

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

"USO AGRÍCOLA"



oxicloruro de cobre

fungicida/ suspensión acuosa
"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición:	% (p/p)
Oxicloruro de cobre	
Oxicloruro de cobre "Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor al 59.0 %", no menos de.....	22.730
(Equivalente a 147g de i.A. /L)	
Diluyente (Agua), humectante, dispersante y estabilizante, no mas de.....	77.270
Total	100.00

Registro: RSCO-FUNG-0328-338-008-023

Contenido neto: 950 ml

PRECAUCIÓN

**PUEDEN SER NOCIVOS EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDEN SER NOCIVOS POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDEN SER NOCIVOS SI SE INHALA**

Lote:
Fecha de fabricación:
Caducidad: 2 años después
de su fabricación

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:
Agorquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frias 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

"HECHO EN MÉXICO"

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADAS
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

COTRI FLOW ES UN FUNGICIDA CÚPRICO FORMULADO COMO SUSPENSIÓN ACUOSA, QUE SE MEZCLA EN AGUA PARA SER APLICADO A LOS CULTIVOS QUE AQUÍ SE INDICAN. ACTÚA POR CONTACTO EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS SIGUIENTES ENFERMEDADES FUNGOSAS.
COTRI FLOW DEBE APLICARSE DE FORMA PREVENTIVA, ES DECIR, AL DETECTARSE LOS PRIMEROS SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD O DE SER POSIBLES ANTES DE ELLO. SE ESCRIBE TODO SI PREVALENCEN CONDICIONES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD QUE FAVOREZCAN LA APARICIÓN Y DESARROLLO DE PATÓGENOS.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES	CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES
ADUQUINERO	Arrozón Ruda o rana del tallo Ternera	Colletotrichum griseoviride Sphaeria peronospora Cercospora	400-500 u/litro 16 agua	LIAMA LIMONERO MORCOTERO	Arrozón Ruda Mancha amarilla Fungos	Colletotrichum griseoviride Elsinoe mangrove Myrothecium roridum Cercospora ulmi	400-500 u/litro 16 agua
ALFALFA	Mela	Peronospora fabae	2-5.00 t/ha	MANUHO	Arrozón Ruda del tallo Fungos	Colletotrichum griseoviride Elsinoe mangrove Capillaria spp	400-500 u/litro 16 agua
ARROZ	Tapa Pudrición del arroz Arrozón Mancha del arroz	Peronospora indica Cylindrocarpon oryzae Cylindrocarpon glaberrimum Myrothecium roridum	2-5.00 t/ha	MARZANO	Tapa del arroz Ruda o rana Pudrición del arroz	Colletotrichum griseoviride Elsinoe mangrove Cylindrocarpon glaberrimum	400-500 u/litro 16 agua
CACAHUATE	Mancha café de hoja Pudrición del cacao Arrozón Mancha del cacao	Cercospora perniciosa Phytophthora blight Cylindrocarpon griseoviride Cercospora	2-5.0 t/ha 400-500 u/litro 16 agua	MELÓN	Arrozón Tapa del melón Mela	Colletotrichum griseoviride Arrozón uromyces Elsinoe mangrove	3-0.6 t/ha
CADACE	Ropa Mancha del arroz Arrozón Mancha del arroz	Fusicoccum venetiae Cercospora caryocarpa Cylindrocarpon griseoviride Cylindrocarpon	2-5.0 t/ha	MORANGO	Mela Arrozón Elsinoe foveoli Mancha amarilla Arrozón Capillaria spp	Colletotrichum griseoviride Elsinoe foveoli Myrothecium roridum Arrozón Capillaria spp	400-500 u/litro 16 agua
CALABACITA	Arrozón Mela	Colletotrichum griseoviride Fusicoccum venetiae Arrozón uromyces	2-5.0 t/ha	NOGAL	Mancha café de hoja Arrozón	Cercospora fici Colletotrichum griseoviride	400-500 u/litro 16 agua
CARTAMO	Mancha amarilla	Arrozón uromyces	2-5.0 t/ha	ORNAMENTALES	Mancha amarilla Mancha amarilla Arrozón uromyces	Colletotrichum griseoviride Elsinoe mangrove Myrothecium roridum	400-500 u/litro 16 agua
CERESAL	Mancha amarilla Arrozón Mancha amarilla	Arrozón uromyces Peronospora destructor Colletotrichum	2-5.0 t/ha	PAJA	Arrozón uromyces Tapa del arroz Mancha amarilla	Colletotrichum griseoviride Arrozón uromyces Phytophthora blight Truncatella blight	3-0.6 t/ha
CHICHARRO	Arrozón Mancha amarilla Colletotrichum griseoviride Tala de arroz	Arrozón uromyces Arrozón uromyces	2-5.0 t/ha	PAPAYAS	Arrozón	Colletotrichum griseoviride	400-500 u/litro 16 agua
CHILE	Podredumbre	Phytophthora blight	400-500 u/litro 16 agua	PEREJIL	Arrozón Tapa del perejil Mela	Colletotrichum griseoviride Phytophthora blight	3-0.6 t/ha
CHILE	Podredumbre	Phytophthora blight	400-500 u/litro 16 agua	PERAL	Tapa de perejil Ruda o rana Pudrición amarilla del tallo	Arrozón uromyces Elsinoe mangrove Cylindrocarpon glaberrimum	400-500 u/litro 16 agua
COL	Mancha amarilla Mancha amarilla Mela	Arrozón uromyces Myrothecium roridum Peronospora griseoviride	2-5.0 t/ha	PLÁTANO	Arrozón Ovejería amarilla	Colletotrichum spp Myrothecium roridum	400-500 u/litro 16 agua
COLIFLOR	Mancha amarilla Mela	Arrozón uromyces	2-5.0 t/ha	PARRILLA	Arrozón Tapa del arroz	Colletotrichum griseoviride Arrozón uromyces Phytophthora blight	400-500 u/litro 16 agua
COLIFLOR	Mancha amarilla Mela	Arrozón uromyces	2-5.0 t/ha	SANDEA	Arrozón Tapa del arroz Mela	Colletotrichum griseoviride Arrozón uromyces Phytophthora blight	3-0.6 t/ha
COQUILLO	Tapa de mariscos Arrozón Colletotrichum griseoviride	Cercospora kellyana Sphaeria peronospora Colletotrichum griseoviride	400-500 u/litro 16 agua	TABACO	Arrozón Mela Arrozón	Cercospora nicotianae Arrozón spp Elsinoe mangrove	3-0.6 t/ha
ESPARRAGO	Mancha amarilla	Arrozón spp	2-5.0 t/ha	TORNADO	Mancha amarilla Mancha amarilla Capillaria spp	Colletotrichum griseoviride Elsinoe mangrove Myrothecium roridum Capillaria spp	400-500 u/litro 16 agua
FRESA	Tapa de la hoja Mela gris Arrozón	Myrothecium roridum Botrytis cinerea Colletotrichum griseoviride	3-0.0 t/ha 2-5.0 t/ha	TRONCADO	Mancha amarilla Mancha amarilla Capillaria spp	Colletotrichum griseoviride	3-0.6 t/ha 16 agua
FRIJOL	Arrozón	Colletotrichum griseoviride	400-500 u/litro 16 agua	VID	Arrozón	Colletotrichum griseoviride	3-0.6 t/ha 16 agua
GUYABANO	Arrozón	Phytophthora blight Arrozón uromyces Sphaeria peronospora Colletotrichum griseoviride	3-0.6 t/ha				
ITOMATE	Tapa del tomate Mancha amarilla Arrozón	Phytophthora blight Arrozón uromyces Sphaeria peronospora Colletotrichum griseoviride	3-0.6 t/ha				

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

- AGITE EL CONTENIDO DEL ENVASE. REMUEVA LA TAPA DE LA BOTELLA Y ELIMINE EL SELLO DE SEGURIDAD.
- EN CASO DE SER NECESARIO, UTILICE UN INSTRUMENTO DE MEDICIÓN, COMO UN VASO GRADUADO PARA TOMAR EL VOLUMEN NECESARIO DE COTRI FLOW DE ACUERDO A LA DOSIS A APLICAR.
- SE RECOMIENDA MEZCLAR EL PRODUCTO EN AGUA (EN 8 O 10 l) FORMANDO CON ESTO UNA Premezcla, LA CUAL SE AGREGA AL TANQUE DE LA ASPERSORA A MEDIO LLENAR DE AGUA MIENTRAS EL AGITADOR CONTINUA TRABAJANDO.
- PARA APLICACIONES CON EQUIPO TERRESTRE SE DEBE EMPLEAR UNA CANTIDAD DE AGUA DE 200 l/ha; SI LA APLICACIÓN ES CON EQUIPO AEREO, EMPLEAR DE 60 a 80 l/ha.
- EL VOLUMEN DE AGUA A UTILIZAR TAMBIÉN VARÍA DEPENDIENDO DEL TIPO DE CULTIVO, DENSIDAD DE POBLACIÓN Y ESTADO DE DESARROLLO DEL MISMO. SIEMPRE SE DEBERÁ CUIDAR DE LOGRAR UN CUBRIMIENTO TOTAL Y UNIFORME DE LAS PLANTAS TRATADAS.

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 DE MENCIONADOS EN ESTA ETIQUETA.
INCOMPATIBILIDAD

NO ES COMPATIBLE CON THIRAM Y DIAZINON. NO DEBE MEZCLARSE CON CAL.
ANTES DE LA APLICACIÓN DE COTRI FLOW POR VIENTO O RAYOS QUE SE MEZCLE CON OTROS PRODUCTOS. REALICE UNA PEQUEÑA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD, ROCÍE 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 RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN. EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL USO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PRECAUCIÓN

