

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.



Oxicob 50 WP

FUNGICIDA-INORGÁNICO
OXICLORURO DE COBRE
PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.



**MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida de uso agrícola cuya función es prevenir y controlar las enfermedades fungosas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este producto puede ser aplicado por cualquier sistema convencional, aspersor manual, motorizado, sistemas aéreos y terrestres. Debe procurarse una cobertura completa y uniforme del cultivo. Usar el equipo de protección adecuado y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla, lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Antes y después de ser usado, el equipo de aplicación debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Revise el estado de los equipos antes de comenzar la aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Se recomienda hacer una premezcla en una cubeta con agua y agregarla a un tambo de 100 litros con agua hasta la mitad, llenar con agua y revolver. Agite la mezcla cada vez que vuelva a llenar el equipo aspersor. Al aplicar procure cubrir todo el follaje. Antes y después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios utilizados en la mezcla deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.

RECOMENDACIONES DE USO:

USO RECOMENDADO EN REPUBLICA DOMINICANA

| CULTIVO | ENFERMEDAD | NOMBRE CIENTÍFICO | DOSIS |
|---|--|---|----------------------------|
| Aguacate(15 días) <i>Persea americana</i> | Sarna o roña Mancha angular de la hoja Mancha de chapopote Pudricion del fruto Antracnosis | <i>Sphaceloma perseae</i> <i>Cercospora purpurea</i> <i>Phyllachora gratissima</i> <i>Dothiorella</i> spp <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Ajonjolí(15 días) <i>Sesamun indicum</i> | Mancha de la vaina Mancha de la hoja | <i>Cercospora sesami</i> <i>Alternaria</i> spp | 2 - 4 kg/ha |
| Alfalfa(28 días) <i>Medicago sativa</i> | Mildiu Peca | <i>Peronospora trifoliorum</i> <i>Pseudopezia medicaginis</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Apio 15 días <i>Apium graveolens</i> | Mancha foliar Mancha foliar | <i>Cercospora apii</i> <i>Septoria apii</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Berenjena(7) <i>Solanum melongena</i> | Tizón de follaje Tizón temprano. | <i>Phytophthora</i> sp <i>Alternaria solani</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Col (28 días) <i>Brassica oleracea</i> var. capitata Col de Bruselas (28 días) <i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera Brócoli ((28 días) <i>Brassica oleracea</i> var. italica | Mancha de la hoja Mancha anular Mildiu | <i>Alternaria brassicae</i> <i>Mycosphaerella brassicola</i> <i>Peronospora parasitica</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Maní (15 días) <i>Arachis hypogaea</i> | Mancha de la hoja | <i>Cercospora personata</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Cártamo 15 días <i>Carthamus tinctorius</i> | Tizón de la flor Tizón de la hoja | <i>Alternaria</i> spp. <i>Stemphylium</i> spp. | 2 - 4 kg/ha |
| Cacao 15 días <i>Theobroma cacao</i> | Mal de machete Pudricion morena Pudricion negra de chilillo y mazorcas Mal de hilachas Mal rosado Antracnosis. | <i>Ceratostomella fimbriata</i> <i>Diplodia theobromae</i> <i>Phytophthora palmivora</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Café15 días <i>Coffea arabica</i> | Ojo de gallo Derrite o requemo Mancha de hierro Moho de hilachas Antracnosis Mal rosado Roya del cafeto | <i>Mycena citricolor</i> <i>Phyllosticta</i> spp <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum coffeanum</i> <i>Corticium salmanticolor</i> <i>Hemileia vastatrix</i> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Ciruelo (15 días) <i>Prunus salicina</i> | Pudricion morena | <i>Monilinia fructicola</i> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Cebolla (28 días) <i>Allium cepa</i> | Mancha púrpura Mildiu algodonoso | <i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Cítricos: <i>Citrus</i> spp (15 días) | Pudricion morena Botritis Melanosis Pudricion negra del fruto Roña Gomosis Fumagina Antracnosis Mancha grasienta | <i>Monilinia fruticola</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe citri</i> <i>Alternaria citri</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Phytophthora</i> sp <i>Capnodium citri</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Mycosphaerella citri</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Melón (28 días) <i>Cucumis melo</i> Sandía (28 días) <i>Citrullus lanatus</i> Auyama (28 días) <i>Cucurbita pepo</i> | Mancha foliar Mildiu Antracnosis | <i>Alternaria cucumerina</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Arveja (15 días) <i>Pisum sativum</i> | Antracnosis Tizón | <i>Colletotrichum</i> spp <i>Mycosphaerella pinodes</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Ají (15 días) <i>Capsicum annum</i> | Tizón temprano Mancha bacteriana. Tizón tardío Antracnosis Ojo de rana | <i>Alternaria solani</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum capsici</i> <i>Corynebacterium michiganense</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Fresa 15 días <i>Fragaria spp</i> | Mancha angular Peca de la hoja | <i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i> | 2 - 4 kg/ha |
| Habichuela (28 días) <i>Phaseolus vulgaris</i> | Chahuistle Mildiu Mancha grasienta | <i>Uromyces phaseoli</i> <i>Phytophthora phaseoli</i> <i>Rhizoctonia microesclerotia</i> | 2 - 4 kg/ha |

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| | Mancha de la hoja Mancha de las vainas | <u>Alternaria fasciculata</u> <u>Cercospora cruenta</u> | |
| Guandul 15 días) <u>Cajanus cajan</u> | Tizón tardío Antracnosis | <u>Xanthomonas phaseoli</u> <u>Colletotrichum lindemuthianum</u> | 2 - 4 kg/ha |
| Guayabo (7) <u>Psidium guajava</u> | Antracnosis o clavo | <u>Gloesporium psidii</u> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Lechuga (28 días) <u>Lactuca sativa</u> | Mildiu Mancha de la hoja | <u>Bremia lactucae</u> <u>Septoria lactucae</u> | 2 - 4 kg/ha |
| Mango (15 días) <u>Mangifera indica</u> | Mancha de la hoja Roña del fruto Moho de hilachas Antracnosis | <u>Pestalotia mangiferae</u> <u>Elsinoe mangiferae</u> <u>Corticium koleroga</u> <u>Colletotrichum gloeosporioides</u> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Papa (15 días) <u>Solanum tuberosum</u> | Tizón tardío Mancha de la hoja Tizón temprano | <u>Phytophthora infestans</u> <u>Stemphylium solani</u> <u>Alternaria solani</u> | 2 - 4 kg/ha |
| Lechosa (15 días) <u>Carica papaya</u> | Antracnosis | <u>Colletotrichum gloeosporioides</u> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Plátano 15 días) <u>Musa paradisiaca</u> | Chamusco Antracnosis | <u>Mycosphaerella musicola</u> <u>Gloesporium musarum</u> | 300 a 400 g/100 L de agua. |
| Tabaco 15 días) <u>Nicotiana tabacum</u> | Ojo de rana Tizón temprano Tizón tardío | <u>Cercospora nicotianae</u> <u>Alternaria longipes</u> <u>Phytophthora infestans</u> | 2 - 4 kg/ha |
| Tomate (15 días) <u>Lycopersicon esculentum</u> | Tizón temprano. Mancha gris de la hoja. Moho de la hoja Mancha bacteriana | <u>Alternaria solani</u> <u>Stemphylium solani</u> <u>Cladosporium fulvum</u> <u>Xanthomonas vesicatoria</u> | 2 - 4 kg/ha |
| Vid (7) <u>Vitis vinifera</u> | Mildiu Pudrición negra Antracnosis | <u>Plasmopara viticola</u> <u>Guignardia bidwellii</u> <u>Colletotrichum gloeosporioides</u> | 2 - 4 kg/ha |

INTERVALO DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones de forma preventiva después de la cosecha y antes de la formación de los botones florales.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Ver las cantidades entre paréntesis en el cuadro anterior ().

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 6 horas después de la aplicación o después de secarse el producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y a las dosis recomendadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas formulados comercialmente. No es compatible con compuestos mercuriales y diazinon. No debe mezclarse con cal, productos ácidos y/o alcalinos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben de ser conservados en sus envases originales.



**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Sabor metálico, dolor con ardor en el pecho, abdomen, náuseas intensas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, sudor, falta de orinar que conduce al amarillamiento de la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia, durante 15 minutos. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Busque ayuda médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto. El tratamiento médico es sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Rep. Dominicana: Hospital Dr. Luis E. Aybar
Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello

TELÉFONO

809-684-3478/3672
809-681-6922/2913

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS

TÓXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Después de vaciar todo el producto del envase enjuáguelo tres veces y vierta el líquido en el tanque de aplicación, para aprovechar mejor el contenido y reducir los remanentes. En caso de derrames, se recogerá el producto con un material absorbente (arena, tierra o aserrín) y se depositará en un recipiente. Los sobrantes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en sus envases originales debidamente etiquetados y cerrados, con su panfleto. Los envases vacíos deben ser sometidos a triple lavado, deben ser perforados y enviados a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material, de acuerdo con lo estipulado por la autoridad competente en la materia. En caso de remanentes o sobrantes de mezcla, aplicarlos en los bordes del cultivo.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su empaque original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipulación de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza, asimismo, la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADO POR:

Ingeniería Industrial, S.A. de C. V.
Av. Coyoacán # 1878-403, Col del Valle, 03100
México, D.F. México
Tel: +52 (55) 5524 8369 Fax: 52 +52 (55) 5524 8270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

| PAÍS | NÚMERO DE REGISTRO | FECHA DE REGISTRO |
|-------------|--------------------|-------------------|
| GUATEMALA | 898-94 | 22-04-2015 |
| EL SALVADOR | 45-43 | 25-05-2004 |

HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMA
RED.DOMINICANA

311-156-II
INID-044H-4-06
8702133
1818
2345

31-10-2001
28-09-2006
22-09-2009
24-02-2006
09-09-2003

