

## PRIMEROS AUXILIOS:

**INGESTIÓN:** No provoque el vómito por el peligro de que afecte los pulmones al aspirante (puede ocurrir neumatitis química) y trasladar al afectado al médico más cercano.

**INHALACIÓN:** Retire al paciente a un lugar bien aireado y manténgalo en reposo. Cobijelo si siente frío. En casos graves use respiración artificial.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese bien con abundante agua durante 15 minutos. Consulte al médico en caso de irritación.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lávese bien la zona afectada con abundante agua y jabón, quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Tratamiento sintomático.

## CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIONES:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	269-2741
COSTA RICA	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	2223 10 28
HONDURAS	Secretaría de Agricultura y Ganadería, Sanidad Vegetal	232-6213 y 235-8424
BELICE	Karl Heusner Memorial Hospital Dr. Hurrisa Hailu	231-548 y 231-639 622-460

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

## MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente y para productos sólidos recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlos al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfóreolos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**LOS ENVASES VACÍOS DEBEN LAVARSE TRES VECES; EL AGUA DEL LAVADO DEBERÁ AGREGARSE A LA MEZCLA.**

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

## AVISO DE GARANTIA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se de el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manuseo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a sí mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

## FORMULADOR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD.  
N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan 215301, Jiangsu, China.  
TEL: 0512 - 5771 - 1988 FAX: 0512 - 5771 - 8697

## IMPORTADOR: DISTRIBUIDOR:

PAÍS	FECHA DE REGISTRO	NÚMERO DE REGISTRO
PANAMÁ	1772	28/09/2005
COSTA RICA	8702234	15/12/2009
HONDURAS	383-211-II	03/07/2007
BELICE	0021-12	21/10/2009

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS**

# GLIDER® 72 SC

FUNGICIDA CLORONITRILLO  
CHLOROTHALONILO

## PRECAUCION

**ANTÍDOTO: NO TIENE**

**Densidad: 1,3 g/mL a 20 C**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



## USO AGONOMICOMODO DE ACCIÓN:

**GLIDER® 72 SC** es un fungicida formulado a base de Clorothalonil, fungicida, protectante, el cual actúa inhibiendo el proceso de germinación y desarrollo de los hongos.

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

**GLIDER® 72 SC** puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre y aéreo y equipo manual de espalda, utilizando boquillas de cono hueco, indicadas para fungicidas que produzcan gotas finas y una adecuada cobertura. El personal que manipule este producto, deberá utilizar el equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador. Antes de cargar el equipo, cerciorarse que el mismo este en perfecto estado de funcionamiento, sin escapes de caldos y debidamente calibrado. Este producto no afecta los equipos de aplicación.



## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Se recomienda hacer una premezcla con la dosis a utilizar, luego llene el tanque hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de agitación a funcionar, adicione la cantidad requerida de la premezcla preparada del producto y termine de llenar el tanque con agua limpia. Para la mezcla, aplicación y lavado del equipo use la ropa de protección completa. El equipo y los utensilios utilizados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo.



## RECOMENDACIONES DE USO:

USOS AUTORIZADOS EN PANAMÁ, COSTA RICA, HONDURAS Y BELICE		
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Banano y plátano ( <i>Musa</i> sp.)	Sigatoka negra ( <i>Micosphaerella fijensis</i> var. <i>difformis</i> ), Sigatoka amarilla ( <i>Micosphaerella musicola</i> )	0,75-1,75 L/ha (0,52 – 1,23 L/mz) No combine con aceite agrícola
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	Ojo de gallo ( <i>Mycena citricolor</i> ); Tizón ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,0 -2.5 L/ha (0,7 – 1,75 L/mz)
Ajo ( <i>Allium sativum</i> ) Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Moho gris ( <i>Botrytis</i> spp.)	
Apio ( <i>Apium graveolens</i> )	Mal de talluelo ( <i>Rhizoctonia</i> spp.); Podredumbre blanca ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1,75 – 2,25 L/ha (1,23 – 1,58 L/mz)
Melón ( <i>Cucumis melo</i> )	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ); Mildiu vellosa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Tizón de la hoja ( <i>Alternaria cucumerina</i> ); Mildiu polvoriento ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ); Tizón gomoso ( <i>Mycosphaerella dydimela</i> ); Podredumbre del fruto ( <i>Rhizoctonia solani</i> ).	
Pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ) Zapallo ( <i>Cucurbita maxima</i> ) Ayote ( <i>Cucurbita pepo</i> ) Sandía ( <i>Citrullus vulgaris</i> )	Podredumbre del fruto ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	1,75 – 2,25 L/ha (1,23 – 1,58 L/mz)
Col de Bruselas ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> ) Repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ) Brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> ) Coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> )	Mildiu vellosa ( <i>Peronospora parasitica</i> ); Tizón ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	
Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )	Tizón temprano ( <i>Cercospora carotae</i> ); Tizón tardío ( <i>Alternaria dauci</i> )	1,50 – 2,25 L/ha (1,05 – 1,58 L/mz)
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Roya ( <i>Uromyces phaseoli</i> )	
Maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )	Mancha temprana de la hoja ( <i>Cercospora arachidicola</i> ); Mancha tardía de la hoja ( <i>Cercosporidium personatum</i> ); Roya ( <i>Puccinia arachidis</i> )	1,25 – 1,75 L/ha (0,88 – 1,23 L/mz)
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1,25 – 2,25 L/ha (0,88 – 1,58 L/mz)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Tizón de la hoja ( <i>Helminthosporium oryzae</i> )	1,5 – 2,0 L/ha (1,05 – 1,4 L/mz)
Ornamentales	Mancha negra ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Mildiu polvoriento ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Mildiu polvoriento ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ); Oidium de la rosa ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	1,5 – 2,0 L/ha (1,05 – 1,4 L/mz)

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

**Banano y plátano:** a) Sigatoka negra: 4-15 días dependiendo de las condiciones climáticas y presión del inóculo; b) Sigatoka amarilla: 10-35 días.

**Café:** En semilleros aplicar al pie de las plantas 3 veces después del trasplante cada 15 días. Para enfermedades foliares, aplicar cada 28 días, empezando al inicio de las lluvias.

**Melón, pepino, ayote, zucchini, sandía:** Aplicaciones al primer síntoma de la enfermedad y continuar cada 7 días por la temporada completa.

**Brócoli, coliflor, repollo, col de Bruselas:** Iniciar las aplicaciones después del trasplante o una vez germinadas las plantas en siembra directa. Repetir las aplicaciones cada 7-10 días por la temporada completa.

**Ajo, cebolla, zanahoria:** Inicie las aplicaciones con los primeros síntomas de la enfermedad, aplicar cada 7-10 días.

**Maní:** Iniciar las aplicaciones cuando se presente el primer síntoma de la enfermedad y continúe cada 14 días.

**Tomate, frijol:** Iniciar las aplicaciones con los primeros síntomas de la enfermedad y aplicar cada 7 días.

**Arroz:** Hacer la primera aplicación al inicio de la panícula y la segunda 10-14 días después.

**Papa:** Iniciar las aplicaciones al brote de las plantas y continuar cada 7 días.

**Apio:** Aplicar cada 7 días después del trasplante.

**Ornamentales:** Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad y continuar cada 7 días.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

**Banano, plátano, zanahoria, pepino, melón, sandía, ayote, zapallo, papa, tomate, café y arroz:** 0 días

**Brócoli, coliflor, repollo, col de Bruselas, ajo, cebolla y apio:** 7 días.

**Frijol y maní:** 14 días

### INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Período de reingreso después de la aplicación es de 12 horas después de aplicado. En caso necesario de hacerlo antes, deberá usarse el equipo de protección completo.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos en la dosis y forma de uso aquí indicado. En algunos casos podrían presentarse en hojas del cultivo de banano

o plátano que hayan acumulado una cantidad razonable de aceite aplicado con fungicidas sistémicos.

### COMPATIBILIDAD:

Mezclar en agua cercana a pH neutro. Evite mezclas con agente fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. No mezclar el producto con aguas o productos alcalinos ya que ocasionan su hidrólisis. Se recomienda hacer una prueba previa e compatibilidad con otras formulaciones.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicina, ropa, utensilios de uso doméstico o forrajes. Almacénelo bajo llave, en un lugar fresco, seco, alejado del calor o del fuego. Conserve o almacene este producto en su envase original, etiquetado y debidamente cerrado. Transporte y almacene aparte de herbicidas. **GLIDER® 72 SC** no es inflamable ni corrosivo, pero no debe colocarse cerca de fuentes de calor intenso.



**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN  
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE  
INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE  
PRODUCTO, BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA**



**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO  
Y DELE ESTA ETIQUETA O EL PANFLETO.**

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

El producto formulado puede ser irritante a la piel y ojos. Si se ingiere puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y otros síntomas asociados.