



# HIDROMET®

**Fungicida agrícola**

**Polvo humectable**

**Producto registrado**

COMPOSICION PORCENTUAL:	Porcentaje en peso
<b>Ingrediente activo:</b>	
Hidróxido cúprico (con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65 %)	
No menos de: .....	77.00 % de $\text{Cu}(\text{OH})_3$ (Equivalente a 500 g de I.A./kg)
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Diluyente, humectante y dispersante	
No más de: .....	23.00 %
Total: .....	100.00 %

**ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:** HIDROMET® (hidróxido cúprico) es un producto ligeramente 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**

**LIGERAMENTE TOXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Siempre calibre el equipo de aplicación**

**INFORMACION GENERAL:** HIDROMET® (hidróxido cúprico) es un fungicida de uso agrícola cuya función es prevenir y controlar las enfermedades fungosas que se indican en los cultivos de la tabla que se menciona más adelante. Este es un producto de contacto y debe de cuidarse muy bien de no exceder la dosis recomendada.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** HIDROMET® debe ser aplicado en forma preventiva. El producto deberá diluirse en agua antes de ser aplicado. La cantidad de agua a emplear será la necesaria para lograr un buen cubrimiento de la planta a tratar.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte.

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con thiram y diazinón. No debe mezclarse con cal y con N-Zn.

**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 fitotoxicidad.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS 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 HIDROMET® 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 ocurre 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:** HIDROMET® es un fungicida con base en hidróxido cúprico. Produce irritaciones inflamatorias de los ojos y vías respiratorias, diarrea, opresión torácica, náuseas, vómito, cólicos, deshidratación y anemia.

**Tratamiento:** Dar lavado de estómago con carbón activado 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. Tóxico a peces y organismos acuáticos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte este producto bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, 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.

## USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI MENCIONADOS

Cultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis (kg/ha)	* Sin límite
Aguacate	Sarna o roña del fruto Antracnosis Mancha foliar	<i>Sphaceloma persea</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora purpurea</i>	300-400 g/100 L de agua	* Sin límite entre la última aplicación y la cosecha
Apio	Mancha foliar Tizón	<i>Cercospora apii</i> <i>Septoria apii</i>	1.5	
Cacahuate	Mancha café de la hoja Mancha o peca de la hoja	<i>Cercospora arachidicola</i> <i>Cercospora personata</i>	2.5 a 3.0	
Cacao	Pudrición negra	<i>Phytophthora palmivora</i>	2.5	
Cafeto	Mancha de hierro Mal rosado Mal de hilachas Ojo de gallo	<i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Mycena citricolor</i>	2.5	
Chile	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2.5	
Cítricos	Melanosis Antracnosis Roña o sarna Mancha grasienta	<i>Diaporthe citri</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Mycosphaerella citri</i>	300-400 g/100 L de agua	
Durazno	Roya Verrucosis Pudrición morena	<i>Tranzhelia discolor</i> <i>Taphrina deformans</i> <i>Monilinia fruticola</i>	300-400 g/100 L de agua	

Frijol	Mancha bacterial Antracnosis	<i>Xanthomonas phaseoli</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	1.0-2.5
Jitomate	Tizón temprano Tizón tardío Mancha bacteriana Mancha gris Moho gris	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i>	2.5-3.0
Mango	Antracnosis Roña del fruto	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Elsinoe mangiferae</i>	300-400 g/100 L de agua
Papa	Tizón temprano Tizón tardío Mancha gris	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i>	2.0-4.0
Plátano	Chamusco	<i>Mycosphaerella musicola</i>	300-400 g/100 L de agua
Rosal	Mancha negra	<i>Diplocarpon rosae</i>	1.0
Tabaco	Ojo de rana Mancha foliar	<i>Cercospora nicotianae</i> <i>Alternaria spp</i>	2.0-4.0

**CUPROSA, S.A. DE C.V.**

Calle 4 Núm. 2734 - Zona Industrial - 44940 Guadalajara, Jalisco México - Tels.:  
(33) 3645-7005 y 3645-8793 Fax: (33) 3810-2491 - e-mail: [info@cuprosa.com.mx](mailto:info@cuprosa.com.mx) - [www.cuprosa.com.mx](http://www.cuprosa.com.mx)