potencializa el efecto del cobre llegando a causar toxicidad en follaje nuevo. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

#### TOXICOLOGÍA

**POWERCOB** no tiene problemas de toxicidad, al aplicarse como se indica en la etiqueta o ficha técnica, recuerde que al hacer combinaciones con otros productos estos pueden descomponer la molécula o en su caso desestabilizarla. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

#### TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

#### PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

**POWERCOB** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada

**POWERCOB** se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojamiento.

#### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

#### COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: Gluconato de Cobre

(equivalente a 93.75g. I.A. /Lt a 20°C.) \_\_\_\_\_ 43.38%

INGREDIENTES INERTES:

Diluyentes y Estabilizadores \_\_\_\_\_ 56.62%

TOTAL \_\_\_\_\_ 100%

#### RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO   | ENFERMEDAD  | DOSIS     | ETAPA DE APLICACIÓN   |
|---|---|-----------|---|
| Jitomate, tomate de cáscara, papa, tabaco, chile y berengena. Ornamentales (SL) | Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )<br>Antracnosis ( <i>Colletotrichum Tagenarium</i> ),<br>Tizón temprano ( <i>Alternaria spp.</i> )<br>Bacteriosis ( <i>Xanthomonas spp.</i> ) | 2-3.5 L   | Aplicar <b>POWERCOB</b> al follaje al momento que aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades o hacer aplicaciones preventivas programadas, repetir una o dos veces intervalos de 10 a 15 días <b>POWERCOB</b> al ser un producto sistemático multi sitio y traslaminar, también puede ser aplicado por el sistema de riego en dosis de 3 a 6 litros. |
| Agave (SL)  | Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporoides</i> )   | 1.5-2.5 L |   |
| Aguacate, Mango, Cítricos, Limón. (SL)  | Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporoides</i> )   | 2.5 L     |   |
| Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Arandano, Fresa. (SL)                           | Peca de la hoja ( <i>Mycosphaerella fraganae</i> )  | 1 a 2.5 L |   |
| Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía, Chayote. (SL)                      | Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )<br>Antracnosis ( <i>Colletotrichum Tagenarium</i> ),<br>Tizón temprano ( <i>Alternaria spp.</i> )<br>Bacteriosis ( <i>Xanthomonas spp.</i> ) | 2-3.5 L   |   |