

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 le de el uso estipulado en el pamfletito. 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 sí 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	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
NICARAGUA		

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

# ROHEXA® 75 WG

HERBICIDA - TRIAZINA  
HEXAZINONE

## CUIDADO

ANTÍDOTO: NO TIENE

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 DOMÉSTICOS,  
ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS



#### USO AGRONÓMICO

##### MODO DE ACCIÓN:

ROHEXA®75 WG pertenece a la familia de las triazinas, herbicidas que inhiben el transporte de electrones en la fotosíntesis II. Su principal forma de penetración en las plantas es a través de las raíces pero también penetra por las hojas. Cuando se aplica al suelo, el producto es absorbido, se transloca vía xilema (acción acrópeta) hacia el follaje donde bloquea la acción fotosintética.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

ROHEXA®75 WG puede ser aplicado con equipo de dispersión terrestre y equipo manual de espalda, utilizando boquillas de abanico plano, indicadas para herbicidas 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 PARA NICARAGUA**

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS	INTERVALO DE APLICACIÓN	INTERVALO ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA
Caña de azúcar (Sacharum spp)	<p><b>Gramíneas:</b> Paja mona (<i>Leptochloa</i> sp.) Palabolsillo (<i>Rotboellia</i> sp) Pata de gallina (<i>Eileusine</i> sp) Pasto Johnson (<i>Sorghum halapense</i>)</p> <p><b>Dicotiledóneas:</b> Batatilla (<i>Ipomoea</i> spp.) Bledo (<i>Amaranthus</i> sp) Chilinchil (<i>Cassia</i> sp.) Escoba (<i>Sida</i> sp) Frijolillo (<i>Phaseolus lathyroides</i>) Lechosa (<i>Euphorbia</i> sp) Pega-pega (<i>Desmodium</i> sp) Verdolaga (<i>Portulaca</i> sp)</p> <p><b>Ciperáceas:</b> Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Cortadera (<i>Cyperus</i>)</p>	1 Kg/ha (0.7 kg/mz) Mezclar con surfactante no iónico para mejores resultados. Las dosis mayores son para suelos de textura pesada como suelos arcillosos o con alto contenido de materia orgánica.	Puede aplicarse en forma pre-emergente directamente al suelo o en post-emergencia a la maleza en crecimiento	Esperar 14 días para cosechar.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:**

**ROHEXA@75 WG** es un producto pre y post emergente a la maleza, se aplica en forma dirigida a la maleza cubriendo la totalidad del terreno.

No aplicar más de 4 veces durante el ciclo de los cultivos.

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

Esperar 14 días antes de cosechar

**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**

Algunas variedades de caña podrán ser susceptibles por lo que recomendamos hacer una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza.

**COMPATIBILIDAD**

Se puede aplicar en mezcla con otros productos agroquímicos de uso común en caña de azúcar, sin embargo antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba.

Un pH de mezcla ideal es de 6.5. No mezclar con productos de reacción alcalina.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

1. **ROHEXA@75 WG** no se debe transportar ni almacenar junto con productos alimenticios, forrajes ni medicinas, tanto de uso humano como animal.
2. No se debe comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación.
3. Lavarse con abundante agua y jabón después de manipular el producto, especialmente antes de comer, beber o fumar.
4. El personal que manipule **ROHEXA@75 WG** debe usar lentes, guantes y máscara.
5. Evitar el contacto con la piel y una prolongada exposición, al aplicar el producto.
7. Evite el derrame del producto. Si se derrama recoger con algún material absorbente como aserrín y colocar en un recipiente cerrado.
8. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**POR INGESTIÓN:** Llame un centro para intoxicados o a un medico inmediatamente, para obtener ayuda. Si la persona esta consiente administre un vaso de agua pura, NO induzca el vomito, a no ser que reciba esta instrucción por un centro de atención medica. Nunca administre nada por vía oral a personas inconscientes. Si hay necesidad trasladar al afectado al médico más cercano.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Remueva ropa contaminada y lávese bien la zona afectada con abundante agua y jabón. Lave bien la ropa contaminada antes de rehusarla.

**POR INHALACION:** Retire al paciente del lugar contaminado, no hay indicaciones especificas ya que esta sustancia no representa riesgo por vía de inhalación. En caso de duda consulte a un médico.

**POR CONTACTO POR LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto, lávese bien con abundante agua durante 15-20 minutos. Remueva lentes de contacto si se encuentran, en caso de irritación consultar al médico.

**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**

**PAIS**

**INSTITUCIÓN**

**TELEFONO**

NICARAGUA

CENTRO DE TOXICOLOGÍA COMPLEJO  
DE SALUD CONCEPCIÓN PALACIOS

289-7150  
Ext. 213

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

**TOXICO A PECES Y CRUSTACEOS.**

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



**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 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, perfórelos. 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.