

Familia: Herbicida
Uso: Agrícola
Formulación: Suspensión Acuosa
Registro: RSCO-MEZC-1209-319-026-044

Atermix FW

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
Ingrediente activo:	% en peso
ATRAZINA: 6-Cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20° C).	21.90
TERBUTRINA: 2-(Tert-butilamino)-4-(etilamino)-6-(metil tio)-S-triazina (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20° C).	21.90
Ingredientes inertes: Diluyentes, humectantes, dispersantes y triazinas relacionadas.	56.20
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

ATERMIX F.W., es una mezcla de dos ingredientes activos (atrazina + terbutrina), los cuales ejercen su acción para el control de las malas hierbas de hoja ancha que dañan al cultivo del sorgo.

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
SORGO (SL)	Bledo rojo	<i>Amaranthus retroflexus</i>	4.0 – 4.5	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo
	Mostaza	<i>Brassica campestris</i>		
	Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>		
	Golondrina	<i>Euphorbia maculata</i>		
	Chayotillo	<i>Sicyos laciniata</i>		
	Achual	<i>Simsia amplexicaulis</i>		
	Mala mujer	<i>Solanum rostratum</i>		
	Zacate cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>		
Cola de ardilla	<i>Eragrostis mexicana</i>			

	Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>		
	Pata de gallo	<i>Panicum fasciculatum</i>		
	Zacate azul	<i>Poa annua</i>		
	Cola de zorra	<i>Setaria viridis</i>		
	Bolsa del pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
	Zacate grama	<i>Eleusine indica</i>	5.0 – 6.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua /ha
	Quelite blanco	<i>Amaranthus hybridus</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca</i>		
	Botón de oro	<i>Melampodium divaricatum</i>		
	Estrellita	<i>Gallinsoga parviflora</i>		
	Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	6.0	

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **(SL)** = Sin límite.

PERIODO DE REINGRESO A LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **ATERMIX F.W.** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. La mezcla debe ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro. Se recomienda usar la dosis alta en suelos pesados (alto contenido de materia orgánica) y la dosis baja en suelos ligeros (arenosos).

ATERMIX F.W. puede ser aplicado con equipo terrestre motorizado o de mochila. No es corrosivo al equipo o superficies metálicas.

Para obtener mejores resultados con este producto es indispensable que se presente lluvia o realizar un riego dentro de los siete días posteriores a su aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No debe aplicarse este producto en suelos alcalinos o de origen volcánico. No aplicar **ATERMIX F.W.**, cerca de cultivos susceptibles ni asociados con el cultivo aquí indicado. No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 km/h, a fin de evitar la deriva del producto a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados. No aplicar en horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de naturaleza alcalina. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados para el cultivo aquí recomendado. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos.

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”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No se destape la boquilla con la boca”.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

GRUPO QUÍMICO: TRIAZINA (atrazina)+ TRIAZINA (terbutrina).

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por ingestión accidental puede presentarse depresión general, letargo y disnea, irritación en ojos. Puede provocar reacciones alérgicas a personas sensibles al ingrediente activo, dificultad para respirar o sensación de falta de aire.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, en el caso de intoxicación el tratamiento recomendado es sintomático. Provocar el vómito si no se ha producido espontáneamente, y continuar con lavado gástrico.

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “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, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

Este producto es **extremadamente tóxico** para animales (peces invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.