

Familia: Herbicida
Uso: Agrícola
Formulación: Concentrado Emulsionable
Registro: RSCO-MEZC-1207-301-009-041



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
AMETRINA: 2-Etilamino-4- (isopropilamino)-6-(metiltio)-S-triazina (Equivalente a 255 g. de i.a. / L a 20° C)	25.5
2,4-D: Ester isobutílico del ácido 2, 4-Diclorofenoxiacético (Con un contenido de ácido no menor de 79.78%) (Equivalente a 130.9 g. de i.a. /L a 20° C)	
Ingredientes inertes: Solventes y emulsificantes	58.1
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo por el contacto con la piel
 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 LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

TRITOR-D C.E., es un herbicida selectivo que actúa sobre el follaje de las malezas establecidas. Está diseñado para ser aplicado en post-emergencia temprana, sobre las malezas que tengan un desarrollo inicial de 2 a 15 cm de altura.

TRITOR-D C.E., es una mezcla de dos herbicidas: ametrina (de acción residual y gran efecto sobre zacates anuales) y 2,4-D (con rápido efecto por contacto).

CULTIVO	DOSIS L/ha	ALTURA DE LA MALEZA	OBSERVACIONES
CAÑA DE AZÚCAR	5.0	2-5 cm	Aplicación en post-emergencia temprana
	6.0	6-10 cm	
	8.0	11-15 cm	
MAÍZ	4.0	2-5 cm	Tratamiento de post-emergencia. Aplicación dirigida, evitando mojar los tallos con la aspersion, solamente en maíz de más de 20 cm de altura.
	5.0	6-10 cm	

MALEZAS QUE CONTROLA			
Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
Chilillo	<i>Cleome aculeata</i>	Zacate de pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>
Golondrina	<i>Euphorbia</i> sp.	Muela de caballo	<i>Brachiaria</i> sp.
Achualillo	<i>Bidens</i> sp.	Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>
Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>	Cebollin o coquillo	<i>Cyperus</i> spp.
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Privilegio	<i>Panicum maximum</i>
Quelite o bleo	<i>Amaranthus</i> sp.	Cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Tronadora	<i>Crotalaria</i> sp.	Lechuguilla	<i>Sonchus</i> sp.
Estrellita	<i>Galinsoga parviflora</i>	Fresadilla	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Balsilla	<i>Phyllanthus niruri</i>	Toloache	<i>Datura</i> sp.
Zacate pinto	<i>Eragrostis diffusa</i>	Zacate azul	<i>Poa annua</i>
Zacate de año	<i>Panicum fasciculatum</i>	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>
Cola de zorra	<i>Setaria</i> spp.	Lengua de vaca	<i>Rumex</i> spp.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la última 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 **TRITOR-D C.E.** 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.

Con equipo de mochila se recomienda utilizar de 200 a 600 litros de agua por hectárea y con equipo de tractor utilice de 400 a 600 litros de agua por hectárea.

TRITOR-D C.E. debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas hayan brotado y se encuentren en vegetación activa, teniendo de 3-4 hojas máximo o antes de que amacollen los zacates.

TRITOR-D C.E. persiste de 3 a 5 meses en el suelo, por lo que deberá tenerse en cuenta si se pretende hacer rotación de cultivos.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar **TRITOR-D C.E.** cerca de cultivos susceptibles ni asociados con los cultivos aquí recomendados. No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/h, en horas de calor intenso ni cuando se aproxime una lluvia.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de reacción alcalina. Si se requiere aplicarlo en mezcla con otros productos, deberá realizar una prueba previa a fin de comprobar efectos fitotóxicos. La mezcla deberá hacerse con productos registrados para los cultivos indicados en esta etiqueta.

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. 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 ESTA 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: DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO (2,4-D) + TRIAZINAS (ametrina).

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de que el producto sea ingerido, puede causar quemaduras en la boca, esófago y estómago, irritación de ojos, nariz y garganta, así como depresión general, letargo

y disnea. En casos severos produce vértigo, dolor de cabeza, debilidad, depresión general y dolores musculares.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “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.