

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

El producto puede ser nocivo al ser ingerido o inhalado e irritante para ojos, piel y tracto respiratorio en caso de contacto o inhalación. Cuidado, evite el contacto, posible teratógeno!. Cuidado, evite el contacto, posible carcinógeno!. **NO COMER, BEBER O FUMAR** mientras se manipula el producto. **EVITAR** ingerir, inhalar el polvo, o tener contacto con la boca y los ojos. **USAR** ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto **CÁMBIESE, LAVE LA ROPA** contaminada y **BAÑESE** con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

“No almacenar en casas de habitación”. “No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes”. “No reenvasar o depositar el contenido en otros envases”. “Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento”. “No almacenar junto con alimentos, semillas, medicamentos”. **Los locales** deben tener todas las medidas de seguridad que dicta la normativa nacional.

Apilamiento: Separar los productos en pallets por tipo, categoría toxicológica, forma y tamaño. Colocarlos con el sello hacia arriba

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación: Llevar al aire fresco. Acudir al médico **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Acudir al médico, es él quien debe decidir si debe inducirse el vómito. **En caso de contacto con los ojos o la piel:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia (y jabón para la piel) durante 15 minutos. Acudir al médico si se tienen molestias persistentes. **EN CASO DE INTOXICACIÓN CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. SÍNTOMAS:** Taquicardia, hipotensión, ataxia, parálisis, hipotermia, dolor de cabeza, mareo, sudoración, vómito, diarrea, hepatomegalia, oliguria, hemólisis, irritación de mucosas. **TRATAMIENTO ESPECÍFICO RECOMENDADO:** Tratar mediante observación y medidas de soporte según lo indica la condición del paciente. Administración de oxígeno humidificado por el distress respiratorio y aporte de volumen por la reacción tipo antabus. En el caso de convulsiones utilizar diazepam y/o fenobrabit. Control de posibles alteraciones a la tiroides. En caso de daño esofágico severo, practicar endoscopía. Tratamiento quelante. **ANTÍDOTO:** Debido al contenido de sales de cobre aplicar Quelación (Dimercaprol 3-5mg/kg/dosis o Penicilamina 250 mg por 4 veces por 5 días con el estómago vacío). Obtener hemograma, test de función hepática y renal y niveles plasmáticos de cobre. Controlar en caso de diuresis

MEDIDAS PARA LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido de este envase realice su recolección, previa inutilización de la funda y correcta identificación de peligro. Posteriormente entréguelo a su distribuidor para la incineración según las regulaciones locales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Muy tóxico para los organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con desechos ni envases del producto.

Para mayor información diríjase al distribuidor local o el importador especificado en la sección media de esta etiqueta, o comuníquese a: Teléfono para atención de emergencias toxicológicas: **CIATOX en Quito: (02) 2 900 355, (02) 290 5162 o 1800 VENENO (1800 836366); o CITOX en Guayaquil al (04) 2 451 022.** Asesor médico del importador: 0999399182

TRIOMAX

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Ingredientes:

Cobre como Oxiclورو de Cobre i.a.,..... 290 g/kg
 Mancozeb i.a.,..... 120 g/kg
 Cymoxanil i.a.,..... 40 g/kg
 Ethylenethiourea(ETU), impureza..... 14 g/kg
 Lignosulfonato de calcio, dispersante..... 25 g/kg
 Kaolin c.s.p.c..... 1 kg

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Registro Nacional: 188 - F1/NA

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO: 500 g P.V.P.: USD

Fabricado por:

ZENITH CROP
 SCIENCES BULGARIA LTD.

Titular del Registro e Importador:

AGRISEC ECUADOR S.A.

ZENITH CROP
 SCIENCES BULGARIA
 LTD.
 Calle Solunska No 58 B,
 entr. B. piso 1, ap. 1,
 Sofia 1000.
 Bulgaria

Av. República E7-03 y Av. Eloy
 Alfaro. Edif. María Victoria,
 piso 1, Of. 107, Quito - Ecuador
 Tel.: (02) 601 6900
 Correo electrónico:
 bienvenidos@agriseccom
 Página web:
 www.agrisc.com

Distribuido por:

MODO DE EMPLEO: **TRIOMAX**, fungicida con acción de contacto y sistémico, corresponde a los grupos químicos Inorgánico (Cobre) + Ditiocarbamato (Mancozeb) + Cianocetamida oxima (Cymoxanil). La cantidad requerida de **TRIOMAX** debe mezclarse con agua, directamente en el balde o en el tanque de spray, asegurándose de mantener el medio bien agitado mientras se completa la cantidad de agua necesaria. Mezclar únicamente con agua limpia. Preparar una mezcla fresca cuando se necesita, no almacenar fungicida diluido. Asegurar que el pH final de la mezcla para la aplicación no sea menor a 6. Se recomienda realizar una prueba de fitotoxicidad antes de la aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha o Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	*2,75 kg/ha

*En base a 600 litros/ha

FRECUENCIA DE LA APLICACIÓN: **TRIOMAX** puede ser utilizado durante el desarrollo del cultivo. Se aplica antes o después de la infección, en intervalos de 7-14 días. El efecto curativo es posible cuando el tratamiento se realiza dentro de los 24 – 48 horas después de la infección y se mantiene por 6 – 7 días. El efecto preventivo se mantiene por 14 días. Realizar un máximo de aplicaciones de 6 veces/año.

PERÍODO DE CARENANCIA: 14 días

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico en las condiciones indicadas

REINGRESO: Mínimo 24 horas

COMPATIBILIDAD: Compatible con muchos otros pesticidas comunes y agentes humectantes o adherentes. Este **NO** debe ser usado en combinación con productos alcalinos como por ejemplo caldo bordelés o limos de azufre. No debe ser usado con arseniato de calcio o úrea en cítricos. Incompatible con bases fuertes, o productos ácidos oxidantes. También es incompatible con fertilizantes foliares que tienen una reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza, que la características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
III LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

