

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FUNGICIDA DE CONTACTO
POLVO MOJABLE (PM)
USO AGRÍCOLA

COBRETHANE

INGREDIENTE ACTIVO:

Mancozeb	500 g/kg
Oxicloruro de Cobre	190 g/kg
Complejo Férrico	50 g/kg

FUNGICIDA DE CONTACTO CONTRA NUMEROSAS ENFERMEDADES FOLIARES

Reg. M.A.G.: 012-F6 SESA-U
Reg Salud: PE-950100

“ESTE FUNGICIDA ESTÁ SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS
EN LA LEY 073 REGISTRO OFICIAL 442 DE DE 1990 - 05 - 22”

FABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7o.
Bogotá-Colombia

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: PRONACA

Los Naranjos No. 4415 y Av. De los Granados
Telf 593 2 226-3651
Quito, Ecuador



*Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC
P.V.P.

CUIDADO

MODO DE EMPLEO:

Disuelva la cantidad de **COBRETHANE*** a usar en un poco de agua hasta formar un concentrado homogéneo; viértalo luego al tanque de aspersión hasta completar el volumen de agua, en constante agitación. Inicie las aplicaciones a los primeros síntomas de la enfermedad. No realice aplicaciones si existe riesgo de lavado por lluvias o si las hojas se encuentran saturadas de humedad como consecuencia de lluvia reciente. Utilice boquillas que determinen una aspersión fina, que facilite una completa cobertura de las plantas.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS kg/ha	FRECUENCIA DE LA APLICACIÓN
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha temprana (<i>Phytophthora infestans</i>) Lancha tardía (<i>Alternaria solani</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>)	2 a 3	Intervalos de 7 a 24 días.
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>)	2 a 3	Intervalos de 7 a 24 días.
CACAO (<i>Theobroma cacao</i>)	Pudrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Monilla (<i>Monilia roleri</i>) Antracnosis de la hoja (<i>Colletotrichum theobromicola</i>)	2 a 3	Cada 15 días
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i>)	Ojo de gallo (<i>Omphalia flavida</i>) Mancha negra (<i>Cercospora coffeicola</i>)	2 a 3	Intervalos de 10 a 15 días
TABACO (<i>Nicotiana glauca</i>)	Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	0.5 a 1	De 10 a 15 días
CUCURBITÁCEAS	Mildiu (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	0.8 a 1.5	De 7 a 20 días
HORTALIZAS EN GENERAL	Mildeo velludo (<i>Peronospora destructor</i>) Botrytis (<i>Botrytis sp</i>) Roya blanca (<i>Albugo occidentalis</i>) Tizón (<i>Phytophthora capsici</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Mancha foliar (<i>Alternaria spp</i>)	2 a 2.5	De 7 a 20 días

INTERVALO ÚLTIMA APLICACION Y COSECHA: En tomate y hortalizas, 15 días

COMPATIBILIDAD: No mezcle con productos fuertemente alcalinos.

AVISO AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente excesivo o indebido por parte del consumidor.

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO
Categoría toxicológica III



Precaución: COBRETHANE* puede ser **MORTAL** si se ingiere. **VENENOSO** si se inhala. Puede ocasionar daño a los ojos.

**Durante la preparación y utilización del producto:
NO FUMAR - COMER O BEBER**

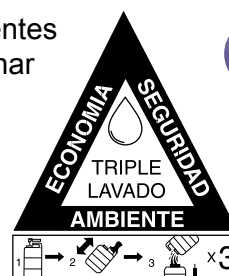
Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas y el contacto del producto con la boca, la piel y los ojos.

Usar guantes o botas de goma, gafas y ropa de protección.

Después de la aplicación y antes de comer-beber o fumar, sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua y jabón las manos y las partes expuestas de la piel y lavar perfectamente todo el equipo utilizado.

FRASES DE ADVERTENCIA

El producto es tóxico para los peces, por lo tanto no contaminar los ríos, lagos o fuentes de agua tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos. Eliminar los empaques vacíos y destruirlos de manera segura en una fosa diseñada para el efecto. Antes de destruir el empaque enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación. Mantener limpio y en buenas condiciones el equipo utilizado para la aplicación cuidando de que no se produzcan escapes ni contaminación externa.



INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS

EN CASO DE CONTAMINACIÓN ACCIDENTAL POR:

INGESTIÓN, provocar el vómito. En caso de **INHALACIÓN**, apartar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro, suministrarle aire puro y desabrocharle la ropa en el área del pecho. En caso de dificultad respiratoria llamar al médico. **CONTACTO CON LOS OJOS**, lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si entra en contacto con la piel bañarse con abundante agua y jabón. Despojarse de la ropa contaminada.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE ESTA ETIQUETA.

LOS SÍNTOMAS: pueden consistir en irritación de los ojos, nariz o garganta. La inhalación puede causar apatía, pérdida del apetito y debilidad.

EL DIAGNÓSTICO: Puede confirmarse por la reacción cutánea y pruebas complejas de laboratorio.

TRATAMIENTO: En caso de **INGESTIÓN** se recomienda inducir vómito usando sirope de ipecacuana después del cual se deben administrar 30 g de carbón activado por vía oral en 100 - 120 cm³ de agua. Se recomienda como purgante 30 cm³ de sulfato de magnesio oralmente. No administrar grasas (aceite-leche) o alcohol, los cuales pueden acelerar la absorción. En caso de inconsciencia por inhalación proporcionar respiración artificial.

Para mayor información diríjase a **PRONACA**

Los Naranjos No. 4415 y Av. De los Granados Telf 593 2 226-3651. Quito, Ecuador.

