

¿POR QUÉ USAR ?

MEGA COBRO 51 SC

Es una mezcla con dos ingredientes activos que controla enfermedades causadas por hongos y bacterias.



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



Calza de manera eficaz en programas de manejo para el control de enfermedades causadas por hongos y bacterias.



Mejora el rendimiento y la calidad de tu cosecha (mayor productividad).



La mejor herramienta beneficio / costo (mayor rentabilidad).



 www.sampolcorp.com

 info@sampolcorp.com

 Sampolk corporation



SAMPOLK

¡Lo mejor en sus cultivos!



MEGA COBRO 51 SC

MEGA COBRO 51 SC

¿CÓMO ACTÚA?

El sulfato de cobre pentahidratado con efecto protectante y sistémico 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.



01

FUNGICIDA – BACTERICIDA
en formulación líquida

02

COMPUESTO
por Sulfato de Cobre Pentahidratado y Fosfito Potásico

03

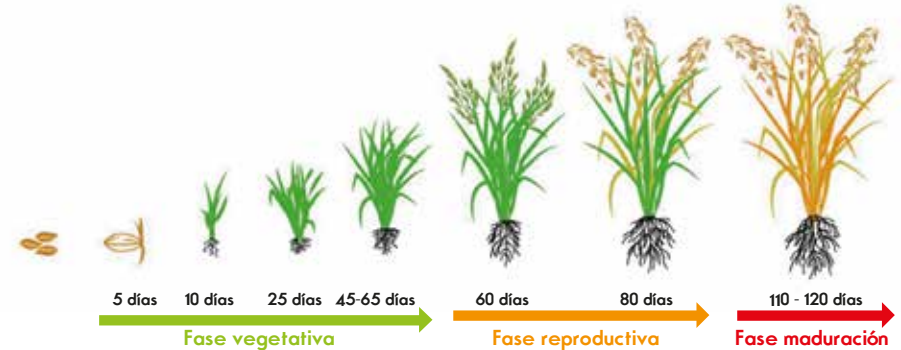
PREVENTIVO Y CURATIVO
para una amplia gama de hongos y bacterias fitopatógenos.

04

PROTECCIÓN
Mayor días control – Mayor resistencia a la planta.



APLICACIÓN DE MEGA COBRO 51 SC EN EL CULTIVO DE ARROZ



EN LA SEMILLA	10-25 DDG.	45-65 DDG.
MEGA COBRO 51SC	MEGA COBRO 51SC	MEGA COBRO 51SC
TRATAMIENTO DE SEMILLA	CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS	CONTROL DE BACTERIAS Y HONGOS
Dosis: 2-3 ml/Ha.	Dosis: 500-600 ml/Ha.	Dosis: 500-600 ml/Ha.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Dosis general: 500 – 600 ml/Ha.
- Realizar aplicaciones con un intervalo de 15 a 20 días dependiendo de la incidencia de la enfermedad para dejar que el producto actúe de manera eficaz.
- Es compatible con plaguicidas, fertilizantes foliares y coadyuvantes de uso común. Hacer pruebas de compatibilidad y no mezclar con productos altamente alcalinos.
- El pH adecuado de la mezcla es entre 5.5 a 7.

COMPOSICIÓN:

ELEMENTO	% m/v
Sulfato de Cobre Pentahidratado....	27.00
Fosfito Potásico.....	24.00
Inertes.....	49.00
Total	100%

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CAFÉ

ENFERMEDADES
Roya (*Hemileia vastatrix*)
Ojo de gallo (*Mycena tricolor*)
Antracnosis (*Colletotrichum sp.*)
Quema (*Phoma costarricensis*)
Mal de hilachas (*Pellicularia koleroga*)
Mancha de hierro (*Cercospora sp.*)

Dosis ml/Ha.
450 – 500

Observaciones
2 aplicaciones anuales

PAPA

ENFERMEDADES
Tizón temprano (*Alternaria solani*)
Marchitamiento (*Fusarium solani*)
Tizón tardío, mildiu de la papa (*Phytophthora infestans*)
Rizoctoniasis (*Rhizoctonia solani*)
Marchitez bacteriana de la papa (*Xanthomonas sp.* y *Pseudomonas sp.*)

Dosis ml/Ha.
570 – 715

Observaciones
3 aplicaciones en el ciclo

TOMATE

ENFERMEDADES
Tizón temprano (*Alternaria solani*)
Marchitamiento vascular del tomate (*Fusarium solani*)
Tizón tardío (*Phytophthora infestans*)
Caída de plántulas (*Rhizoctonia solani*)
Mancha Bacteriana del Tomate (*Xanthomonas sp.* y *Pseudomonas sp.*)
Pecca bacteriana (*Pseudomonas syringae pv. Tomato*)

Dosis ml/Ha.
570 – 715

Observaciones
3 aplicaciones antes y después de floración

CEBOLLA

ENFERMEDADES
Mancha púrpura (*Alternaria porri*)
Moho negro (*Aspergillus niger*)
Mancha blanca (*Cladosporium allii-cepae*)
Putridión basa (*Fusarium oxysporium*)
Mancha bacteriana (*Xanthomonas sp.*)
Pseudomonas sp.

Dosis ml/Ha.
570 – 715

Observaciones
Antes y después de floración

SANDÍA / MELÓN PEPINO

ENFERMEDADES
Tizón (*Alternaria cucumerina*)
Moho gris, pudrición gris (*Botrytis spp.*)
Mancha de la hoja (*Cercospora citrullina*)
Antracnosis (*Colletotrichum lagenarium*)
Mildiu vellosa, Moho felpudo (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dosis ml/Ha.
570 – 715

Observaciones
15 días después de germinación, después de floración

FRUTALES

ENFERMEDADES
Moho gris, pudrición gris (*Botrytis spp.*)
Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*)
Putridión del grano (*Diplodia spp.*)
Putrefacción de la raíz (*Phytophthora cinnamomi*)
Sarna, Roña (*Sphaceloma presea*)

Dosis ml/Ha.
570 – 715

Observaciones
Antes y después de floración