



INFORMACIÓN GENERAL

Marca: OXICU® MAX
Registro cofepris: RSCO-FUNG-0328-007-002-085
Grupo Químico: Cobre.
Tipo de producto: Fungicida Cúprico.
Ingrediente activo: Oxidocloruro de cobre.



Oxidocloruro de cobre con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 59.0%.
 Porcentaje en peso:84.75%
 (Equivalente a 500 g de I.A./Kg)

Ingredientes inertes:
 Humectante, diluyente y dispersante
 Porcentaje en peso.....15.25%

¿Qué es OXICU® MAX?

Fungicida y bactericida con modo de acción preventiva, cuenta con amplio espectro de control contra los principales fito-patógenos. Es recomendado para prevenir enfermedades que atacan follaje y frutos.

Diseñado con la tecnología MAX la cual permite controlar el tamaño de partícula, obteniendo una granulometría que ofrece una mejor incorporación en el agua, garantiza homogeneidad en el tanque durante su preparación. Evita la generación de polvo al momento que se vierte en el tanque.

¿Cómo actúa?

El producto es asperjado en el follaje de los cultivos, formando una película protectora que entra en contacto con los fito-patógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades. Los iones de cobre al entrar en los patógenos inhiben las enzimas fundamentales para su desarrollo.

Ventajas de OXICU® MAX

- Su calidad de formulación lo hace compatible con otros fungicidas sistémicos o antibióticos, creando una sinergia que efficientiza el control de enfermedades.
- Permite tener una mezcla homogénea en el tanque de aplicación.
- Su alta suspensabilidad evita la sedimentación en el tanque de aplicación.
- Sus formulantes ofrecen una mejor preparación de mezcla haciéndolo altamente compatible.

Beneficios de OXICU® MAX

- Brinda alta protección para tener frutos más sanos.
- Sus inertes con los que es formulado lo hace más seguro al cultivo sin efectos de fitotoxicidad al respetar las dosis recomendadas.
- El producto tiene acción multisitio, herramienta clave para el manejo de resistencia en los fitopatógenos al mezclarse o alternar sus aplicaciones con productos curativos.
- Su granulometría evita la generación de polvo, evitando irritación del personal durante su manejo al preparar la mezcla.

Método de preparación.

Debe usar el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Abra el envase evitando derramar el producto. En un recipiente con agua mezcle la dosis indicada para la aplicación hasta producir una pre-mezcla uniforme, sin dejar de agitar agregue esta pre-mezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad de su capacidad, manteniendo la agitación llene con agua el resto del tanque y continúe agitando hasta tener una mezcla homogénea. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

No aplique cuándo amenace la lluvia o esté presente, a fin de evitar el lavado del producto. No aplique cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y evite aplicarlo en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje.

Medidas para protección al ambiente.

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Se deberá usar equipo de protección personal. En caso de derrame accidental recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ
RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Aguacatero	Antracnosis Roña o sarna del fruto Mancha de la hoja	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Sphaceloma perseae</i> <i>Cercospora purpurea</i>	400 a 450 g/100 lt. de agua.
Ajonjolí	Mancha de la hoja	<i>Cercospora personata</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
Apio	Mancha foliar Tizón foliar	<i>Cercospora apii</i> <i>Septoria</i> <i>apii</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
Berenjena	Tizón temprano Antracnosis	<i>Alternaria solani</i> <i>Colletotrichum phomoides</i>	3.0 a 3.5 kg/ha
Brocoli, Col, coliflor, col de Brusuelas	Mildiú	<i>Peronospora parasitica</i>	3.0 a 3.5 kg/ha
Cacao	Pudrición negra Pudrición morena Mal de hilachas Antracnosis	<i>Phytophthora palmivora</i> <i>Diplodia theobromae</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum sp</i>	500 a 600 g/100lt de agua
Calabacita Calabaza, Melón, Pepino y Sandía	Mildiú Antracnosis Mancha de la hoja	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Alternaria cucumerina</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
Cafeto	Mal de hilachas Mal de hierro Mal rosado Ojo de gallo Roya	<i>Corticium Koleroga</i> <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Mycena citricolor</i> <i>Hemileia vastatrix</i>	500 a 600 g/100lt de agua
Cebolla	Mancha púrpura Mildiú	<i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i>	3.0 a 3.5 kg/ha
Cempasúchil	Mildiú	<i>Plasmopara tagetes</i>	3.0 kg/ha
Chicharo	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp.</i>	3.5 a 4.0 kg/ha
Chile	Antracnosis Tizón temprano Mancha foliar	<i>Colletotrichum capsici</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Cercospora capsici</i>	4.0 a 4.5 kg/ha
Durazno	Verrucosis Tiro de munición Roya o Chahuixtle	<i>Taphrina deformans</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Tranzschelia discolor</i>	400 a 450 g/100 lt de agua.
Fresa	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	3.0 a 3.5 kg/ha

Frijol, Frijol ejotero	Chauixtle Antracnosis	<i>Uromyces appendiculatus</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	3.0 a 3.5 kg/ha
Guayabo	Antracnosis Mancha de clavo	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Pestalotia psidii</i>	400 a 500 g/100lt. de agua

Jitomate	Tizón temprano Tizón tardío Mancha gris Moho de la Hoja	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i>	3.5 kg/ha
Lima, Limonero, Naranjo, Toronjo	Antracnosis Melanosis Fumagina Roña Gomosis Mancha Grasienda	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Diaporthe citri</i> <i>Capnodium citri</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Phytophthora parasitica</i> <i>Mycosphaerella citri</i>	400 a 500 g/100 lt. de agua
Mango	Antracnosis Roña del fruto Fumagina Mancha de la hoja	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Elsinoe Mangiferae</i> <i>Capnodium sp</i> <i>Pestalotia sp</i>	500 g/100 lt. de agua
Manzano y Peral	Cenicilla Roña Roña del Peral Pudrición amarga Pudrición negra	<i>Podosphaerea leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis (manzano)</i> <i>Venturia pirina (peral)</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Sphaeropsis sp. (manzano)</i>	400 a 500 g/100 lt. de agua
Nogal	Mancha café de la hoja	<i>Cercospora fusca</i>	500 g/100 lt. de agua
Papa	Tizón temprano Tizón tardío	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i>	4.0 a 4.5
Papayo	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	450 g/100 lt. de agua
Plátano	Chamusco	<i>Mycosphaerella musicola</i>	400 g/100 lt de agua
Vid	Mildiú Antracnosis Cenicilla	<i>Plasmopara viticola</i> <i>Elsinoe ampelina</i> <i>Uncinula necator</i>	4.0
Tabaco	Tizón tardío Ojo de rana Moho azul	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Cercospora nicotianae</i> <i>Peronospora tabacina</i>	3.5 a 4.0

OXICU® MAX es un producto de acción preventiva, las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los patógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.