

# OxiCure®



Funguicida – Bactericida / Concentrado Soluble

# OxiCure®

Recomendado para el control de enfermedades causadas por Hongos y Bacterias en los cultivos agrícolas.

## COMPOSICION PORCENTUAL

Ácido Peroxiacético	6 %
Peróxido de hidrógeno	28 %
Ingredientes inertes	66 %
Total	100 %

**Presentación:** Suspensión acuosa.

**Tipo de Plaguicida:** Fungicida y bactericida agrícola de amplio espectro.

**Categoría Toxicológica:** Peligro (II), rojo

**Registro:** OMRI y COFEPRIS.

# OxiCure®

## Modo y Mecanismo de Acción

Es un producto líquido 100% soluble en agua

Estable en condiciones de manejo y almacenamiento < 55° C

Reactivo en presencia de materia orgánica



## Modo y Mecanismo de Acción

**OxiCure** trabaja inmediatamente al establecer contacto con cualquier superficie de la planta en el control de enfermedades vegetales.

**OxiCure** está formulado con una cantidad mínima de agentes tensoactivos para el caso de las plantas que posean superficies cerosas o vellosas.

Se requiere una buena cobertura y mojado del follaje.

# OxiCure®

## Modo y Mecanismo de Acción

OxiCure oxidará a los organismos parasitarios que viven sobre el tejido de la planta y que no siempre se perciben a simple vista.

Los efectos resultantes de la oxidación pueden incluir manchas, o desecación del tejido de la planta en los lugares donde los organismos habitaban el tejido.

## Modo y Mecanismo de Acción

**OxiCure** funciona mejor cuando se diluye en agua con bajos niveles de contenido de materia orgánica o inorgánica, y que posea un pH neutro.

**OxiCure** se mezclará fácilmente con agua limpia y neutra y no requiere ser agitado.

**OxiCure** no produce ningún residuo visual, olor destacado o efecto nocivo en las plantas o cosechas almacenadas cuando se emplea según las instrucciones.

## Recomendaciones de uso

Utilice **OxiCure** en inmersión previa al trasplante, para el control de mal de los almácigos (*damping-off*), enfermedades radicales y enfermedades de la pudrición del tallo, causadas por *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Fusarium* o *Thielaviopsis*, en semillas, plántulas, bulbos o esquejes:

- 1) Mezclar 1 L de **OxiCure** por cada 100 L de agua (1:100 ppm).
- 2) Sumergir las plantas o esquejes; retirarlos y dejarlos secar. No enjuagar

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Recomendaciones de Uso
Jitomate Tomate de Cáscara Pimiento Chile Berenjena Papa (SL)	<b>Mancha bacteriana</b> <i>Xanthomonas 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

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Recomendaciones de Uso
Jitomate Tomate de Cáscara	Tizón Tardío <i>Phytophthora infestans</i>	5 - 10 mL/L de agua	Realizar una aplicación a las plantas con frutos próximos a cosechar
Pimiento Chile	Pudrición agria <i>Geotrichum sp.</i>		
Berenjena	Antracnosis <i>Colletotrichum</i>		
Papa (SL)	Pudrición blanda del tomate <i>Erwinia carotovora</i> , <i>Pectobacterium carotovorum</i>		

## Consideraciones adicionales

**Incompatibilidad:** No se mezcle con otros plaguicidas, fertilizantes, fungicidas, bactericidas o surfactantes, sin efectuar una prueba previa de compatibilidad. Prepare una solución de prueba y agite enérgicamente. Una excesiva cantidad de burbujas y/o de presión es indicio claro de incompatibilidad.

**Fitotoxicidad:** Aplicando a las dosis recomendadas en la etiqueta, el producto no es fitotóxico.

**Contraindicaciones:** No se debe utilizar en forma más concentrada de lo que indican las tasas de dilución ya que podría causar quemaduras en las hojas.

# OxiCure®



# OxiCure®



ADVAN MÉXICO S.A. DE C.V.  
Ave. Roble 300, Piso 15 Int. 1510  
Col. Valle del Campestre  
C.P. 66265 San Pedro Garza García  
Nuevo León, México.  
Tel. (81) 8335.4544  
www.advan.com.mx



# OxiCure®

Bactericida/fungicida/sanitizante para la prevención y control de enfermedades patógenas de semillas, plantas en crecimiento, frutas, nueces y vegetales; en cultivos tradicionales, uso comercial y viveros.

Oxicure es un fungicida/bactericida recomendado como tratamiento curativo para el control de enfermedades en los cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Recomendaciones de Uso
Jitomate Tomate de Cáscara Pimiento Chile Berenjena Papa (SL)	Mancha bacteriana <i>Xanthomonas campestris</i> sp. <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
Jitomate Tomate de Cáscara Pimiento Chile Berenjena Papa (SL)	Tizón Tardío <i>Phytophthora infestans</i>  Pudrición agria <i>Geotrichum</i> sp.  Antracnosis <i>Colletotrichum</i>  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

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 3 horas

- 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
- Es importante asegurarse que todas las superficies se encuentren empapadas por completo.
- OXICURE no produce ningún residuo visual, olor destacado o efecto nocivo en las plantas o cosechas almacenadas cuando se emplea según las instrucciones.

#### Composición Porcentual:

Ácido Peroxiacético 6 %  
Peróxido de hidrógeno 28 %.  
Ingredientes Inertes: 66 %,  
Total: 100%.



Da siempre buenos frutos

www.advan.com.mx