



Ficha

Técnica

HERBICIDAS



ATRAZIN 90

Atrazina

Herbicida

Gránulos dispersables

Triazina

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-HEDE-0204-0486-034-90.0

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

Atrazina

(6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina
(Equivalente a 900 g de i.a./kg a 20°C

90%

Ingredientes Inertes.

Surfactante, humectante y diluyente

10%

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

ATRAZIN 90 es un herbicida no selectivo que tiene actividad pre-emergente y post-emergente, con acción sistémica y con poder residual que es favorecido por condiciones de alta humedad y sombreado.

REG_FT_DIS_031

Versión. V01

Fecha de elaboración. 07.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón, sombrero, mascarilla, gafas, overol de algodón, guantes y botas de hule. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo este bien cerrado y en lugar bajo llave. Una vez vacía la botella, maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (SL)	Hierba golondrina (<i>Euphorbia hirta</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Zacate cadillo (<i>Cenchrus equinatus</i>) Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>)	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación en preemergencia a la maleza y cultivo.
Caña de azúcar (SL)	Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Cundeamor (<i>Momordica charantia</i>) Zacate cola de zorra (<i>Setaria viridis</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa colona</i>)	1.5 – 2.0	Realizar una aplicación dirigida al suelo, en pre-emergencia asegurando la presencia de humedad. Periodo de protección de al menos 30 días. Volumen de aplicación sugerido 300 – 400 L de agua/ha

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la aplicación

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente la bolsa y corte por uno de los ángulos de la bolsa, usando un material de corte adecuado, evitando tirar o entrar en contacto directo con el producto. **ATRAZIN 90** es una formulación diseñada para aplicarse exclusivamente en los cultivos y malezas indicados en esta etiqueta utilizando para ello equipos de aplicación terrestre, asperjando con las boquillas adecuadas, por lo que es esencial que todo sistema de flujo sea calibrado previamente. Mézclase la dosis de **ATRAZIN 90**, en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de agua variará de acuerdo con la altura de la maleza y la forma de aplicación; sin embargo, se recomienda que el volumen de aspersión no varíe de 200 a 400 L/ha. Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad, agregar la cantidad recomendada de producto, agitando continuamente, agréguese finalmente el resto de agua.

CONTRAINDICACIONES.

Por la actividad residual de **ATRAZIN 90**, el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm antes de sembrar o plantar cualquier cultivo de rotación. Para la rotación de cultivos, se recomienda no sembrar en un período mínimo de 10 meses, posteriores a la cosecha. No aplique **ATRAZIN 90**, en horas de calor intenso ni cuando el viento exceda los 15 km/h.





Ficha Técnica

HERBICIDAS



INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda ATRAZIN 90, en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

