

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

# CUPROZENTH 50 WP

FUNGICIDA- BACTERICIDA-CUPRICO

HIDROXIDO DE COBRE

## CUIDADO

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.01 gm/l a 25 ° C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO

#### MODO DE ACCIÓN:

CUPROZENTH 50 WP es un fungicida de amplio espectro de contacto con acción protectora, formulado para proporcionar el ion cobre activo - el formulario de "fijo" que es más seguro para la planta y proporciona más control residual.

El cobre es absorbido por las esporas de los hongos Fito patógenos, penetra en las células interrumpen sus procesos fisiológicos y bioquímicos y se detiene su desarrollo ulterior. El cobre también destruye el micelio y las esporas de hongos y bacterias.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación.

Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



#### RECOMENDACIONES DE USO:

##### ENFERMEDADES QUE CONTROLA:

| NOMBRE CIENTIFICO          | NOMBRE COMUN      |
|----------------------------|-------------------|
| Hemileia vastratix         | Roya              |
| Cercospora arachidicola    | Viruela           |
| Colletotrichum coffeanum   | Antracnosis       |
| Pseudoperonospora cubensis | Mancha de la hoja |
| Phytophthora Infestans     | Tizón tardío      |
| Alternaria solani          | Tizón temprano    |
| Cercospora nicotianae      | Ojo de sapo       |
| Cercospora coffeicola      | Chasparria        |
| Capnodium citri            | Fumagina          |

##### CULTIVOS:

| NOMBRE CIENTIFICO               | NOMBRE COMUN |
|---------------------------------|--------------|
| Coffea arábica                  | Café         |
| Solanum tuberosum               | Papa         |
| Lycopersicon esculentum         | Tomate       |
| Cucumis sativus                 | Pepino       |
| Brassica oleracea var. capitata | Repollo      |
| Brassica oleracea var.italica   | Brócoli      |
| Brassica oleracea var.botrytis  | Coliflor     |
| Cucumis melo                    | Melón        |
| Apium graveolens                | Apio         |
| Theobroma cacao                 | Cacao        |
| Allium cepa                     | Cebolla      |
| Mangifera indica                | Mango        |
| Persea americana                | Aguacate     |
| Carica papaya                   | Lechosa      |

##### DOSIS RECOMENDADAS:

Utilice 200 a 300 g/ha ; 2.2 a 3.5 kg/ha.

##### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Realice 3 aplicaciones a intervalos de 1 mes. Para el combate de la roya hacer 5-6 aplicaciones.

##### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Es de 14 días aproximados en todos, a excepción del mango y aguacate; los cuales no tiene restricción.

##### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresarse al área tratada después de que haya secado la aspersión sobre el cultivo, aproximadamente 24 horas.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:**

Evite los ácidos y bases fuertes. Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina. No es compatible con Thiram ni Diazinon.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:  
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE  
HABITACIÓN.**

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS.



**NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL  
MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.  
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Dolor de cabeza, sabor metálico, náuseas, vómitos verdosos, diarrea acuosa o sanguinolenta, sudoración, convulsiones, colapso circulatorio y anuria.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**POR INGESTIÓN:** No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) en un poco de agua. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A  
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/7828

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:****TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON  
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES  
VACÍOS.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y  
REMANENTES:**

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

**EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA  
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS,  
PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL  
AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTÍA:**

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

**DISTRIBUIDO POR:**

**ZENITH AMERICAS S.R.L**

Ave. Winston Churchill, esquina José Amado Soler, Plaza  
Fernández II, módulo 34B, Santo Domingo, República  
Dominicana.

**EXPORTADO POR:**

**ZENITH CROP SCIENCES S.A**

Lichtensteinaubuedt 36, Fl-9490, Vaduz Liechtenstein

**FABRICADO POR:**

AGRIA S.A. Plovdiv 4009, Asenovgradsko Shose, Bulgaria.

E-mail: agria@agria.

**PAÍS NO. REG. FECHA DE REG.**

**BULGARIA.**

**REP. DOM.**

**NUMERO DE LOTE:**

**FECHA DE FORMULACIÓN:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**