



# Cupravit®

## OB 21

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**Polvo Mojable (WP)**

Composición:

Oxicloruro de cobre, 850.0 g/kg

Aditivos csp, 1 kilo

Reg. N 123-96-AG-SENASA

**Titular del Registro:**

Bayer S.A.  
Paseo de la República 3074  
Piso 10. San isidro.

**Formulado por:**

Sales y Derivados de Cobre  
Saldeco  
Calle 4, Mz B1 Lote 18  
Puente Piedra. Lima, Perú.

**Importado y distribuido por:**

Bayer S.A.  
Paseo de la República 3074  
San Isidro. Lima-Perú  
Telf: 2113800

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**Contenido  
Neto: 1 kilo**

Lote N.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del Grupo Bayer

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

Durante su manipuleo (preparación de la mezcla y aplicación) deben emplearse máscara, guantes protectores y ropa apropiada. No comer, beber ni fumar. Terminada la labor, lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa. Evitar la contaminación de cultivos alimenticios, forrajeros y fuentes de agua. Almacenarlo en sus envases herméticamente cerrado en lugares adecuados, lejos del alcance de los niños y animales domésticos. No se debe almacenar ni transportarlo conjuntamente con productos alimenticios, forrajeros, medicinas y bebidas. No comer, beber ni fumar durante la aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo Químico: Sales de cobre.

Si se presentaran síntomas de intoxicación (por el mal manejo, negligencia o causa fortuita) como: vómitos, diarreas, cólicos, pérdida de agua; acudir de inmediato al médico; entretanto como medicación casera, dar de beber al paciente leche o sopa de sémola.

**INDICACIONES PARA EL MEDICO - ANTIDOTO:**

Realizar de inmediato un lavado estomacal dándole de beber al paciente de 3 a 5 cucharadas de carbón medicinal en 0.5 litros de agua, óxido de magnesio y sulfato de sodio (2 a 3 cucharadas en 0.5 litros de agua).

Para combatir la deshidratación, suministrar sales líquidas, infusiones de levulosa y plasma. En intoxicaciones graves aplicar inyecciones por vía subcutánea de Bal de 3 mg por kg de peso (ampollas de Sulfactin), durante 2 días, cada 4 horas. En caso de insuficiencia renal tener precaución con el Bal.

**TELEFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION :**

CICOTOX: 0800-1-3040

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS :**

"Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases".

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

Cupravit OB 21 es un fungicida agrícola inorgánico recomendado para el control de diversas enfermedades como hiel o ranca en papa y tomate, antracnosis en palto, cercospora y roya en café.

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar una pre-mezcla diluyendo el producto en un volumen reducido de agua, luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda 2 aplicaciones por campaña dependiendo de la presión de la enfermedad en campo.

**FITOTOXICIDAD:**

Presenta buena fitocompatibilidad en los cultivos recomendados observando las indicaciones de uso, en caso de emplearse en mezcla con plaguicidas, es recomendable efectuar ensayos previos para apreciar su fitocompatibilidad considerando que existen plantas sensibles al cobre.

Realizar pruebas de fitocompatibilidad en los cultivos recomendados ya que cada variedad puede reaccionar de manera diferente.

**COMPATIBILIDAD:**

Puede ser empleado en mezcla con los principales insecticidas. No mezclar con mercuriales orgánicos a base de Thiram.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

**“El titular del registro garantiza que las características físicas micas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”**

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**

Cultivo	Enfermedad	Agente Causal	Dosis			P.C.* (días)	L.M.R.** (ppm)
			kg/ha	kg/cil 200 l	en %		
Papa Tomate	Hielo o Ranca Stemphiliium	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphiliium consortilae</i>	3 - 4	1	0.5	14 (papa) 7 (tomate)	10
			3 - 4	1	0.5		
Palto	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	3 - 4	600 g	0.3	21	20
Café	Mancha del fruto Roya	<i>Cercospora coffeicola</i> <i>Hemileia vastatrix</i>	5 - 8	1	0.5	15	40
			4 - 5	-	-		
Té	Mancha de la hoja	<i>Cercospora theae</i>	3 - 5	1	0.5	15	40
Mandarina	Mancha marrón	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.5	-	20	20
Vid	Pudrición ácida	<i>Aspergillus niger</i>	3 - 4	1	0.5	20	50

\* PC = Periodo de carencia (en días)

\*\*LMR = Límite máximo de residuos (en ppm)

**Nota:**

Para el control de la roya del café, las aplicaciones deben hacerse poco antes de iniciarse la época de lluvias. Para favorecer la acción fungicida y la residualidad, aplicar en mezcla con un adherente-coadyuvante procurando mojar bien el follaje de las plantas.

