

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**GRUPO QUÍMICO: PHOSPHONOGLYCINE**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- NO ALMACENAR EN CASA O HABITACIÓN

**- ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE, VENENOSO SI SE INHALA, Y PUEDE OCASIONAR DAÑOS A LOS OJOS.**

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

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En humanos, los síntomas de envenenamiento incluyen irritaciones dérmicas y oculares, náuseas y mareos, edema pulmonar, descenso de la presión sanguínea, reacciones alérgicas, dolor abdominal, pérdida masiva de líquido gastrointestinal, vómito, pérdida de la conciencia, destrucción de glóbulos rojos, electrocardiogramas anormales y daño o falla renal.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En todos los casos pida asistencia médica de inmediato. **En caso de inhalación:** Lleve al paciente a un lugar fresco y ventilado. **En caso de contacto con los ojos y con la piel:** Quitar la ropa y lavar la piel y los ojos con abundante agua corriente durante unos 10 minutos. **En caso de ingestión:** Si el paciente está consciente, provocar el vómito, enjuagar la boca con agua limpia. Procurar lavado gástrico aunque el paciente haya vomitado.

**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:** Moderadamente tóxico para aves. No aplicar en áreas donde existan aves en peligro de extinción. Moderadamente tóxico para peces, crustáceos y algas verdes. Evite contaminar ríos, lagos o cualquier fuente de agua. Ligeramente tóxico para abejas. No aplicar en época de floración. No tóxico para gusanos del suelo.

Almacenar en lugar fresco, seco 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 introducirlo 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.

**“ CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

# GLIFOSATO ATANOR 50

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
HERBICIDA NO SELECTIVO

CAS N° 1071-83-6

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

*N*-(posphonomethyl) glycine  
GLYPHOSATE ..... 480 g/L  
Inertes y coadyuvantes .....520 g/L

**LOTE N°:**

**FABRICACIÓN:**

**VENCIMIENTO:**

**CONTENIDO NETO: 1, 5, 20 Litros**

**REGISTRO SENASAG N°: 0828**

**NO INFLAMABLE**  
**NO CORROSIVO**  
**NO EXPLOSIVO**

**País de origen: Argentina**

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



**ATANOR**

Albarellos 4914  
B1605 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

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV**  
**PRECAUCIÓN**

**ÁMBITO DE APLICACIÓN. GLIFOSATO ATANOR 50** al ser un herbicida sistémico no selectivo para los cultivos se lo aplica como barbecho químico para controlar malezas gramíneas y latifoliadas más comunes en los campos de explotación agrícola de nuestro medio.

**EFFECTOS SOBRE PLAGAS Y CULTIVOS:** Como herbicida pos emergente, no selectivo, de acción sistémica, se lo usa contra malezas perennes leñosas y de raíces profundas, monocotiledóneas anuales y bianuales, cyperáceas y malezas de hoja ancha. **GLIFOSATO ATANOR 50** al no ser selectivo puede dañar los cultivos, por esa razón se recomienda hacer las aplicaciones alejado de los cultivos vecinos y cuando no se tenga viento que pueda acarrear el producto por deriva. No actúa sobre las semillas debajo del suelo ni es absorbido por las raíces. No tiene acción residual prolongada ni actúa como herbicida esterilizante de los suelos.

**CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:** La capacidad herbicida de **GLIFOSATO ATANOR 50** depende en grado sumo, de los factores del medio ecológico bajo el cual se haga uso de sus propiedades donde influyen factores tales como: dosis, estado de desarrollo de las plantas, la humedad ambiental, luz diurna. No debe llover entre 6 a 8 horas después de la aplicación. Aplicar preferentemente temprano por la mañana o al atardecer evitando las horas de mayor calor. Evite días ventosos.

**NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:** Se debe hacer una sola aplicación para el control de malezas tanto monocotiledóneas como dicotiledóneas aplicando en un terreno completamente enmalezado. El mejor momento para la aplicación es en pos emergencia, cuando las malezas tengan cuatro hojas verdaderas y estén en pleno desarrollo vigoroso pero, antes de la floración.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN: GLIFOSATO ATANOR 50** se pulveriza sobre el follaje utilizando equipos de mochila convencionales o de gota controlada y por avión. También se hacen aplicaciones selectivas con equipos de sogas y rodillos. Con equipos pulverizadores terrestres diluir la dosis recomendada en 80 a 120 litros de agua limpia por hectárea utilizando pastillas de abanico plano. Con equipo de gota controlada (CDA) preparar una solución al 10 %. En aplicaciones aéreas utilizar volúmenes de la mezcla que estén entre 15 a 30 L/ha. El producto es ampliamente recomendado para su uso en el método de siembra directa.

**INSTRUCCIONES DE USO: GLIFOSATO ATANOR 50** no presenta ningún inconveniente en su mezcla con agua. Es aconsejable diluir la dosis recomendada en un poco de agua limpia y luego completar al volumen normal teniendo especial cuidado en agitar la mezcla constantemente.

**FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No ingresar al área tratada antes de las 24 horas después de la aplicación.

**PERÍODOS DE CARENANCIA O ESPERA:** No especificado debido a su modalidad de empleo.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No produce ningún efecto sobre cultivos sucesivos. No se acumula en los suelos ni en la cadena de alimentos.

**FITOTOXICIDAD:** Es extremadamente tóxico para las plantas en áreas cultivadas y no cultivadas.

**COMPATIBILIDAD:** Evitar hacer mezclas de tanque con productos formulados como polvos mojables (Ej. simazina) o líquidos floables (metribuzin, atrazin) porque tienen un efecto similar a coloides o partículas en suspensión.

**RECOMENDACIONES DE USO**

ESPECIES DE MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)
<b>HOJA ANCHA:</b> Sanana ( <i>Bidens segetum</i> ) Chupurujume ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Mamuri ( <i>Cassia obtusifolia</i> ) Malva Taporita ( <i>Sida spp.</i> ) Serraja ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) Sensitiva ( <i>Mimosa sp.</i> ) Sonajita ( <i>Crotalaria mucronata</i> )	2,25-3
<b>GRAMÍNEAS</b> Orizaha ( <i>Digitaria insularis</i> ) Rogelia ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> )	



# PRECAUCIÓN

