



<b>COMPOSICION PORCENTUAL</b>		<b>PESO %</b>
<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>		
Hidróxi - Naphthenato de cobre (Equivalente a 200 grs. de i. a. /lt.).	<b>NO MENOS DE:</b>	<b>20.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>		
Humectante, estabilizadores, extractos vegetales	<b>NO MAS DE:</b>	<b><u>80.00</u></b>
	<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

“**CUPRIFUN**” es un funguicida-bactericida preventivo - curativo, por lo tanto para obtener mejores resultados, debe aplicarse al detectar los primeros síntomas, o bien cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo y diseminación de las enfermedades.

Aplicarse con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje. Use las dosis mayores en cultivos en pleno desarrollo o con abundante follaje. Las dosis indicadas por hectárea deben aplicarse en suficiente cantidad de agua según el equipo de aplicación, el tamaño y frondosidad de las plantas.

Con aspersora manual generalmente se usan de 200 a 400 lts de agua /ha. Con aspersora de tractor entre 400 y 600 lt. de agua /ha. con avión entre 40 y 80 lts de agua /ha. En caso de frutales, las dosis están señaladas para aplicarse en un volumen de agua de 800 a 1,200 lt de agua /ha.

Para obtener una mayor calidad en la aplicación de “**CUPRIFUN**” (cobertura, dispersión, extensión y humectación), es recomendable el uso de un coadyuvante del tipo no iónico.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar “**CUPRIFUN**” cuándo amenace lluvia o esté presente, dado que la acción de la lluvia desprende el producto de la superficie del follaje.

**INCOMPATIBILIDAD:** “**CUPRIFUN**” es compatible con formulaciones de fungicidas, insecticidas y fertilizantes sin alterar sus funciones. No debe mezclarse con productos de reacción alcalina; en caso de hacerlo, “**CUPRIFUN**” **DEBE INGRESAR PRIMERO A LA MEZCLA**. Si se realizan mezclas éstas sólo deberán hacerse con productos registrados en los cultivos aquí autorizados.

**FITOTOXICIDAD:** “CUPRIFUN” no es fitotóxico a los cultivos indicados y bajo las dosis recomendadas.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

- Para su manejo y aplicación use gorra, mascarilla, guantes, botas, lentes y overol
- Aplique a favor del viento. No permita que le bañe la aspersión.
- No contamine fuentes y depósitos de agua.
- Evite remover la mezcla con las manos, aunque se lleven puestos los guantes. Utilice un removedor.
- Al terminar la aplicación, báñese y póngase ropa limpia.
- No destape con la boca las boquillas obstruidas.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación, retire al paciente de la fuente de contaminación y colóquelo en lugar fresco, bajo sombra y bien ventilado. Quite la ropa contaminada; lave con agua y jabón la parte afectada y manténgalo recostado y abrigado. Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o dando a tomar agua tibia salada, hasta que el vómito sea claro. Si hubo salpicaduras en los ojos, lave copiosamente con agua limpia por lo menos durante quince minutos.

**EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA**

**RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

**GRUPO QUÍMICO:** Fungicida cúprico.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** Hacer lavado estomacal con carbón medicinal (3 a 5 cucharadas en medio litro de agua). Administrar a cucharadas una solución al 1% de ferrocianuro potásico para disminuir la absorción. Reponer líquidos con dextrosa al 5% en solución salina. Mantener el equilibrio hídrico y electrolítico.

**SIGNOS Y SINTOMAS DE INTOXICACION:** El contacto continuo y prolongado con la piel produce dermatitis. Por ingestión produce sensación dolorosa de quemaduras en la boca y esófago, diarrea, vómito, tenesmo, anuria, lesión hepática, colapso y convulsiones.

**“INSTRUCCIONES DE USO.”  
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN**

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
Rosa (Rosa spp)	Mildiu Velloso	Peronospora sparsa	0.3 ml/lt.
<b>Musa (Banano)</b>	Sigatika Negra	Mycosphaerella fijiensis	400cc/ha
Papa (Solanum Tuberosum)	Tizón tardío Tizón temprano Marchitez bacterial	Phytophthora infestan Alternaria solani Pseudomona solanocearum	1 lt/600lts/Ha. 500ml/600lts/Ha 500ml/600lts/Ha
Tomate (Lipericum esculentum)	Tizón tardío Tizón temprano Mancha bacteriana	Phytophthora infestan Alternaria solani Xanthomona vesicatoria	400-600 ml/Ha. 400-600 ml/Ha. 250-350 ml/Ha.
Chile(Capsicum spp)	Mancha bacteriana Tizón Antracnosis	Xanthomona vesicatoria Phytophthora capsici Colletotrichum capsici	250-350 ml/Ha. 400-600 ml/Ha. 400-600 ml/Ha.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	Mildiu Antracnosis Mancha de la hoja	Pseudoperonospora cubensis Colletotrichum lagenarium Alternaria cucumerina	400-600 ml/Ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor	Mancha de la hoja Mildiu	Alternaria brassicae Peronospora parasitica	400-600 ml/Ha.
Manzano	Botrytis	Botrytis cinerea	300 ml/100 lts. Agua
Papayo	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoide	125-150 ml/100 lts. Agua
Aguacate	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoide	125-150 ml/100 lts. Agua
Plátano (Musa)	Sigatoka Negra	Mycosphaerella fijiensis	400 ml/200 lts. Agua
Fresa, Zarzamora	Botrytis	Botrytis cinerea	0.3 ml/lt de Agua
Cítricos	Gomosis	Phytophthora spp	Tratamiento focalizado

**MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:** No contamine fuentes de agua, ya sea por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames (usando equipo de protección personal) recupere el material, colectando los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final. Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de

la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de Residuos Peligrosos. Este producto no es tóxico a peces y abejas.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Almacénese en lugar fresco, seco, bien ventilado, seguro y bajo llave. El producto sobrante debe guardarse en su envase original bien cerrado.

Si el transporte sufriese algún accidente, siga las indicaciones especificadas en las hojas de transportación y avise a la autoridad más cercana; deslinda el área en cuestión, colocando los residuos por derrame en un lugar seguro.

**Intervalo de seguridad entre última aplicación y cosecha: Sin límite**

**GARANTIA:**

**Químicas Rosenberg Burgos, S.A. de C.V.** y sus distribuidores, sólo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación, están fuera de nuestro alcance.