



HIDROMET®

Fungicida agrícola

Polvo humectable

Producto registrado

| COMPOSICION PORCENTUAL: | Porcentaje en peso |
|---|---|
| Ingrediente activo: | |
| 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) |
| Ingredientes inertes: | |
| 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 perseae</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>Tranzchelia discolor</i> <i>Taphrina deformans</i> <i>Monilinia fructicola</i> | 300-400 g/100 L de agua | |
| Frijol | Mancha bacterial | <i>Xanthomonas phaseoli</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> | 1.0-2.5 | |

| | | | |
|----------|---|--|-------------------------|
| | Antracnosis | | |
| 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 |