

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

ADAMA
ESSENTIALS



Atranex 90 WG

HERBICIDA-TRIAZINA
ATRAZINA

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: Atranex es un herbicida sistémico selectivo preemergente que se utiliza para el control en pre y postemergencia de un amplio espectro de malezas de hojas anchas y gramíneas. Se absorbe principalmente a través de las raíces, se transloca hacia arriba a través del xilema y se acumula en los meristemos apicales y las hojas. Inhibe la fotosíntesis e interfiere en otros procesos enzimáticos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Atranex 90 WG puede aplicarse con aspersora de espalda o equipo terrestre. No utilice el mismo equipo de aplicación en otros cultivos sensibles. Utilice boquilla de abanico plano tipo 8002 ó 8003. El producto no es corrosivo, no daña el equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para su preparación llene el tanque de aspersión a la mitad de su capacidad, con el agitador en movimiento, agregue la cantidad requerida de producto y llénelo hasta el total de su capacidad. Aplique un volumen de hasta 400 litros de agua por hectárea y una presión constante del equipo de aplicación. Use la mezcla el mismo día de preparada. Limpie bien su equipo de aplicación antes de usar este producto y al terminar de usarlo, lávelo con suficiente agua. Deseche el agua de lavar los equipos en un lugar lejos de fuentes de agua. El personal que efectúe la mezcla y el lavado de los equipos debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y anteojos.



RECOMENDACIONES DE USO:

USO AUTORIZADO EN: COSTA RICA Y PANAMÁ.

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Caña de azúcar <u>Saccharum officinarum</u>	1.7-4.0 kg/ha
El control de malas hierbas se efectúa por lo general mediante un tratamiento base y, cuando se considere necesario, con un tratamiento suplementario. El tratamiento de base se realiza después de la plantación o del corte (caña soca), es decir antes de la emergencia de las malezas. No aplicar una vez que la caña haya cerrado.	
Maíz <u>Zea Mays</u>	1.3-4.5 kg/ha
En emergencia temprana de la maleza (3-4 hojas verdaderas ó 1.5 cm. de altura), posterior a la siembra. Para un control efectivo, el terreno debe estar bien preparado, así como una buena humedad al momento de aplicar el producto. Este herbicida se debe aplicar solamente una vez al año y se debe prestar atención a la rotación de cultivos, debido a los efectos persistentes.	
MALEZAS QUE CONTROLA: Bledo <u>Amaranthus</u> spp, Arrocillo <u>Digitaria sanguinalis</u> , Golondrina <u>Euphorbia</u> spp, Verdolaga <u>Portulaca oleraceae</u> , Zacate de fuego <u>Setaria viridis</u> , Acedera <u>Oxalis corniculata</u> , Lolium <u>Lolium</u> spp, Ruibarbo <u>Rumex crispus</u> , Banderilla <u>Viola tricolor</u> , Hierba mora <u>Solanum nigrum</u> , Matricaria <u>Matricaria</u> spp.	

USO AUTORIZADO EN: BELICE, GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS Y NICARAGUA

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Caña de azúcar <u>Saccharum officinarum</u>	1.7-4.0 kg/ha
Maíz <u>Zea Mays</u> Sorgo <u>Sorghum vulgaris</u>	1.2-4.5 kg/ha
Piña <u>Ananas comusus</u>	2.0-4.5 kg/ha
MALEZAS QUE CONTROLA: Verdolaga <u>Portulaca oleraceae</u> , Hierba mora <u>Solanum nigrum</u> , Bledo <u>Amaranthus</u> spp, Arrocillo <u>Digitaria sanguinalis</u> , Golondrina <u>Euphorbia</u> spp, Zacate de fuego <u>Setaria viridis</u> .	

INTERVALO DE APLICACIÓN: Una aplicación al inicio del cultivo, en preemergencia.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: No procede.

ADAMA

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas, o utilizar el equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: AtraneX 90 WG no es fitotóxico a las dosis recomendadas. En caso de mezcla, realice una prueba a pequeña escala para verificar compatibilidad y fitotoxicidad. Es fitotóxico a la mayoría de los cultivos incluyendo papa y maní.

COMPATIBILIDAD: No se conoce incompatibilidad con los herbicidas de uso común en los cultivos recomendados en este panfleto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicinas, ropa, utensilios de uso doméstico, fertilizantes o forrajes. Transpórtese y almacénese bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado y alejado del calor o fuego directo. Conserve o almacene este producto en su envase original y debidamente etiquetado con su respectivo panfleto. No es inflamable, ni explosivo en condiciones normales de almacenamiento, mantener alejado del calor excesivo. 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:

Nocivo: riesgo de efectos graves en la salud en caso de exposición prolongada por ingestión. Puede ser irritante para los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Lave la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada y lave el remanente con agua y jabón.

INHALACION: Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios, realice la respiración artificial. Acuda a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave con abundante agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un oftalmólogo.

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

TRATAMIENTO MÉDICO: No existe antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático y terapia complementaria.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO
Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Guatemala	251-3560
Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	Belice	231-1548
Hospital San Rafael, Santa Tecla	El Salvador	2288-0417
Hospital Escuela	Honduras	232-2322 / 232-2316
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	2289-4514
Centro Nacional de Intoxicaciones	Costa Rica	2223-1028
Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos	Panamá	269-2741

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

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:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo 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 éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y recólectelos en un recipiente hermético y entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

**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 registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé, o sea diferente al estipulado en este panfleto.

FORMULADO POR:

**ADAMA AGAN, LTD.
P. O. BOX 262 ASHDOD 7710201, ISRAEL
TELÉFONO: 972 (8) 851-5211
FAX: 972 (8) 852-2806**

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS	No. REGISTRO	FECHA REGISTRO
BELICE	0005-8	22-06-10
GUATEMALA	898-17	05-03-13
EI SALVADOR	AG. 2001-11-634	14-03-13
HONDURAS	444, F223, TI	10-02-12
NICARAGUA	AC-027N-5-2002	08-01-02
COSTA RICA	4630	06-02-01
PANAMÁ	1367	22-10-10
REP.DOMINICANA	3380	19-11-09