

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS



2,4-DESTROY 60 SL

HERBICIDA, ACIDO FENOXI CARBOXILICO
2,4 D



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.2 g/ml a 20°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA
PUEDE CAUSAR DAÑO
A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE
HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Herbicida de uso agrícola

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: 2,4-DESTROY 60 SL es un producto con acción sistémica que controla malezas de hoja ancha. Actúa por traslocación vía floema y se acumula en los puntos de crecimiento del tallo y la raíz, también se absorbe por las raíces llegando hasta las zonas de mayor actividad metabólica.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Con equipo aéreo el volumen de aplicación es de 75-80 litros por hectárea (52.5-56) L/mz. Las aplicaciones aéreas (arroz y caña de azúcar) deben hacerse cuando casi no tengan vientos y las temperaturas no sean mayor a 29°C. Humedad relativa mayor al 70%. La velocidad del viento no puede ser mayor a 15 km/h, cuando aplique. Verifique que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar con equipo manual con equipo terrestre acoplado a un tractor, con un volumen aplicación de 400-600 l/ha. Calibre el equipo de aplicación utilizando agua. No debe emplearse en aplicaciones a bajo volumen se recomienda como las boquillas más bajas a utilizar, las 8002, 6702 y 11002. El equipo y utensilios utilizados en la aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Las aguas de lavado deben ser desechadas lejos de fuentes de agua. Debe usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo de aplicación. Este producto es corrosivo a los materiales del equipo de aplicación.

Lave el equipo de aplicación y utensilios empleados después de cada jornada de trabajo. Puede realizarse este tipo de aplicación en todos los cultivos enumerados en el cuadro de instrucciones de uso. Puede si así se desea usar barra con boquillas de abanico plano y finalmente es conveniente el uso de boquillas anti deriva. Para aplicación debe de usar guantes anteojos, mascarilla y botas de hule durante el lavado del equipo y la aplicación.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo de aplicación, llenar el tanque hasta la mitad con agua, agregue la dosis de 2,4-DESTROY 60 SL y opere el agitador, posteriormente

termine de completar el volumen requerido manteniendo agitación constante. Finalmente, después de terminar la labor de aplicación es necesario lavar el equipo completo y darle el mantenimiento adecuado. **El pH para hacer la mezcla debe estar entre 4 a 6.**



RECOMENDACIONES DE USO NICARAGUA:

CULTIVO	MALEZAS DE HOJAS ANCHAS Y CYPERACEAS	DOSIS L/Ha
Maiz (<i>Zea mays</i>)	<i>Malva</i> sp (Malva)	2.0-2.5
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	<i>Amaranthus</i> sp (Bledo)	1.5- 2.0
Caña de Azucar (<i>Saccharum officinarum</i>)	<i>Ipomoea</i> sp (Campanilla)	2.5 - 3.5
Sorgo (<i>Sorghum</i>)	<i>Melampodium divaricatum</i> (Boton de oro)	1.5-2.2
	<i>Argemone mexicana</i> (Chicalote)	
	<i>Polygonum</i> sp (Lengua de vaca)	
	<i>Cyperus</i> sp (Coyolillo)	

INTERVALO DE APLICACIÓN: Se aplica en las partes aéreas de las malezas, procurando brindar una buena cobertura a las mismas. Se debe iniciar el ciclo de aplicaciones cuando se observen las primeras malezas en estado plántula.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

En ningún cultivo presenta restricción entre la última aplicación y la cosecha.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomiendan 24 horas antes de reingresar. Si debe ingresar antes, utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

El producto selectivo utilizado en los cultivos y dosis recomendadas. Sin embargo, debe manejarse el producto correctamente para evitar daños a cultivos vecinos, por deriva o mala aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con otros plaguicidas de uso común.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN, CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



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

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El producto es corrosivo. Almacene y transporte el producto en lugares secos, aireados y lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Quemaduras en la boca, esófago y estomago e irritación de la garganta; irritación en piel, ojos y vías respiratorias. Cuando se ingiere en cantidades excesivas produce vértigo, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos seguidos de debilidad muscular intensa, Puede producir falla hepática y renal.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto)

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto)

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

Realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto, hasta que el agua salga sin olor al tóxico, luego administrar carbón activado a dosis de 1 g/Kg de peso en adultos y 0.5 g/kg de peso en niños, posteriormente administrar una dosis de laxante (Si no existe diarrea).

Mantener una correcta hidratación por vía oral o parenteral, garantice adecuada circulación y ventilación.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIÓN: En caso de intoxicación llamar a:
Belice: Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital(501) 223-1548
Costa Rica: Centro Nacional para el Control de Intoxicaciones. (506) 223-1028
El Salvador: HOSPITAL ROSALES(503) 2231-9262
Guatemala: Centro de Información y Asesoría Toxicológica....(502) 2230-0807
Honduras: Hospital Escuela.....(504) 223-22322
Nicaragua: Centro Nacional de Toxicología de Nicaragua (505) 2289-4700 Ext.1294, cel: 8755-0983
Panamá: Centro de investigación e información de Medicamentos y Tóxicos(507) 523-4948
República Dominicana: Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (809) 684-3478 Ext. 1801

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTACEOS



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

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DRENAJE.

ELIMÍNESE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO Y SUS RECIPIENTES CON TODAS LAS PRECAUCIONES POSIBLES.

ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación, luego realice el triple lavado. Después de usar el contenido, destruya o perforo los envases vacíos para evitar su reutilización. Deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. En caso de derrame cubra con tierra o aserrín, luego recoja el material manéjelo de acuerdo con la legislación. Prohibido disponer los remanentes o empaques de 2,4-DESTROY 60 SL en vertederos, botaderos y/o relleno sanitario autorizados o ilegales. En Nicaragua estos sitios son para desechos sólidos domiciliarios no peligrosos.



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 el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Solo 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.

FORMULADO POR :

Agrow Allied Ventures Private Limited
Fase 1, Gurgaon-122002, Haryana, India.

IMPORTADOR:

PAÍS

NÚMERO DE REGISTRO

NICARAGUA

ABRA-56W-2021