

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 sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo 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 si 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>)	
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>)	1,50 – 2,25 L/ha (1,05 – 1,58 L/mz)
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	Tizón temprano (<i>Cercospora carotae</i>); Tizón tardío (<i>Alternaria dauci</i>)	
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>); Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>); Roya (<i>Uromyces phaseoli</i>)	1,25 – 1,75 L/ha (0,88 – 1,23 L/mz)
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>)	
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. Almacénalo 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.