

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

SULCOP

Ficha Técnica

IDENTIFICACION

NOMBRE COMERCIAL	SULCOP
NOMBRE COMÚN	Sulfato De Cobre Pentahidratado
CLASE DE USO	Fertilizante Foliar fitoprotector
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

(p/v)

Sulfato de Cobre pentahidratado	220 g/l
Ácidos orgánicos	220 g/l
Aditivos especiales	580 g/l
Densidad	1.35g/cc

PROPIEDADES FÍSICAS:

ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Azul Oscuro
OLOR	Metálico
SOLUBILIDAD	Soluble En Agua.
DENSIDAD	2.284
pH	4 a 6.5

CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN

El sulfato de cobre es un compuesto que tiene una acción muy efectiva contra hongos y bacterias; esa propiedad es la que se ha aprovechado en la formulación del **SULCOP** que gracias a la adición de Ácidos Orgánicos y Humatos Potásicos ingresan muy rápida y fácilmente al sistema vascular de la planta y transportan al S y Cu a través del floema y xilema actuando de manera sistémica, protegiendo contra todo microorganismo patógeno que se desarrolle dentro del organismo vegetal ya sea de manera preventiva o curativa.

SULCOP; además; al actuar como un proveedor de S y Cu, permite que estos elementos estén disponibles dentro del sistema de los vegetales ya que cumplen una serie de funciones propias y ambos son nutrientes muy importantes; así tenemos que el S forma parte de las proteínas y el Cu forma parte de los cloroplastos, por lo que interviene en la fotosíntesis, además promueve la formación de Vit. A e interviene en la actividad respiratoria. Para mayor eficiencia es indispensable que el agua se encuentre con un pH de 4 – 6.5 .

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

SULCOP, no produce envejecimiento como sucede con los Oxidocloruros y/ó Hidróxidos de Cobre, por su bajo contenido de Cobre metálico.

RECOMENDACIONES DE USO

Use este producto aplicando buenas prácticas agronómicas las cuales incluyen la utilización de equipos adecuados, bien calibrados, para asegurar un buen cubrimiento. No aplicar cuando la temperatura es muy alta, éstas deben hacerse cuando las condiciones ambientales estén a niveles que según su criterio sean las más adecuadas. Utilizar siguiendo las indicaciones de uso y manejo, para obtener resultados satisfactorios.

- Evitar la inhalación y contacto con la piel y ojos.
- Mantener alejado de las fuentes de agua potable, evitando la contaminación de éstas.
- Guardar en condiciones normales de temperatura y evitar la radiación solar directa (no menos de 4.5 °C).
- Almacenar separado de alimentos, forrajes, medicinas, etc.

DOSIFICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN

SULCOP se debe usar en las siguiente dosis de aplicación.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PERIODO DE CARENCIA (DIAS)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	Por cilindro De 200 L	Por Ha.		
Alfalfa, algodón, maíz, arroz, caña de azúcar	" Fusariosis"	<i>Fusarium oxysporum</i>	300cc	1 L	10	5

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES DE USO:

SULCOP es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas y sustancias afines, de uso frecuente. No se recomienda mezclas con aceite.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y/o aplicación.
- Conservar en lugar seguro seco, fresco y bien ventilado, manteniendo el envase cerrado y etiquetado.
- No transportar ni almacenar con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Al contacto con los ojos lavar con agua no menos de 15 minutos, al contacto con la piel utilizar agua y jabón.