

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA EL GANADO.



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En caso de derrames o desechos de plaguicidas recogerlos con aserrín o con material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo. Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague en la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos y perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entreguése al centro de recolección más cercano o desheche de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

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 formulador garantiza el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Sólo garantizamos el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en el panfleto. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

FORMULADOR:

QUILBRISA
km 36.5 Carretera al Pacífico,
Pallín, Escuintla, Guatemala C.A.
Teléfonos: (502) 7771-9800
Ventas Tel.: (502) 2474-9300
Fax: (502) 2473-3318

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

ABONOS DEL PACÍFICO
Del Centro Empresarial Forum I, 2.5
kilómetros hacia el oeste, hacia la
autopista a Caldera, Piedras, Santa
Ana – San José, Costa Rica.
Tel.: (506) 2205-1000
Fax: (506) 2205-1020

**PAÍS
GUATEMALA
COSTA RICA**

NÚMERO DE REGISTRO
357-110A
4783

FECHA DE REGISTRO
11/07/2016
24/01/2002

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



MISIL 60 WP

**HERBICIDA - SULFONILUREA
METSULFURON METHYL**

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:

MISIL 60 WP es un herbicida selectivo absorbido por las raíces y el follaje con rápida translocación acropétala y basipétala, deteniendo la división de células por inhibición de biosíntesis de aminoácidos. Se puede usar en postemergencia temprana a la maleza y al cultivo para un mejor control de las malezas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Revise que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar por vía terrestre con bomba de espalda a un volumen de hasta 300 L/ha así como aplicación mecánica terrestre con un volumen de hasta 200 L/ha. Se debe utilizar boquillas de aluminio plano. El producto no tiene ningún efecto, sobre el equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de la mezcla hasta 3/4 con agua, comience a agitar, añada el herbicida y complete el nivel de agua, adicione el surfactante de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. Se recomienda utilizar el equipo adecuado para la manipulación de este producto: botas de hule, mascarilla, lentes, guantes de hule, dosificador y aplicador.



RECOMENDACIONES DE USO:

Para Costa Rica

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS
Caña de azúcar Saccharum officinarum	Gramíneas: Caminadora Rottboellia cochinchinensis Pata de gallina Eleusine indica Zacate guinea Panicum maximum Hoja ancha: Verdolaga Portulaca oleracea	Caña planta: Postemergencia temprana al cultivo y la maleza: se aplica de 10 a 20 g/ha en un volumen de 200 a 300 L/ha en aplicación terrestre) Caña soca: Postemergencia temprana al cultivo y la maleza: se aplica de 10 a 20 g/ha en un volumen de 200 a 300 L/ha en aplicación terrestre)
Pastos	Verdolaga Portulaca oleracea	Aplicación de 15 a 30 gramos por hectárea al momento de la aparición de las malezas en estado de 2 – 3 hojas verdaderas.
Arroz Oryza sativa	Verdolaga Portulaca oleracea Churristate Ipomoea sp. Siempre viva Commelina diffusa Dormilona Mimosa pudica	Dosis: 15 g/ha. Use surfactante no iónico a las dosis de 0.2 - 0.5% v/v, de acuerdo con las recomendaciones. Aplíquese en postemergencia total únicamente después de que el arroz tenga 4 - 5 hojas hasta el inicio del embuchamiento. Las malezas de hoja ancha pueden tener 7 hojas y 10 - 15 cm de altura. No aplicar después de 35 días de haber germinado el arroz. Es muy importante que el agua no cubra las malezas e impida el contacto del herbicida. Se puede regar al tener un día después de la aplicación para permitir más y mejor contacto del producto con las malezas.
Palma aceitera Elaeis guineensis Jacq	Hoja ancha: Verbena Verbena litoralis Bledo Amaranthus spinosus Botoncillo Eclipta alba Ciperáceas: Navajuela Scleria melaleuca Coyolillo Cyperus rotundus	Dosis: 6.5 a 8.0 g/ha con una aplicación cuando las malezas están en postemergencia con dos a cuatro hojas, con un volumen de agua de 55 L/ha.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Caña de azúcar: 11 meses de cosecha. Arroz: 30 días. Pastos: 30 días antes de introducir el ganado para alimentación. Palma aceitera: 0 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se debe esperar 24 horas antes de ingresar al área tratada o utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al cultivo siguiendo las recomendaciones del panfleto. Evite aplicar en los charcos de agua. Es compatible con todos los plaguicidas de uso común en el cultivo.

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos agrícolas usados, sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de verificación antes de la aplicación.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicina. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y la luz, no es corrosivo.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



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


SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Los síntomas de intoxicación que se presentan son: náusea, vómito, dolores abdominales, irritación de la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS:
INGESTIÓN: No provoque el vómito, ya que puede producir aspiración pulmonar. Dé a beber agua para diluir el producto.

INHALACIÓN: Retire el paciente a un lugar ventilado y seco. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente con suficiente agua limpia durante 15 minutos.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto. Seguir tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)	1-801-0029832 y 2230-0807
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	223-1548 y 223-1671
El Salvador	Hospital Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2415
Nicaragua	Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento Toxicológico	2289-4700 Ext. 17
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)	523-6312
República Dominicana	Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (CIDI)	562-6601 Ext. 1801