



INFORMACIÓN GENERAL

Marca:	OXICU® PLUS
Registro cofepris:	FUNG 0328-326-008-0
Grupo Químico:	Cobre.
Tipo de producto:	Fungicida Cúprico.
Ingrediente activo:	Oxicloruro de cobre.

Composición garantizada:	Propiedades Físicoquímicas:	
<p>Oxicloruro de cobre, con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 59.5% No menos de: 22.73% (Equivalente a 175 g de I.A./L)</p> <p>Ingredientes inertes: Diluyente, humectante, preservativo, dispersante y acondicionadores No más de: 77.27%</p>	Humedad	N/A
	pH	7.0 a 8.0
	Suspensabilidad	80% mínimo
	Malla húmeda #325	1 % máx.
	Humectabilidad	30 segundos.

¿Qué es OXICU® PLUS?

Fungicida agrícola preventivo que cuenta con un amplio espectro de control contra las principales enfermedades que atacan a los cultivos.

Oxicu Plus evita el establecimiento de las enfermedades atacan tanto al follaje como a los frutos.

Oxicu Plus debe aplicarse antes de que aparezcan la enfermedad o cuando las condiciones ambientales favorezcan a su desarrollo de las enfermedades.

¿Cómo actúa?

El producto es asperjado en el follaje de los cultivos, liberando una ligera cantidad de iones de cobre, los cuales forman una película protectante que entra en contacto con los fitopatógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los iones de cobre son capaces de moverse hacia los patógenos, una vez entrando en ellos inhiben las enzimas fundamentales para su desarrollo.

Ventajas de OXICU® Plus.

Este formulado de forma líquida lo cual ofrece una mejor distribución y un secado más rápido en las hojas, evitando la pérdida por escurrimiento.

Esta formulación evita la generación de polvos al momento de ser preparado en el tanque, facilita la mezcla evitando la sedimentación en el tanque de aplicación. Su baja concentración de cobre lo hace más amigable a los cultivos, evitando ser fito-toxico a las dosis recomendadas.

Beneficios de OXICU® Plus

Alta protección de enfermedades que atacan a follaje y frutos.

Cosechas libres de enfermedades.

Herramienta básica para el manejo a la resistencia de los patógenos, gracias a su acción multisitio.

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso en la etiqueta, abra el envase evitando derramar el producto. En un recipiente con agua mezcle en 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 o 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	
PEPINO, CALABAZA, MELÓN Y SANDIA	Cenicilla vellosa Antracnosis Alternaria Pudrición bacteriana	<i>Pseudoperonospora Cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Alternaria cucumerina</i> <i>Erwinia sp</i>	2.5 a 3.0 kg/ha
CHILE	Antracnosis Cercospora Tizón temprano Mancha bacteriana	<i>Colletotrichum capsici</i> <i>Cercospora capsici</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2.5 kg/ha
FRIJOL	Antracnosis Cenicilla vellosa Mancha angular Tizón bacteriano	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Shaperoteca humilii</i> <i>Isariopsis griseola</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	1.5 a 2.0 kg/ha
CEBOLLA	Mildiú vellosa Mancha púrpura	<i>Peronospora destructor</i> <i>Alternaria porri</i>	2.5 a 3.0 kg/ha
CITRICOS	Melanosis Roña Mancha grasienta	<i>Diaporthe citri</i> <i>Elsinoe fawcettii</i> <i>Mycosphaerella spp</i>	300 a 400 ml. 100lt/agua (5 lts max/ha)
JITOMATE	Mancha gris Antracnosis Tizón temprano Mancha bacteriana	<i>Stemphylium sp</i> <i>Colletotrichum ipercial</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Xantomona vesicatoria</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
MANZANO DURAZNO	Pudrición café Tiro de munición Enrollamiento de la hoja	<i>Pseudoperonospora Cubensis</i> <i>Cladosporium cardophyllum</i> <i>Taphrina deformans</i>	300 a 400 ml/100lt agua
PAPA	Tizón temprano Tizón tardío	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
ZANAHORIA	Cenicilla vellosa Tizón temprano Mancha foliar	<i>Peronospora sp</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Cercospora carotae</i>	2.5 a 3.0 kg/ha
VID	Antracnosis Mildiú	<i>Elsinoe ampelina</i> <i>Plasmopora viticola</i>	600ml/100lt agua. 2.0 a 3.0/ha.
AGUACATE	Antracnosis Roña	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Sphaceloma perseae</i>	300 a 400 ml. 100lt de agua.
FRESA	Mancha foliar	<i>Alternaria spp</i>	300 a 500 ml/ 100lt de agua.
CACAHUATE	Mancha o Peca de la hoja	<i>Cercospora personata</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
OKRA	Alternaria Antracnosis	<i>Alternaria sp</i> <i>Colletotrichum sp</i>	2.5 a 3.0 kg/ha

*El volumen de agua dependerá del cultivo y el tamaño de follaje, le recomendamos se asesore con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta.