

INFORMACIÓN GENERAL



Marca: TRIBA CU®

Registro cofepris: RSCO-FUNG-0357-001-002-093

Grupo Químico: Cobre.

Tipo de producto: Fungicida Cúprico.

Ingrediente activo: Sulfato tribásico de cobre.

Composición garantizada:	Propiedades Fisicoquímicas:	
Sulfato tribásico de cobre monohidratado con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 54.00% No menos de: 92.60% (Equivalente a 500 g de I.A./Kg) Ingredientes inertes: Humectante, diluyente y dispersante No más de: 7.40%	Humedad	1.5% máximo.
	pH	6.5 a 8.0
	Suspensabilidad	75% mínimo
	Malla húmeda #325	1% máx.
	Humectabilidad	60 segundos.

¿Qué es TRIBACU®?

Fungicida y bactericida con modo de acción preventiva que cuenta con amplio espectro de control contra los principales fito-patógenos. Excelente herramienta para cicatrizar las heridas ocasionadas por granizo o fuertes vientos en árboles frutales u Hortalizas.

Para la prevención de enfermedades se recomienda aplicarlo cuando las condiciones ambientales favorezcan al desarrollo de estas o cuando se detenten los primeros síntomas.

¿Cómo actúa?

El producto es asperjado en el follaje de los cultivos, liberando cierta cantidad de iones cobre que entra en contacto con los fito-patógenos para evitar el establecimiento y desarrollo de las enfermedades.

Los iones de cobre tiene contacto con los patógenos inhibiendo enzimas fundamentales para su desarrollo.

Ventajas de TRIBACU®.

- Su formulación permite aplicarlo solo o en mezcla con otros productos fungicidas o antibióticos.
- Gracias a su calidad en la formulación el producto es seguro a los cultivos sin ocasionar daño de fitotoxicidad.
- Sus procesos de formulación lo hacen más amigable a los cultivos y menos abrasivo con los equipos de aplicación.
- Ofrece una mejor dispersión del activo en el tanque de aplicación minimizando la sedimentación en el tanque evitando así el molesto taponamiento de boquillas.

Beneficios de TIRBACU®

- Mecanismo de acción multisitio, ideal para el manejo adecuado a la resistencia de los fitopatógenos.
- Puede aplicarse en la etapa de floración sin ocasionar aborto floral.

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	
AGUACATERO	Antracnosis Roña o sarna del fruto Mancha de la hoja	<i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Sphaceloma persea</i> <i>Cercospora purpurea</i>	600 a 750 grs/100 lt de agua
BERENJENA	Tizón temprano Antracnosis Tizón tardío	<i>Alternaria solani</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
CACAO	Pudrición negra Mal de hilachas Antracnosis	<i>Phytophthora palvimora</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum spp</i>	750 grs/100 lt de agua
CALABACITA, MELÓN, PEPINO Y SANDIA	Cenicilla Mildiu Mancha de la hoja	<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria cucumerina</i>	2.5 a 3.0 kg/ha
CAFETO	Antracnosis Mancha de hierro Mal de hilachas Ojo de gallo Roya	<i>Colletotrichum coffeanum</i> <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Mycena citricolor</i> <i>Hemileia vastatrix</i>	600 a 750 grs/100 lt de agua
CEBOLLA	Mancha púrpura Tizón de la hoja	<i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
COL, COLIFLOR, COL DE BRUSELA, BROCOLI	Mancha de la hoja Mancha anular Mildiu	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Mycosphaerella brassicola</i> <i>Peronospora parasitica</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
CHICHARO	Antracnosis Mancha de la hoja	<i>Colletotrichum sp</i> <i>Alternaria</i> <i>sp</i>	2.0 a 2.5 kg/ha
CHILE	Mancha foliar	<i>Cercospora capsisi</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
DURAZNO	Roya Tiro de munición Verrucosis	<i>Tranzhelia discolor</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Taphrina deformans</i>	400 a 500 grs/100 lt de agua
ESPARRAGO	Tizón de ramas	<i>Alternaria sp</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
FRESA	Mancha o peca de la hoja Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
FRIJOL, FRIJOL SOYA	Antracnosis Tizón bacteriano Roya o chauixtle	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Xanthomonas phaseoli</i> <i>Uromyces phaseoli</i>	2.0 a 3.0 kg/ha

GUAYABO	Antracnosis	<i>Gloesporium psidii</i>	400 a 500 grs/100 lt de agua
JITOMATE	Moho gris de la hoja Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis Mancha de la hoja Mancha bacteriana	<i>Cladosporium fulvum</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Septoria lycopersici</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	3.0 a 4.0 kg/ha
LIMONERO, NARANJO, TORONJO, TANGERINO, MANDARINO	Antracnosis Fumagina	<i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Capnodium citri</i>	400 a 500 grs/100 lt de agua
MANGO	Antracnosis Fumagina	<i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Capnodium sp</i>	750 grs/100 lt de agua
MANZANO Y PERAL	Cenicilla Pudrición amarga Roña Tizón de fuego	<i>Podospaera leucotricha</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia inaequalis (manzano)</i> <i>Venturia pirina (peral)</i> <i>Erwinia amylovora</i>	400 a 500 grs/100 lt de agua
ORNAMENTALES	Cenicilla Antracnosis Mancha negra Mancha foliar Moho gris	<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Sphaceloma rosarum</i> <i>Diplocarpon rosae</i> <i>Mycosphaerella sp</i> <i>Botrytis cinerea</i>	200 a 300 grs/lt de agua
PAPA	Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
PAPAYO	Antracnosis Pudrición del fruto	<i>Colletotrichum gloesporioides</i> <i>Phytophthora palmivora</i>	750 grs/100 lt de agua
PLÁTANO	Antracnosis Chamusco	<i>Colletotrichum sp</i> <i>Mycosphaerella musicola</i>	750 grs/100 lt de agua
TRIGO, CEBADA	Mancha de la hoja Tizón de la hoja	<i>Septoria spp</i> <i>Helminthosporium spp</i>	2.0 a 3.0 kg/ha
VID	Cenicilla Mildiu Pudrición negra	<i>Uncinula necator</i> <i>Plasmora viticola</i> <i>Guignardia bidwellii</i>	3.0 a 4.0 kg/ha

PRODUCTO EXENTO DE TOLERANCIAS DE RESIDUOS E INTERVALOS DE SEGURIDAD SIN LIMITE.
Tiempo de reentrada al arrea aplicada 4 hora.

Para obtener los resultados adecuados asesórese con un profesional en ciencias agrícolas, así como leer el cuadro de recomendaciones de la etiqueta.