

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 GARANTÍA

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 panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manejo 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, Kushan 215301, Jiangsu, CHINA  
TEL: 0512-5771-1988 FAX: 0512-5771-8697

#### IMPORTADOR DISTRIBUIDOR

PAIS	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
PANAMA	6200	2 /Feb/2013

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

# OXATOP® 38 SC

HERBICIDA - OXADIAZOLE  
OXADIAZON

## PRECAUCION

ANTÍDOTO: NO TIENE

Densidad: 1.1 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 DOMÉSTICOS,  
ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



#### USO AGRONÓMICO MODO DE ACCIÓN

OXATOP 38 SC es un herbicida graminicida selectivo, pre emergente y post emergente temprano (malezas con 1 o 2 hojas verdaderas) que actúa por contacto afectando el tallo de las malezas después de la germinación de la semilla al pasar este por la zona del suelo tratada. Es un herbicida que actúa inhibiendo la oxidasa protoporfirinogena.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

OXATOP 38 SC puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre, equipo manual de espalda o aéreo, con un volumen de agua de 200 a 300 litros por hectárea y de 80 a 100 litros con equipo aéreo. Utilice 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.



#### 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.



## RECOMENDACIONES DE USO PARA PANAMA

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS l/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	MALEZAS GRAMINEAS Yerba guinea ( <i>Panicum spp</i> ) Zacate de agua, sorguillo ( <i>Echinochloa spp</i> ) Popa ( <i>Ischaemum rugosum</i> ) Leptoclea, plumilla ( <i>Leptoclea filiformis</i> ) Caminadora, tuquito, Zacate indio ( <i>Rotboellia cochinchinensis</i> )	2.75 Lts/ha (1.90 Lts/Mz).	En pre emergencia el arroz debe estar sembrado y tapado y en post emergencia temprana mezclar con propanil con maleza de 1 a 2 hojas verdaderas. Debe existir buena humedad del suelo al momento de la aplicación.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Se aplica una vez durante el ciclo del cultivo

### INTERVALO DE ÚLTIMA APLICACIÓN A LA COSECHA:

Se aplica en los primeros estadios del cultivo.

### INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación 48 horas después de aplicado. En caso necesario de hacerlo antes, deberá usarse el equipo de protección completo.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al cultivo en la dosis y forma de uso aquí indicado.

### COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con una amplia gama de productos herbicidas post emergentes utilizados en el cultivo de arroz como propanil, 2,4-D y otros.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

1. El personal que manipule **OXATOP 38 SC** debe usar el equipo de protección personal completo: anteojos, guantes de hule, botas de hule y mascarilla.
2. **OXATOP 38 SC** no se debe transportar ni almacenar junto con productos alimenticios, forrajes ni medicinas, tanto de uso humano como animal.
3. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado.
4. Lavarse con abundante agua y jabón después de manipular el producto, especialmente antes de comer, beber o fumar.
5. Mantenga el producto alejado del calor en su envase original, bien cerrado y debidamente etiquetado.

### NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN

MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, 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 AL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA ETIQUETA O 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

**POR INGESTIÓN:** provocar el vómito dando jarabe de ipecacuana a una dosis de 30 ml para adultos y 15 ml para niños seguidos de dos vasos de agua y frote la base de la lengua con el dedo y objeto no punzante.

**POR INHALACIÓN:** Retire a la persona del área contaminada y llévela a un lugar limpio y ventilado. Si respira con dificultad, obtenga atención médica inmediata.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese con suficiente agua limpia durante 15 minutos. Consulte a un médico si hay irritación.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### 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

INSTITUCIÓN	PAIS	TELÉFONO
CENTRO DE INVESTIGACIONES E INFORMACIÓN DE MEDICAMENTOS Y TÓXICOS	PANAMÁ	269-2741

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

### TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.



### 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 la 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 centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.