



COMET®

Fungicida agrícola

Cristales solubles

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:	Porcentaje en peso
Ingrediente activo:	
Sulfato de cobre pentahidratado: (Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 25.5 %)	
No menos de:	98.00 %
(Equivalente a 250 g de I.A./kg)	
Ingredientes inertes:	
Dispersante, diluyente y humectante	
No más de:	2.00 %
Total:	100.00 %

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: COMET® (sulfato de cobre pentahidratado) es un producto moderadamente tóxico para seres de sangre caliente, por lo que deberá evitarse su ingestión, así como el contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación.

No deben exponerse ni manejar el producto mujeres embarazadas, en lactación ni personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MODERADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

INFORMACION GENERAL: COMET® es un producto formado por cristales solubles de sulfato de cobre pentahidratado.

Normalmente, se aplica directo a los cultivos o mezclándolo con cal, para preparar caldo bordelés. Así, se logra una gran persistencia y poder residual sobre la superficie de las plantas.

PREPARACION Y DOSIS: Para preparar un buen caldo bordelés se utilizan normalmente 1 kg de COMET®, 1 kg de cal y 100 litros de agua.

El procedimiento para preparar el caldo bordelés es el siguiente: Disolver 1 kg de COMET® en 50 litros de agua y mezclar perfectamente, por otra parte disolver 1 kg de cal en 50 litros de agua y mezclar perfectamente; posteriormente agregar la mezcla de cal y agua a la mezcla de COMET®. Para mejores resultados verifique el pH con papel tornasol y agregue la solución de cal hasta que el papel se torne rosado y complete con agua hasta los 100 litros de solución. También, se puede utilizar un medidor de pH portátil (tipo pluma).

Pasta bordelesa: Para preparar la pasta bordelesa utilice un kilogramo de COMET®, 1 kg de cal y solamente 10 litros de agua, el orden en que debe agregar los productos es el mismo que se utiliza para la preparación del caldo bordelés.

La pasta se puede aplicar con brocha, pintando los troncos para eliminar líquenes y para proteger y sellar heridas.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con thiram y diazinón.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico por sí solo si se aplica en los cultivos, dosis y recomendaciones aquí señaladas. En caso de mezclarse con otros productos, deberá hacerse una prueba previa para evitar alguna fitotoxicidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo. Mezcle los preparativos con un removedor nunca con las manos, aunque tenga los guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones, no se aplique contra el viento, no use la boca para transvasar COMET® ni sople boquillas de aspersión obturadas. Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de aplicación, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Si ha habido contacto con la piel u ojos, lávese la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Síntomas de intoxicación: Irritaciones inflamatorias de los ojos y vías respiratorias, diarrea, opresión torácica, náuseas, vómito, cólicos, deshidrataciones y anemia.

Tratamiento: Dar lavado de estómago con carbón medicinal (de 3 a 5 cucharadas en medio litro de agua). Mantenga al paciente en observación médica durante 48 horas por lo menos.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: No contamine con este producto el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, estanques y abrevaderos, vertiendo en ella sobrantes o al lavar el equipo de aplicación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes.

Los sobrantes no utilizados deben conservarse cerrados en sus envases originales.

GARANTIA: Debido a que el clima, cultivo, suelo y condiciones de aplicación pueden variar, Cuprosa, S.A. de C.V., y/o el distribuidor no ofrecen garantía de ninguna especie, expresa o implícita concerniente al uso o comportamiento del producto. El usuario asume todos los riesgos de manejo del producto, estén o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

Solamente se garantiza la composición correcta y el contenido neto del envase.

PRESENTACIONES: COMET® está disponible en el mercado en presentación de saco de 25 kg y bolsa de 2 kg.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI MENCIONADOS

Cultivo	Nombre común de la enfermedad	Nombre científico del agente causal	Dosis en kg/ha como caldo bordelés	Sin límite
Jitomate	Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis Pudrición radical	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	4-6	Sin límite entre la última aplicación y la cosecha
Chile	Mancha foliar Antracnosis	<i>Septoria lycopersici</i> <i>Colletotrichum capsici</i>	1.5-2.0	
Papa	Tizón temprano Tizón tardío Mancha gris	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i>	4-6	
Melón Calabaza Pepino y sandía	Mildiú Cenicilla Antracnosis	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i>	3-5	
Apio	Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i>	4-6	

	Tizón	<i>Septoria apii</i>	
Frijol	Roya Antracnosis	<i>Uromyces appendiculatus</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	4-6
Aguacate	Sarna o roña Antracnosis	<i>Sphaceloma persea</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	20-30
Mango	Antracnosis Fumagina Roña del fruto	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Capnodium spp</i> <i>Elsinoe mangiferae</i>	10-20
Vid	Cenicilla Mildió	<i>Uncinula necator</i> <i>Plasmopora viticola</i>	6-10
Fresa	Peca de la hoja Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Botrytis cinerea</i>	4-6
Durazno	Pudrición morena	<i>Monilinia fruticola</i>	20-30
Plátano	Chamusco	<i>Mycosphaerella musicola</i>	6-10
Tabaco	Ojo de rana	<i>Cercospora nicotianae</i>	4-6
Cafeto	Mancha de hierro Mal de hilachas Mal rosado	<i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Corticium salmonicolor</i>	4-6
Cacao	Pudrición negra Antracnosis	<i>Phytophthora palmivora</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	4-6

