

# TRIOXIL®

TRIOXIL es un fungicida cúprico de contacto, formulado como polvo humectable para ser aplicado en aspersión al follaje, útil para prevenir y controlar enfermedades fungosas que dañan a los cultivos aquí indicados.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Método para preparar y aplicar el producto:** En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue la mezcla lentamente y sin dejar de agitar al tanque de aplicación y/o tambor de 200 litros que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, agregue el agua necesaria para la aplicación cuidando obtener una mezcla uniforme y sin grumos. En cada ocasión que cargue la aspersora, deberá agitar antes la mezcla.

**Incompatibilidad:** TRIOXIL puede ser mezclado con otros plaguicidas registrados en los cultivos indicados, excepto con Fenvalerato, Paration y Clorpirifos. Al ser mezclado con fungicidas orgánicos, deberá ser aplicado inmediatamente.

**Fitotoxicidad:** TRIOXIL no es fitotóxico a las dosis y cultivos aquí indicados.

**Contraindicaciones:** TRIOXIL no debe ser aplicado cuando haya amenaza de lluvia o esté lloviendo, ya que puede existir lavado del producto.

USO AGRICOLA

**AgroIQC**

# TRIOXIL®



SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE  
Fungicida Cuprico/ Polvo Humectable

## Garantías de Composición

Ingrediente Activo: Sulfato tribásico de cobre, con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 54.0%

Composición: 92.60% en peso, equivalente a 500 g de ingrediente activo/Kg

Presentación: Polvo humectable

Tipo de Plaguicida: Fungicida cúprico preventivo

Categoría Toxicológica: 4










Registro: RSCO-FUNG-0357-010-002-093















Tiro de Munición en hoja de Durazno



Peca de Hoja de Fresa

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	INDICACIONES PARA APLICAR EL PRODUCTO
<b>BROCOLI</b> 	MANCHA ANULAR MANCHA FOLIAR MILDIU	<i>(Mycosphaerella brassicola)</i> <i>(Alternaria brassicae)</i> <i>(Peronospora parasitica)</i>	3.0-4.0 Kg/ha	Iniciar las aplicaciones a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y repetir cada 7 a 10 días.
<b>COL</b> 				
<b>COLIFLOR</b> 				
<b>CALABAZA</b> 	CENICILLA	<i>(Erysiphe cichoracearum)</i>	3.0-4.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 5 a 7 días procurando bañar perfectamente el follaje y la guía principal.
<b>CHILE</b> 	MANCHA FOLIAR	<i>(Cercospora capsici)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Aplicar y repetir en intervalos de 5 a 6 días.
<b>CITRICOS</b> 	ANTRACNOSIS FUMAGINA	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i> <i>(Capnodium sp)</i>	400-500 g/100 l de agua	Iniciar aplicaciones antes de la floración y continuar aplicando a intervalos de 15 días según el grado de infestación.
<b>DURAZNO</b> 	ROYA TIRO DE MUNICION	<i>(Tranzschelia discolor)</i> <i>(Coryneum beijerinckii)</i>	400-500 g/100 l de agua	Aplicar después de la cosecha y antes de la caída de las hojas y 5 a 8 días antes de abrir las flores y cuando los frutos estén pequeños.
<b>FRESA</b> 	PECA DE LA HOJA PUDRICION DEL FRUTO	<i>(Mycosphaerella fragariae)</i> <i>(Botrytis cinerea)</i>	3.0-4.0 Kg/ha	En plantaciones nuevas aplicar cada 30 días al ser visibles las yemas.
<b>FRIJOL</b> 	ANTRACNOSIS ROYA TIZON BACTERIANO	<i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i> <i>(Uromyces appendiculatus)</i> <i>(Phythomonas phaseoli)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones al los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 7 a 8 días.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	INDICACIONES PARA APLICAR EL PRODUCTO
<b>JITOMATE</b> 	ANTRACNOSIS TIZON TARDIO TIZON TEMPRANO	<i>(Colletotrichum sp)</i> <i>(Phytophthora infestans)</i> <i>(Alternaria solani)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones después del trasplante y continuar a intervalos de 4 a 6 días y posteriormente A 8 y 10 días.
<b>MANZANO</b> 	PUDRICION AMARGA TIZON DE FUEGO	<i>(Glomerella cingulata)</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	400 a 500 g/100 l de agua	Aplicar antes de la brotación de las yemas y al cuajar los frutos y cuando alcancen el tamaño de una canica.
<b>MELON</b> 	CENICILLA TIZON FOLIAR	<i>(Erysiphe cichoracearum)</i> <i>(Alternaria cucumerina)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 5 a 7 días procurando bañar perfectamente el follaje y la guía principal.
<b>ORNAMENTALES</b> 	CENICILLA	<i>(Sphaerotheca pannosa)</i>	200-300 g/100 l de agua	Aplicar a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 5 días. En crisantemo no aplique antes del trasplante.
<b>PAPA</b> 	TIZON TARDIO TIZON TEMPRANO	<i>(Phytophthora infestans)</i> <i>(Alternaria solani)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar las aplicaciones cuando la planta alcance una altura de 15 cm. y continuar a intervalos de 7 a 10 días.
<b>PAPAYO</b> 	ANTRACNOSIS	<i>(Colletotrichum sp)</i>	750 g/100 l de agua	Iniciar aplicaciones de 5 a 8 días antes de la floración y continuar aplicando ca-da 10 días y en tiempo húmedo cada 5 días.
<b>PEPINO</b> 	ANTRACNOSIS MILDIU	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 5 a 7 días procurando bañar perfectamente el follaje y la guía principal.
<b>PERAL</b> 	PUDRICION AMARGA	<i>(Glomerella cingulata)</i>	400 a 500 g/100 l de agua	Aplicar antes de la brotación de las yemas y al cuajar los frutos y cuando alcancen el tamaño de una canica.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	INDICACIONES PARA APLICAR EL PRODUCTO
<b>SANDIA</b> 	CENICILLA MILDIU	<i>(Erysiphe cichoracearum)</i> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	2.5-3.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 5 a 7 días procurando bañar perfectamente el follaje y la guía principal.
<b>SOYA</b> 	ANTRACNOSIS	<i>(Colletotrichum dematium)</i>	2.0-4.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones al los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuar a intervalos de 7 a 8 días.
<b>VID</b> 	CENICILLA MILDIU	<i>(Uncinula necator)</i> <i>(Plasmopara viticola)</i>	3.0-4.0 Kg/ha	Iniciar aplicaciones antes de la floración y continuar hasta 10 días antes de la cosecha.
<b>PLATANO</b> 	ANTRACNOSIS CHAMUSCO AMARILLO	<i>(Colletotrichum sp)</i> <i>(Mycosphaerella musicola)</i>	750 g/100 l de agua	Aplicar cada 15 días cubriendo el follaje y tronco.

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: Sin Límite.  
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 h



Mancha Foliar



Mildiu en Col