

# MEGA COBRO 30.8 SC



LEER EL ENVASE ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN SU AREA

**TACOMSA**

## MEGA COBRO 30.8 SC

FUNGICIDA - INORGANICO  
COPPER , POTASSIUM PHOSPHITE

Composición química:	%m/v
Copper	6.80
Potassium Phosphite	24.00
Ingredientes inertes	75.59

Contiene: 308 g de ingredientes activos por litro de producto comercial  
DENSIDAD: 1.0639 mg/L a 20°C

CONTENIDO NETO: 1 L 4 L 20 L 200 L

**ATENCIÓN**  
ANTIDOTO: NO TIENE

FORMULADOR

SAMPOLK S.A.

Tegucigalpa, Honduras  
Barro La Florida, calle Las Damas, casa # 910  
www.sampolcorp.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:  
TECNOLOGIA AGROCOMERCIAL S.A. GUATEMALA  
Km 148, Carretera al sembrero Totulala Escuintla.

### 01 Fungicida-Bactericida

En formulación líquida compuesto de cobre pentahidratado y fosfito de potasio.

### 02

#### Protección

Más días de control y mayor resistencia de planta para una amplia gama de hongos y bacterias fitopatógenos.

### 03

#### Composición química

%m/v

Sulfato de Cobre Pentahidratado 27% (Cobre).....	6.80
Fosfito Potásico .....	24.00
Ingredientes inertes .....	75.59

# MEGA COBRO 30.8 SC

Es un fungicida/ bactericida a base de cobre pentahidratado + fosfito de potasio, una mezcla ideal para el control de hongos y bacterias.



Actúa de forma preventiva y curativa (acción de contacto y sistémica).



Disminuyendo enfermedades causadas por hongos y bacterias, se incrementa el rendimiento y calidad de tu cosecha. (Mayor productividad).



## ¿Cómo actúa Mega Cobro 30.8 SC?

- El sulfato de cobre pentahidratado con efecto protectante, actúa de forma sistémica y preventiva para el control de bacterias y hongos fitopatógenos.
- El fosfito potásico en la mezcla actúa como un inductor de resistencia dentro de la planta favoreciendo el control de enfermedades.
- Adicionalmente contiene coadyuvantes orgánicos que ayudan a una mayor penetración y permanencia en la planta mejorando su eficacia.

## Recomendaciones generales:

- ✓ Dosis general: 0.57-0.71 L/Ha ó 0.4-0.5 L/mz
- ✓ Realizar aplicaciones según el cultivo, la enfermedad, la presión climática existente, calzando eficazmente en diferentes programas de rotación para el control de complejos hongos - bacterias.
- ✓ Es compatible con plaguicidas, fertilizantes foliares y coadyuvantes de uso común. Hacer pruebas de compatibilidad y no mezclar con productos altamente alcalinos.
- ✓ El rango de pH de la mezcla final oscila entre 4.5 - 7.0

## RECOMENDACIONES DE USO



### MELÓN

*Cucumis melo*

#### Enfermedades

Moho gris *Botrytis spp*  
Mildiu vellosa *Pseudoperonospora cubensis*  
Complejo bacteriano.

#### Dosis

0.57 - 0.71 L/Ha. ó 0.4 - 0.5 L/mz  
Utilizar un volúmen de agua de 400 L/Ha

#### Observaciones

Aplicaciones preventivas y curativas desde el momento de la siembra, en etapa vegetativa y después de floración en etapa reproductiva.



### TABACO

*Nicotiana tabacum*

#### Enfermedades

Moho azul *Peronospora tabacina*  
Complejo bacteriano.

#### Dosis

0.57 - 0.71 L/Ha. ó 0.4 - 0.5 L/mz  
Utilizar un volúmen de agua de 400 L/Ha

#### Observaciones

Aplicaciones en Vivero, durante el trasplante y post trasplante con intervalos de 6-8 días según síntomas.



### CAFÉ

*Coffea arabica*

#### Enfermedades

Roya del caféto *Hemileia vastatrix*  
Antracnosis *Colletotrichum sp.*  
Complejo bacteriano.

#### Dosis

0.45 - 0.50 L/Ha. ó 0.30 - 0.35 L/mz  
Utilizar un volúmen de agua de 400 L/Ha

#### Observaciones

Aplicar de forma preventiva o con un máximo de incidencia de 1-3%

Formulado por:



**SAMPOLK**  
www.sampolkcorp.com

Distribuido por:



www.tacomsa.com.gt