

AVISO DE GARANTÍA:

La compañía formulador y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase original y bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Garantizamos el contenido 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:

JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.

Longdi South Street, Dafeng Jiangsu
Province 224173 P.R. China
Tel.: 86-515-3254516
Fax: 86-515-3252328

IMPORTADOR Y**DISTRIBUIDOR:**

ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC)

Piedades de Santa Ana, San José-Costa Rica.
Tel: (506) 2205-1000 - Fax: (506) 2205-1020

PAIS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA		
BELICE		
EL SALVADOR		
HONDURAS		
NICARAGUA		
COSTA RICA	4752	16/11/2001
PANAMÁ		
REPÚBLICA		
DOMINICANA		

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

HERBAMAX 60 SL

HERBICIDA - ÁCIDO FENOXI CARBOXÍLICO

2,4-D



DAÑINO

ANTÍDOTO: NO TIENE

SOLVENTE: Agua
DENSIDAD: 1.18 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”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”**

**USO AGRONÓMICO****MODO DE ACCIÓN:**

HERBAMAX 60 SL es un herbicida sistémico selectivo en gramíneas para el control de malezas de hoja ancha, que actúa por sus propiedades hormonales es decir a base de sustancias activadoras del crecimiento, que se acumulan en las regiones del meristema, rebrotes y raíces y se traslocan vía xilema y floema.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Verifique que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar por vía terrestre a un volumen de 200 a 300 L/ha. Este producto no tiene acción corrosiva sobre el equipo de aplicación. Se debe utilizar boquillas de abanico plano.

**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Para preparar el caldo final de aplicación llene el tanque hasta la mitad con agua, agregar la dosis de **HERBAMAX 60 SL** poniendo el sistema de agitación o recirculación a funcionar, termine de llenar con agua limpia, mantenga siempre en agitación o recirculación la mezcla.



CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR:	DOSIS DEL PRODUCTO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Bledo (<i>Amaranthus spp</i>) Moriseco (<i>Bidens pilosa</i>) Apazote (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.0 - 2.5 l/ha	En postemergencia a la maleza y el cultivo, entre 15 y 25 días después de la siembra o zafra, tratando que la germinación del cultivo sea la menor posible.
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Ruibarbo (<i>Rumex crispus</i>) Canutillo (<i>Commelina diffusa</i>) Chiquizacillo (<i>Borreria laevis</i>) Batailla (<i>Ipomoea spp</i>) Ciperaceas (<i>Cyperus iria</i>) (<i>Cyperus ferax</i>) Pelo de chino (<i>Fimbristylis annua</i>).	2.0 - 3.5 l/ha	En postemergencia al cultivo y a la maleza. En postemergencia a la maleza y el cultivo, entre 15 y 25 días después de la siembra o zafra, tratando que la germinación del cultivo sea la menor posible.
Maíz (<i>Zea mays</i>)		1.6 - 3.5 l/ha	En postemergencia a la maleza y el cultivo, entre 15 y 25 días después de la siembra o zafra, tratando que la germinación del cultivo sea la menor posible.
Pastos		1.5 - 3.5 l/ha	Según infestación de las malezas. En postemergencia a la maleza y el cultivo, entre 15 y 25 días después de la siembra o zafra, tratando que la germinación del cultivo sea la menor posible.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Una aplicación al inicio de los cultivos.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Arroz: 95 días antes de la cosecha, caña de azúcar: 11 meses antes de la cosecha, maíz: 60 días antes de la cosecha, pastos: 30 días antes de ingresar al ganado para su alimentación.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se debe esperar 24 horas antes del reingreso al área tratada, en caso contrario utilice el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al cultivo recomendado, tenga cuidado con los cultivos vecinos del tipo de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas como propanil, paraquat, glifosato, oxadiazon, oxadiargil.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. Inflamable a temperaturas mayores de 50 °C.

PELIGROS FÍSICOQUÍMICOS:

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 quemaduras en la boca, esófago y estómago, así como la irritación de los ojos, nariz y garganta, cuando se absorbe en grandes cantidades produce vértigo, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos, seguidos de una profunda debilidad muscular.

PRIMEROS AUXILIOS:

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

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

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada por espacio de 15 minutos con agua limpia.

POR 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	TÉLEFONOS
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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA EL GANADO.



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

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



TÓXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Si el producto es aplicado con bombas dosificadoras no se deben dejar sobrantes en los tanques de las mismas durante ningún período de tiempo. Cuando existan derrames es necesario prevenir la contaminación de agua o alimentos, debiendo cubrir el producto con material absorbente y barrer éste dentro de un recipiente. El área debe ser lavada con agua y detergente. No reutilice para otros propósitos los envases vacíos del producto, sino que deben destruirse y busque el centro de acopio más cercano previo al triple lavado.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**