

“USO AGRÍCOLA”



oxicloruro de cobre

Fungicida/ Polvo Humectable
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Composición:	% (p/p)
Oxicloruro de cobre:	
Oxicloruro de cobre “Con un contenido de cobre metálico como elemento, no menor de 59.5%.....	85.00
(Equivalente a 500 g de I.A. /Kg)	
Diluyente, humectante y dispersante.....	15.00
	TOTAL 100.00

Registro: RSCO-FUNG-0328-002-002-085

Contenido neto: 1 kg

PRECAUCIÓN

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de Caducidad: 2 años después
de su fabricación

DISTRIBUIDO POR:

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400,
Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017,
E-mail: tridente@prodigy.net.mx http://www.tridente.com.mx

TITULAR DEL REGISTRO:
CUPROSA S.A. DE C.V.

“HECHO EN MÉXICO”

16

PRECAUCIÓN



"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"
USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO Y COMPLETO PARA REALIZAR CON SEGURIDAD LAS OPERACIONES DE MANEJO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: OVEROL O CAMISA DE MANGA LARGA Y PANTALÓN, GOGGLES, MASCARILLA O RESPIRADOR CON FILTRO Y RETENEDOR DE POLVOS Y NIEBLA N95, GUANTES DE NITRIL Y BOTAS DE HULE. EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL SE DEBE LAVAR Y ALMACENAR EN EL LUGAR DE TRABAJO.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO"
"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVASE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGERIA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA"

"PRIMEROS AUXILIOS"

EN CASO DE SOBRE EXPOSICIÓN RETIRE A LA PERSONA DE LA FUENTE DE CONTAMINACIÓN PARA EVITAR MAYOR CONTACTO.

EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA O PIEL: QUITAR LA ROPA CONTAMINADA LAVAR RÁPIDAMENTE LA PIEL CON AGUA CORRIENTE Y LUEGO LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN. SECAR Y ENVOLVER AL PACIENTE CON UNA SÁBANA O ROPA LIMPIA, MANTENERLO EN REPOSO Y ABRIGADO HASTA LA LLEGADA DEL MÉDICO.

EN CASO DE SÁLPICADURA EN EL O LOS OJOS: SOSTENER LOS PÁRPADOS BIEN ABIERTOS E IRRIGAR EL/LOS OJOS CON AGUA LIMPIA DURANTE 15 MINUTOS, SI SE CUENTA CON UNA GANILLA, VERTER DIRECTAMENTE EL CHORRO DE AGUA EN LOS OJOS. INMEDIATO CONTROL POR OFTALMÓLOGO.

SI EL PRODUCTO HA SIDO INHALADO: SI LA PERSONA PERMANECE AÚN EXPUESTA AL PRODUCTO EN UN MEDIO CERRADO, DEBERÁ SER RESCATADA Y LUEGO COLOCADA AL AIRE LIBRE O EN UNA HABITACIÓN EN LA CUAL TODAS LAS VENTANAS Y PUERTAS ESTÉN ABIERTAS. AFLOJAR LAS ROPAS PARA QUE PUEDA RESPIRAR SIN DIFICULTAD. ACUESTELA CUIDANDO DE QUE LA BOCA Y LA NARIZ ESTÉN LIBRES DE OBSTÁCULOS. SI LA RESPIRACIÓN SE LE DIFICULTA DEBE BRINDÁRSELE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL, MIENTRAS RECIBE ATENCIÓN MÉDICA.

SI EL PRODUCTO HA SIDO INGERIDO: SI LA PERSONA ESTA CONSCIENTE ENGUJAR LA BOCA CON AGUA LIMPIA, NO PROVOQUE EL VÓMITO PARA EVITAR LA ASPIRACIÓN DEL PRODUCTO HACIA LOS PULMONES.

"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"

GRUPO QUÍMICO: COMPUESTOS INORGÁNICOS DE COBRE

ANTÍDOTOS: NO EXISTE ANTÍTODO ESPECÍFICO.

TRATAMIENTO ESPECÍFICO: EL TRATAMIENTO DEBE SER SINTOMÁTICO

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: VÍA ORAL: LOS SÍNTOMAS Y MANIFESTACIONES EN LAS PRIMERAS ETAPAS DEL ENVENENAMIENTO PUEDEN SER, UN SABOR METÁLICO, NAÚSEAS, VÓMITOS Y DOLOR ABDOMINAL. EN CASOS MÁS SEVEROS, LA IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL SE EMPEORA CON VÓMITO CON SANGRE Y HECE DE COLOR OSCURO. ES COMÚN QUE OCURRA INFLAMACIÓN DEL HÍGADO. PUEDE SUCEDER, DESINTEGRACIÓN DE LOS ERITROCITOS CONDUCTENTE A UN COLAPSO CIRCULATORIO Y SHOCK. CANTIDAD ANORMAL DE METAHEMOGLOBINA Y TAMBIÉN PUEDE OCASIONAR UN FALLO RENAL CRÍTICO ACOMPAÑADO CON DISMINUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ORINA. VÍA DÉRMICA: PRODUCE IRRITACIONES EN LOS OJOS Y PIEL. VÍA INHALATORIA: PRODUCE IRRITACIONES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

"MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS"

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT"

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITEMANEARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)"

"EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO"

"USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADAS"

"INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"
COTRI 500 PH ES UN FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA, DEBE SER APLICADO EN FORMA PREVENTIVA, A FIN DE PREVENIR Y CONTROLAR LAS ENFERMEDADES QUE SE INDICAN EN LA SIGUIENTE TABLA.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES
AGUACATERO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Mancha foliar	<i>Cercospora purpurea</i>	
	Sarna o roña del fruto	<i>Sphaeloma persea</i>	
APIO	Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i>	3 - 4 Kg/ha
	Tizón	<i>Seporia api</i>	
CACAHUATE	Mancha café de la hoja	<i>Cercospora arachidicola</i>	2 - 3 Kg/ha
	Mancha o peca de la hoja	<i>Cercospora personata</i>	
CACAO	Pudrición morana	<i>Phytophthora palmivora</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
	Mal rosado	<i>Corticium salmonicolor</i>	
CAFETO	Antracnosis	<i>Colletotrichum coffeanum</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Mancha de hierro	<i>Cercospora coffeicola</i>	
	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	
	Mal de hilachas	<i>Corticium koleroga</i>	
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>	
CHILE	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2 - 4 Kg/ha
LIMONERO	Melanosis	<i>Diaporthe citri</i>	
NARANJO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 - 400 g/100 L de agua
TORONJIL	Rofía	<i>Elaeisole fevectii</i>	
	Mancha grisenta	<i>Mycosphaerella citri</i>	
	Mancha foliar	<i>Alternaria spp</i>	
	Fumagina	<i>Capnodium citri</i>	
MELÓN	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	
PEPINO	Tizón foliar	<i>Alternaria cucumerina</i>	3 - 4 Kg/ha
	Sandía	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	
DURAZNO	Tiro de munición	<i>Corynespora beigei</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>	
	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	
TOMATE DE CASCARA	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp</i>	3.5 Kg/ha
MANZANO	Canicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Mancha foliar	<i>Cercospora spp</i>	
	Pudrición amarga del fruto	<i>Glomerella cingulata</i>	
	Rofía o sarna	<i>Venturia inaequalis</i>	
PERAL	Canicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Mancha foliar	<i>Cercospora spp</i>	
	Pudrición amarga del fruto	<i>Glomerella cingulata</i>	
	Rofía o sarna	<i>Venturia pirina</i>	
GUAYABO	Antracnosis	<i>Gloeosporium psidi</i>	300 - 400 g/100 L de agua
JITOMATE	Antracnosis	<i>Colletotrichum phomoides</i>	3.5 g/ha
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	
	Moho gris	<i>Cladosporium fulvum</i>	
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Rofía del fruto	<i>Elaeis mangiferae</i>	
	Fumagina	<i>Capnodium spp</i>	
	Mal de hilachas	<i>Corticium kotroga</i>	
PAPA	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2 - 4 Kg/ha
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	
PLATANO	Chamusco amarillo	<i>Mycosphaerella musicola</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Antracnosis	<i>Cercospora musarum</i>	
PAPAYO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 - 400 g/100 L de agua
ORNAMENTALES	Mancha negra	<i>Diplomeris roseae</i>	300 - 400 g/100 L de agua
	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp</i>	
	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella spp</i>	
TABACO	Ojo de rana	<i>Cercospora nicotianae</i>	2 - 4 Kg/ha
	Mancha foliar	<i>Alternaria spp</i>	
FRÍJOL	Antracnosis	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	2 - 4 Kg/ha
VID	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	300 - 400 g/100 L de agua

Intervalo de seguridad: Para todos los cultivos que se mencionan es de cero días (Sin Límite).

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación del producto.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

• LEA EL ENVASE AUXILIÁNDOSE DE UN UTENSILIO COMO TIJERAS O NAVAJA, NUNCA USE LA BOCA.

• PESE DEBIDAMENTE CON UN INSTRUMENTO DESTINADO PARA ELLO, LA CANTIDAD DE PRODUCTO NECESARIA DE ACUERDO A LA DOSIS A APLICAR.

• EL PRODUCTO DEBERÁ DILUIRSE EN AGUA ANTES DE SER APLICADO.

• EL VOLUMEN DE AGUA A UTILIZAR PARA CUBRIR ADECUADAMENTE EL FOLLAJE DE LOS CULTIVOS, VARIA ENTRE 200 Y 1500 L/ha, DEPENDIENDO DEL DESARROLLO DEL CULTIVO Y SI ESTOS SON DE PORTE BAJO O FRUTALES.

• MEZCLE HASTA COMPLETA DISOLUCIÓN DEL PRODUCTO USANDO UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.

EL RECIPIENTE DONDE SE PREPARA LA MEZCLA DEBE SER ENJUAGADO CON AGUA Y LAS AGUAS DE LAVADO SER ANADIDAS AL TANQUE DE APLICACIÓN.

CONTRAINDICACIONES

NO SE APLIQUE EN HORAS DE CALOR INTENSO, CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SEA ALTA (MÁS DE 15 km/h), NI CUANDO EXISTA UNA ALTA PROBABILIDAD DE LLUVIA QUE PUEDA PROVOCAR EL LAVADO DEL PRODUCTO. NO SE APLIQUE CONTRA EL VIENTO.

FITOTOXICIDAD

NO ES FITOTOXICO SI SE APLICA EN LOS CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES MENCIONADOS EN ESTA ETIQUETA.

INCOMPATIBILIDAD

COTRI 500 PH NO ES COMPATIBLE CON THIRAM Y DIAZINON. NO DEBE MEZCLARSE CON CAL ANTES DE LA APLICACIÓN DE COTRI 500 PH POR PRIMERA VEZ O ANTES DE QUE SE MEZCLE CON OTROS PRODUCTOS, REALICE UNA PEQUEÑA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD, ROGIE EN UNA PEQUEÑA ÁREA DEL CULTIVO Y OBSERVE LOS RESULTADOS. SOLO DEBERÁ MEZCLARSE CON PRODUCTOS REGISTRADOS EN LOS CULTIVOS AUTORIZADOS.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



Atención a intoxicaciones
01 800 000 ATOX (2869)

GARANTIA: COMO LA APLICACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE ESTE PRODUCTO ESTA FUERA DEL ALCANCE NO NOS HACEMOS RESPONSABLE DE SU USO Y CUPROSA, S.A DE C.V. SOLAMENTE GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA Y EL PESO NETO.