

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO GRUPO QUÍMICO: TRIAZINAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Utilizar protector facial, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber ni fumar durante la manipulación, preparación ni aplicación del producto. Después del trabajo, bañarse con agua y jabón y cambiarse a ropa limpia.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: **Ingestión:** Náuseas, vómitos, ataxia, acidez metabólica, disnea, debilidad muscular, salivación, pérdida de reflejos. **Inhalación:** Piloerección, secreción nasal, postura encorvada, disnea. **Contacto ocular:** Irritación y enrojecimiento de los ojos, quemosis. **Dérmica:** Irritación cutánea: eritema y edema.

“ EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos pida asistencia médica de inmediato. **Inhalación:** Lleve al paciente a un lugar fresco y ventilado. **Contacto con los ojos y con la piel:** Quitar la ropa y lavar la piel y los ojos con abundante agua corriente durante unos 15 minutos. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua limpia. Si el paciente está consciente, darle de beber una cucharada de sal en agua caliente y provocar el vómito hasta que éste sea claro.

ANTÍDOTO: No tiene un antídoto específico.

TRATAMIENTO: El tratamiento es básicamente SINTOMÁTICO. Se debe proporcionar respiración artificial al paciente en caso necesario.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, TEL.: 800-10-6966, SANTA CRUZ DE LA SIERRA- ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces, microcrustáceos y algas verdes. No aplicar cerca de fuentes de agua especialmente donde habiten peces, crustáceos, microcrustáceos y algas verdes. Lugares como ríos, arroyos, lagos, lagunas, puquiales, humedales, manglares, bofedales, riberas y playas. Evitar su uso en zonas cercanas a piscigranjas o pozas de crianza de langostinos. Prácticamente no tóxico para abejas ni para lombriz de suelo.

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

TRATAMIENTO DE ENVASES VACÍOS: “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

ALMACENAMIENTO: “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

DERRAMES: Recoger el producto con un material absorbente (ej tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlos en recipientes cerrados para su posterior eliminación.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y los representantes garantizan que el material contenido en este envase, concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso de acuerdo a las instrucciones contenidas en la misma. El vendedor no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños o perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en esta etiqueta.

“ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE, PUEDE OCASIONAR DAÑOS A LOS OJOS. NO ALMACENAR EN CASA O HABITACIÓN, MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS. DESTRUYA ESTE ENVASE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO”

TRAC 50

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

HERBICIDA SELECTIVO SISTÉMICO

CAS N° 1912-24-9

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

6-chloro-N²-ethyl-N⁴-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (ATRAZINE)..... 500 g/L
INERTES..... 500 g/L

LOTE N°:

Fabricación:

Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20 Litros

REGISTRO SENASAG N°: 0419

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

País de origen: Argentina

Fabricado y Formulado por:
ATANOR S.C.A.



ATANOR

Albarellos 4914,
B 1605 AFR Munro,
Buenos Aires, Argentina

Titular del Registro y distribuidor:



ROTAM BOLIVIA S.R.L.
Calle Mercado # 457, Edificio Mall
Calle 7, Planta baja oficina P6
Tel.: (591-3) 339-9641
Santa Cruz – Bolivia

ÁMBITO DE APLICACIÓN: TRAC 50 está recomendado para el control de malezas gramíneas y dicotiledóneas con un amplio rango de seguridad en campos de cultivo de maíz.

EFFECTOS SOBRE PLAGAS Y CULTIVOS: Es un herbicida selectivo sistémico que es absorbido por las hojas y raíces, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales. Inhibe los procesos enzimáticos y fotosintéticos.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables (vientos de menos de 10 km/hora y buena humedad en el suelo). No aplicar bajo condiciones de sequía o estrés hídrico. Evitar la deriva o derramar los sobrantes cerca de árboles y cultivos cuyas raíces puedan llegar a entrar en contacto con la mezcla de aspersión.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN: En el cultivo de maíz se hace una sola aplicación por campaña, en pre siembra incorporado o en pos emergencia temprana, cuando las malezas de hoja ancha estén con 3 o 4 hojas verdaderas y las gramíneas con 1 o 2 hojas. TRAC 50 puede ser utilizado tanto en el sistema convencional como en siembra directa.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: TRAC 50, puede ser aplicado con tractores motorizados, utilizando boquillas de distribución elíptica, con ángulo de 80° o 110° dependiendo del tipo de distribución y una presión de 30 a 40 libras/pulg², con un caudal de 200 a 250 litros de agua/hectárea.

INSTRUCCIONES DE USO, PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: TRAC 50 no ofrece ningún inconveniente en la mezcla con agua, pero para obtener una mejor solución, se recomienda diluir en una pequeña cantidad de agua y luego completar el volumen normal, teniendo en cuenta de remover la mezcla constantemente.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los herbicidas y otros pesticidas y fertilizantes menos con los de reacción alcalina.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12 horas de aplicado o hasta que la aplicación haya secado completamente.

PERÍODOS DE CARENCIA ESPERA: No corresponde por su modalidad de empleo.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: En climas áridos y en suelos, de pH altos, la residualidad y el daño a los cultivos subsiguientes pueden ser un problema. En suelos de alto contenido de materia orgánica este herbicida sólo debe usarse en pos emergencia temprana.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados debido a su selectividad.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	Gusanillo (<i>Acalypha arvensis</i>)	2-3
	Torito (<i>Acanthospermum hispidum</i>)	
	Barba de chivo (<i>Ageratum conyzoides</i>)	
	Chiori (<i>Amaranthus quitensis</i>)	
	Sanana (<i>Bidens segetum</i>)	
	Falso papayillo (<i>Croton lobatus</i>)	
	Emilia (<i>Emilia sonchifolia</i>)	
	Chupurujume (<i>Parthenium hysterophorus</i>)	
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	
	Malva (<i>Sida acuta</i>)	
	Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>)	
	Pata de gallina (<i>Digitaria ciliaris</i>)	
	Orizahá (<i>Digitaria insularis</i>)	
	Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>)	
Rogelia (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)		



CUIDADO

