

	CARPETA	Fecha	Código	Versión
	FICHAS TÉCNICAS	01/08/2009	PD-FT-00	01.01

OXICLORURO DE COBRE
58.8 % WP PD-FT-11 (01.01)

INFORMACION TECNICA.

OXICLORURO DE COBRE 58.8 % WP es un fungicida preventivo eficaz para combatir un gran número de enfermedades criptógamas en diversos cultivos tales como: Frutales, Papa, Tomate, Café, Tabaco y Plátano.

COMPOSICION Y CARACTERISTICAS FISICO

QUIMICAS. Tamaño promedio de partículas: 25 micras

Periodo de Viabilidad: Hasta 5 años en buenas condiciones de Almacenamiento.

Contenido de Plomo: menos de 200 partes

por millón **Contenido de Arsénico:** menos de

40 partes por millón **Contenido de Cadmio:**

menos de 40 partes por millón **pH en**

dispersión al 10%: 6,5 -7,5

Cobre Metálico: 35%

Ingrediente Activo: OXICLORURO DE COBRE 58.8 % WP

Nombre Común: OXICLORURO DE COBRE

Producto Terminado: Solidó Polvo Mojable

COMPATIBILIDAD.

OXICLORURO DE COBRE AGROCIENCIAS 58.8 % WP Es incompatible con Carbaryl y Clordimeform. Tener precaución en mezclas con Niclorfón, Benomyl, Maneb y Zineb.

RECOMENDACIONES Y DOSIS.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
PAPA TOMATE	Tizón temprano (Alternaría solaní) Gota o Tizón tardío (Phytophthora infestans)	300 a 500 gr por 100 litros de agua
PLÁTANO	Sigatoca, Chamusca (Cercospora musae)	300 a 500 gr por 100 litros de agua
TABACO	Mildiu o moho azul (Peronospora)	300 a 500

GRUPO AGROCIENCIAS LTDA	CARPETA	Fecha	Código	Versión
	FICHAS TÉCNICAS	01/08/2009	PD-FT-00	01.01

	tabacina)	gr por 100 litros de agua
VID	Mildiu (Plasmopara vitícola) (Peronospora vitícola)	300 a 500 gr por 100 litros de agua
SOYA	Mildeo (Peronospora manshuríca)	300 a 500 gr por 100 litros de agua
CAFÉ	Mancha de Hierro (Cercospora - coffeicola) Roya (Hemileia vastatrix)	300 a 500 gr por 100 litros de agua

DOSIS.

En general se recomienda de 300 a 500 gr por 100 litros de agua, dependiendo el tamaño del cultivo y del grado de infección. En frutales, su aplicación debe hacerse hasta un poco antes de la floración.

RECOMENDACIONES

OXICLORURO DE COBRE AGROCIENCIAS 58.8 % WP, puede aplicarse en forma terrestre o aérea.

El producto no causa corrosión en los equipos de aplicación, sin embargo la aplicación de dosis fuera de lo recomendado puede ocasionar mayor desgaste en algunos componentes.

Puede usarse hasta dos años después de su formulación.

VENTAJAS DE USAR OXICLORURO DE COBRE AGROCIENCIAS 58.8 % WP

Baja toxicidad y gran eficacia preventiva.

Bajo precio.

Se mezcla con facilidad.

El Oxicloruro de Cobre, ingrediente activo, es el mas antiguo de los fungicidas, sin embargo dadas sus ventajas, sigue siendo uno de los productos de mayor uso, particularmente en cultivos de papa, café, plátano y tomate.

GRUPO AGROCIENCIAS LTDA	CARPETA	Fecha	Código	Versión
	FICHAS TÉCNICAS	01/08/2009	PD-FT-00	01.01

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

OXICLORURO DE COBRE AGROCIENCIAS 58.8 % WP, se debe almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No usar ni almacenar en lugares donde haya calor, llamas o en superficies calientes. Consérvese en su empaque original.

PRECAUCIONES.

Leer la etiqueta antes de usar el producto.

Mantenga el producto en su empaque original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños, lejos de los productos alimenticios, personas irresponsables y animales domésticos. No almacenar dentro de las casa de habitación.

Utilice mascara, gafas, guantes botas y overoles al momento de efectuar la aplicación. No contamine las fuentes de agua.

Destruya, entierre o quemé los empaques vacíos.

Evitar la inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de intoxicación debe consultarse al medico.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, administrar leche o almidón (10 gms/ 1lt de agua)

ANTIDOTO

En caso de intoxicación debe consultarse al médico.

PRESENTACION.

OXICLORURO DE COBRE AGROCIENCIAS 58.8 % WP se vende en presentaciones de: Bolsa por 1 Kilo, Saco X 40 unidades.

REGISTRO DE VENTA ICA No 849

**CATEGORIA TOXICOLOGICA III
MEDIANAMENTE TOXICO.**