

OxiCure®

FICHA TÉCNICA

FUNGICIDA Y BACTERICIDA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

OxiCure® es un fungicida y bactericida agrícola diseñado para prevenir y controlar enfermedades en hortalizas.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0302X-0247-375-34.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 2 PELIGRO

COMPOSICIÓN:

- Ácido peroxiacético (67.2 g de i.a./L)
- Peróxido de hidrógeno (313.6 g de i.a./L)

FAMILIAS QUÍMICAS:

Peróxidos.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

1 Litro

BENEFICIOS:

1. Certificado OMRI
2. Cero días a corte
3. Buen desinfectante de Suelo.
4. No crea resistencia en bacterias y hongos debido a su ingrediente activo, así como modo de acción.
5. Control eficaz para enfermedades de raíz.

MODO DE ACCIÓN:

OxiCure® actúa por contacto en la superficie de los cultivos, así como materiales que estén siendo tratados.

Para mayores informes en caso de intoxicación llama a **SINTOX:**

☎ Teléfono: **800 009 2800**
Servicio gratuito las 24 horas del día.



Imagen netamente ilustrativa



TABLA DE CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Jitomate Tomate de cáscara Pimiento	Mancha bacteriana (<i>Xanthomas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>)	1.50 – 1.75 L/ha	Inicie las aplicaciones al follaje cuando se detecten las primeras lesiones de la enfermedad cuando el cultivo se encuentre en la etapa de frutos rayados. Realizar cuatro aplicaciones a intervalos de siete días.
Chile Berenjena Papa (SL)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Pudrición agria (<i>Geotrichum</i> sp.) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Pudrición blanda del tomate (<i>Erwinia carotovora</i>) (<i>Pectobacterium carotovorum</i>)	5 – 10 mL/L de agua	Realizar una aplicación a las plantas con frutos próximos a cosechar.

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL – Sin límite.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 3 horas.

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMRs): Exento



RECOMENDACIONES DE USO Y PREPARACIÓN:

OxiCure® funciona mejor cuando se diluye en agua con bajos niveles de contenido de materia orgánica o inorgánica, y que posea un pH neutro. Enjuague el tanque con agua a fondo antes de mezclar el concentrado. **OxiCure®** se mezclará fácilmente con agua limpia y neutra y no requiere ser agitado. **OxiCure®** está formulado con una cantidad mínima de agentes tensoactivos para las plantas que posean superficies cerosas o vellosas. **OxiCure®** no produce ningún residuo visual, olor destacado o efecto nocivo en las plantas o cosechas almacenadas cuando se emplea según las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA:

No se debe mezclar con otros productos.

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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Nota: Para aplicar el producto, siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de equipos, siempre utilice el equipo de protección de seguridad indicado en la etiqueta del producto. Para más información sobre el producto acérquese a un asesor técnico de SIPCAM® México.

R220921