

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

METSULFUKING 60 WG HERBICIDA- SULFONILUREA METSULFURON

PRECAUCIÓN

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. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN: Es un Herbicida selectivo con acción sistémica del grupo sulfonilureas, puede ser absorbido por raíz y follaje a través de la solución del suelo. Es transportado dentro de las plantas vía xilema y floema. Principalmente se utiliza en tratamientos de postemergencia y secundariamente como residual para que sea absorbido desde el suelo. De acuerdo a su espectro de acción es fundamentalmente latifolicida (controla malezas de hojas anchas) y debe ser aplicado con un tensioactivo para que funcione correctamente por la vía de absorción foliar. La acción por vía radicular depende fundamentalmente de la dosis aplicada y de la cobertura del suelo con plantas verdes vivas en el momento de la aplicación.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre, ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o equipo impulsado por un tractor en un volumen de mezcla 300 a 400 litros/ha; verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado de funcionamiento, sin fugas; calibre correctamente el equipo. Durante el manejo y aplicación del producto utilice equipo de protección personal: sombrero, gafas, mascarillas, overol, guantes y botas de hule. Este producto no ejerce ningún tipo de acción sobre el equipo de aplicación. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. El equipo de aplicación y los utensilios

usados en la mezcla del producto deben ser lavados después de cada jornada de trabajo, por lo menos tres veces. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. ONPrepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS A CONTROLAR

NOMBRE DE LA MALEZA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Bledo	<u>(<i>Amaranthus spp</i>)</u>
Batatilla	<u>(<i>Ipomoea spp</i>)</u>
Siempre viva	<u>(<i>Commelina diffusa</i>)</u>
dormilona	<u>(<i>Mimosa púdica</i>)</u>
Lechilla	<u>(<i>Euphorbia heterophylla</i>)</u>
Escobilla	<u>(<i>Sida spp</i>)</u>
Pega Pega	<u>(<i>Desmodium spp</i>)</u>
Verdolaga	<u>(<i>Portulaca oleracea</i>)</u>
Meloncillo	<u>(<i>Cucumis spp</i>)</u>
Hierba mora	<u>(<i>Solanum nigrum</i>)</u>
Apazote	<u>(<i>Chenopodium álbum</i>)</u>
Golondrina	<u>(<i>Eclipta alba</i>)</u>
Clavo de agua	<u>(<i>Jussiaea spp</i>)</u>

CULTIVOS EN QUE PUEDE SER USADO:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Arroz	<u>(<i>Oryza sativa</i>)</u>
Caña de azúcar	<u>(<i>Saccharum officinarum</i>)</u>
Pastos, césped,	

Dosis:

Usar dosis de 50-60 Gr/ha, aplicado al follaje de las malezas, cuando estas estén en estado de 3-5 hojas de desarrollo o aproximadamente unos 10 cm. de altura.

INTERVALO DE APLICACION:

Una sola aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

40 días antes de la cosecha.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas.

FITOTOXICIDAD:

El metsulfuron-methyl no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con todos los herbicidas para arroz.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene conjuntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes y semillas. Almacéñese y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños ó personas mentalmente incapaz. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre cúbralo con aserrín o tierra y entiérrelo en lugares alejados de fuentes de agua y casas de habitación.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASA
DE HABITACION. MANTENGASE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL
MANEJO Y APLICACION DE ESTE
PRODUCTO. BÁÑESE DESPUES DE
TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



SINTOMAS DE INTOXICACION:

La sobre exposición puede causar irritación de la piel, anemia, irritación de la membrana mucosa, diarrea, nausea y vómitos.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado déle clara de huevo en un poquito de agua (8 para adultos y 4 para niños). Busque ayuda médica.

POR INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Acuda al médico de inmediato.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Busque ayuda m

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA AL
VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE
INCONSCIENCIA.**

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

**HOSPITAL DR. LUIS E. AYBAR
TEL.684-3478/684-3672**

**HOSPITAL DR. FRANCISCO MOSCOSO
PUELLO TEL.681-7828**

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL
AMBIENTE:** Toxicó para peces. No contamina suelos, aire, mantos corrientes y depósitos de agua utilizando el equipo adecuado y siguiendo las intrusiones de uso.



TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.

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

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES,
DESECHOS Y REMANENTES:** Una vez terminado el producto y antes de desechar el envase vacío, destrúyalo o perforélas y llévelo al centro de acopio más cercano a su localidad. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, aplíquelos en los bordes del cultivo.

**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 garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta, las cuales han sido verificadas a través de pruebas de laboratorio, siendo el producto apto para los fines recomendados, estos siempre que el producto sea adquirido en su envase original y protegido por el sello de garantía. El fabricante no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

FABRICANTE:

JIANGSU TIANRONG GROUP CO. LTD.
No 1 SHUGANG ROAD, XIANGSHUI ECO-CHEMICAL
INDUSTRIAL PARK, JIANGSU PROVINCE, CHINA

EXPORTADO POR:
SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO, LTD.

ROOM 1402, FLOOR 14, BLOCK A, FUTUREPLAZA
QIAOCHENG BEILU, NANSHAN DISTRICT,
SHENZHEN, CHINA.

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR:
COMERCIAL ESTEVEZ SRL
AV. RIVAS S/N JEREMIAS LA VEGA, REPUBLICA
DOMINICANA
Tel: 1-809-573-7709 info@comesa.com.do
www.comesa.com.do

PAIS	NO. DE REG.	FECHA DE REG
CHINA		
REP.DOM.	5196	24-06-2016

