

# Cupravit® OB 21

Oxicloruro de Cobre, 850 g/Kg



<b>Formulación</b>	: Polvo Mojable.
<b>Modo de Acción</b>	: Fungicida foliar con efecto preventivo y de contacto. También tiene efecto alguicida.
<b>Mecanismo de Acción</b>	: Inhibe varias enzimas de grupos tiolicos (-SH) en las células de los hongos.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso.
<b>Grupo Químico</b>	: Inorgánico.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fungicida a base de cobre preventivo para el control de la rancha en papa, stemphiliium en tomate, antracnosis en palto, cercospora y roya en café, y mancha de la hoja en té.

## Indicaciones de Uso

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 del agua hasta completar el volumen requerido.

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.

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

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 (Kinetic) procurando mojar bien el follaje de las plantas.

## Primeros Auxilios

Si se presentan síntomas de intoxicación como vómitos, diarreas, cólicos, pérdida de agua; acudir de inmediato al médico, entretanto dar de beber al paciente leche o sopa de sémola.

**Indicaciones para el médico:** 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 y líquidos, 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 cuidado con el Bal.



# Cupravit® OB 21

Oxicloruro de Cobre, 850 g/Kg



## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	AGENTE CAUSAL	Kg/ha	Kg/cil 200 l	%		
Papa Tomate	Hielo o rancha Stemphylium	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium consortilae</i>	3-4	1	0.5	14 7	10
Palto	Antracnosis	<i>Physalospora perseae</i>	3-4	600 g	0.3	21	20
Café	Mancha del fruto Roya	<i>Cercospora coffeicola</i> <i>Hemileia vastatrix</i>	5-8 4-5	1 -	0.5 -	15	40
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

\*PC=Periodo de carencia (días)  
\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

**Envases** : Bolsa x 1 Kg  
Bolsa x 25 Kg

**Número de Registro** : 123-96-AG-SENASA

