

PA,CR,HN,BZ-Glider 72 SC-leaflet-20120426

size:200(w)x110(h)mm

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Si la persona esta consciente inducir el vómito, pero si esta inconsciente 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.

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

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

POR 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 VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

No tiene antídoto específico. Trate sintomáticamente.

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:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.



NO CONTAMINE RIOS, LAGOS, ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.

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, perfóreles. 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 VACIOS 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 manipuleo 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.

FABRICANTE Y FORMULADOR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTD., CHINA
TEL: 0512 5771 1988 FAX: 0512 5771 8697

IMPORTADOR: DISTRIBUIDOR:

PAIS	FECHA DE REGISTRO	NUMERO 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 - BENZONITRILLO HALOGENADO
CHLOROTHALONIL

PRECAUCION

ANTÍDOTO: NO TIENE

Densidad: 1,36 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 AGONOMIC:

MODO 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.



PA,CR,HN,BZ-Glider 72 SC-leaflet-20120426

size:200(w)x110(h)mm

RECOMENDACIONES DE USO:

USOS AUTORIZADOS EN PANAMÁ, COSTA RICA, HONDURAS Y BELICE			
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	
Banano y Plátano <i>Musa sp</i>	Sigatoka negra Sigatoka amarilla <i>Micosphaerella fijiensis</i> <i>Micosphaerella musicola</i>	0,75 a 1,75 L/ha (0,52 a 1,23 L/mz) No combine con aceite Agrícola.	
Café <i>Coffea Arabica</i>	Mal del tallo Mancha de hierro Ojo de gallo Mal de machas Phoma <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Myena citricolor</i> <i>Corticium koleogea</i> <i>Phoma costaricensis</i>	1,0 a 2,5 L/ha (0,7 a 1,75 L/mz)	
Melón <i>Cucumis melo</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum Lagenerium</i>	1,75 a 2,25 L/ha (1,23 a 1,58 L/mz)	
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Mildiu vellosos <i>Pseudoperonospora Cubensis</i>		
Chayote <i>Seschium edule</i>	Mildiu vellosos <i>Pseudoperonospora Cubensis</i>		
Ayote <i>Cucurbita pepo</i>	Tizón de la hoja <i>Alternaria cucumerina</i>		
Zapallo, Zucchini <i>Cucurbita maxima</i>	Mildiu polvoriento Tizón Gomosio <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Mycosphaerella dydimela</i>		
Sandía <i>Citrullus vulgaris</i>	Podredumbre del fruto <i>Rhizoctonia solani</i>		
Brócoli <i>Brassica oleracea var italica</i>	Mancha de la hoja <i>Alternaria brassicae</i>	1,75 a 2,25 L/ha (1,23 a 1,58 L/mz)	
Coliflor <i>Brassica oleracea var botrytis</i>	Mildiu vellosos Mancha angular <i>Peronospora parasitica</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>		
Repollo <i>Brassica oleracea var capitata</i>			
Col de Bruselas <i>Brassica oleracea var gemmifera</i>			
Ajo <i>Allium sativum</i>	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	1,0 a 2,5 L/ha (0,7 a 1,75 L/mz)	
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Moho gris <i>Botrytis spp</i>		
Apio <i>Apium graveolens</i>	Tizón temprano Tizón tardío Pudrición del tallo Pudrición rosada <i>Cercospora apii</i> <i>Sclerotinia spp</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,0 a 2,5 L/ha (0,7 a 1,75 L/mz)	
Frijol, <i>Phaseolus vulgaris</i>	Antracnosis Moho gris Roya <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Uromyces phaseoli</i>	1,25 a 1,75 L/ha (0,88 a 1,58 L/mz)	
Habichuela			
Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Mancha temprana de la hoja Mancha tardía de la hoja Roya <i>Cercospora arachidicola</i> <i>Cercosporidium personatum</i> <i>Puccinia arachidis</i>	1,25 a 1,75 L/ha (0,88 a 1,58 L/mz)	

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón temprano Tizón tardío <i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i>	1,25 a 1,75 L/ha (0,88 a 1,58 L/mz)
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano Tizón tardío Antracnosis Moho gris <i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum shomoides</i> <i>Botrytis cinerea</i>	1,5 a 2,25 L/ha (1,0 a 1,58 L/mz)
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	Tizón temprano Tizón tardío <i>Cercospora carotae</i> <i>Alternaria dauci</i>	1,75 a 2,25 L/ha (1,23 a 1,58 L/mz)
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Tizón de la hoja <i>Helminthosporium Oryzae</i>	1,5 a 2,0 L/ha (1,05 a 1,4 L/mz)
Ornamentales		
Rosa <i>Rosa spp</i>	Mancha negra <i>Diplocarpon rosae</i>	1,5 a 2,0 L/ha (1,05 a 1,4 L/mz)
Crisantemo <i>Chrysanthemum spp</i>	Mildiu polvoriento <i>Erysiphe cichoracearum</i>	
Geranio <i>Pelargonium spp</i>	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	
Zinia <i>Zinnia elegans</i>	Mildiu polvoriento <i>Sphaerotheca pannosa</i>	

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Banano y plátano: a) Sigatoka negra: 4-15 días dependiendo de las condiciones climáticas y presión del inoculo; 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, habichuela: 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:

Cero días: Banano, plátano, zanahoria, pepino, melón, sandía, chayote, ayote, zapallo, papa, tomate, café y arroz.

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

Catorce días: Frijol, habichuelas y mani

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Periodo de reingreso después de la aplicación 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:

Utilizado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, **GLIDER @ 72 SC** es compatible y no causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales fue desarrollado, en todas sus fases de desarrollo. Se puede aplicar en mezcla con otros productos agroquímicos de uso común en agricultura, sin embargo antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba.

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 MEDICO Y DELE ESTA ETIQUETA O EL PANFLETO.

SINTOMAS DE INTOXICACION:

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.