

HERBICIDA

Grupo 5

ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

metribuzin (4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one)	48 g
coadyuvantes y solvente, c.s.p	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en el SENASA con el 35.645

Número de Lote: Ver envase Fecha de Vencimiento: Ver envase

> Contenido Neto: Origen: China/Argentina

> > No inflamable

ATANOR S.C.A.

Colectora panamericana 1804, Villa Adelina, Buenos Aires (1607) Tel. 011 4721-3400 - Fax: 011 4721-3480 www.albaughllc.com/ar

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: ATANOR S.C.A. no se responsabiliza por los efectos y/o resultados que deriven de no haberse ajustado estrictamente a las especificaciones del presente rótulo

Banda de categoría toxicológica: Azul PMS 293 C. Letras en blanco



(Banda Azul PMS 293 C)

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2° Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) - (5850) Rio III - Córdoba TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIONES LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO. EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas Precautorias generales

Durante la preparación, aplicación y manipuleo, utilizar ropa protectora adecuada (pantalones y camisa de mangas largas), guantes, botas de goma, antiparras y protector respiratorio. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y las ropas. Evitar respirar la neblina de la pulverización. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto.

Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto luego del manipuleo, como así también la ropa utilizada. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Riesgos ambientales

Abejas: Virtualmente no tóxico. Aves: Moderadamente tóxico. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas. Peces: Prácticamente no tóxico. No contaminar cursos o espejos de agua al preparar la pulverización, al limpiar equipos, o al deshacerse de envases o residuos de producto.

Tratamiento de Remanentes y caldos de aplicación: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

Almacenamiento: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado, fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

Derrames: En caso de derrames, aislar el área y utilizar los equipos de protección personal recomendados para este producto. Cubrir el derrame con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.

Primeros auxilios

En todos los casos, requerir atención médica. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas de acuerdo a la vía de exposición:

Si es ingerido, dar a beber uno o dos sorbos de agua Nunca suministrar nada por boca ni provocar el vómito a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica inmediata. Por contacto con la piel, quitar las ropas y lavar las partes expuestas con abundante agua y jabón.

Por contacto con los ojos, lavarlos con abundante cantidad de agua limpia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados.

Por inhalación, retirar al aire fresco, aflojar las ropas. Si no respira, efectuar respiración artificial. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno.

Advertencia al médico: Producto ligeramente peligroso Clase III.

Categoría Inhalatoria III: Cuidado.

Irritación dermal: Leve irritante dermal (Cuidado). Categoría IV.

Aplicar tratamiento sintomático. No existen antídotos específicos. No contiene solventes

orgánicos.

Grupo químico: triazinona

Síntomas de intoxicación aguda

No hay casos publicados de envenenamiento humano.

Advertencias toxicológicas especiales: no aplicable.

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







Consultas en caso de intoxicaciones

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.

Tel.: (011) 4962-6666 v 4962-2247.

• Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínico Prof. A. Posadas.

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777.

Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de Buenos Aires.

Tel.: (011) 5950-8804/06

TAS, Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tucumán 1544, (2000), Rosario.

Tel.: (0341) 448-0077 y 424-2727.

Compatibilidad toxicológica: no se ha establecido potenciación, sinergismo o aditividad con otros productos.

Generalidades

ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI es un herbicida de preemergencia y en ciertos casos de postemergencia. Se absorbe preferentemente por las raíces, y en menor medida por las hojas, inhibiendo el proceso fotosintético.

Las plantas susceptibles presentan una clorosis progresiva, muriendo pocos días después de emergidas o de asperjadas, según el momento en que se hizo la aplicación (pre o postemergencia).

Instrucciones para el uso

Preparación: Verificar siempre la fecha de vencimiento del producto. Constatar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Llenar con aqua limpia hasta tres cuartas partes de su capacidad siempre con el agitador en marcha. Añadir la cantidad necesaria de ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI de acuerdo a la dosis recomendada directamente al tanque y sin dilución previa. Completar finalmente el volumen total de agua. La agitación hidráulica (por el retorno) o mecánica, es recomendable durante la preparación y la aplicación para mantener el producto en suspensión. Las soluciones preparadas deben usarse en el día. Utilizar siempre agua limpia.

Equipos, volumen y técnica de aplicación

ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI puede ser aplicado con las pulverizadoras terrestres de uso común, siempre que estén provistas de agitador, y con pastillas de abanico. También se puede aplicar con medios aéreos. El agitador debe estar en funcionamiento durante todo el tratamiento. No es necesaria la incorporación del producto al suelo.

Los tratamientos de preemergencia pueden realizarse por cobertura total o en bandas. La aplicación en bandas se realizará junto con la siembra, colocando los picos pulverizadores después de las piezas que tapan las semillas. La banda debe tener una anchura igual a la mitad de la separación entre líneas de siembra. Complementar con labores mecánicas (escardillado), para eliminar las malezas que nazcan entre las bandas.

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







Aplicar de 200 a 300 L/ha en tratamientos terrestres, con una presión de 2,75 a 4,25 bar (40 a 60 libras/pulg²), y no menos de 20 L/ha en los aéreos.

Lavado de equipos: Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Respetar las siguientes recomendaciones: Drenar el tanque y lavar cuidadosamente con soda cáustica, carbonato de soda o amoníaco diluido en aqua al 2%, de ser posible utilizar una hidro lavadora para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Esta operación debe repetirse tres veces. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterránea. Enjuagar el tanque con agua limpia. Retirar los picos y pastillas y lavarlos forma individual.

Importante: El correcto lavado del equipo evita el arrastre de producto remanente en tanque a un cultivo susceptible.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Arveja	Albahaca silvestre		En preemergencia: 700
	(Galinsoga parviflora);	400 a 700	cm ³ /ha
	Alfilerillo (Geranium	cm³/ha	En postemergencia y hasta
	molle); Apio cimarrón		prefloración: 400 a 500 cm ³ /ha
Batata	(Apium leptophyllum);		En almácigos y en
	Bolsa del pastor		preemergencia:
	(Capsella bursa-	700 a 800	700 cm ³ /ha
	pastoris); Capín arroz	cm³/ha	A campo y/o antes del
	(Echinochloa crusgalli);		trasplante:
	Capiquí ((Stellaria		800 cm ³ /ha
Coño do	media); Cerraja		En preemergencia, tanto en
Caña de azúcar	(Sonchus oleraceus);	3 L/ha	caña planta cuanto en caña
	Chamico (Datura		soca.
Cebada	ferox); Chinchilla		En postemergencia, desde
	(Tagetes minuta); Cola		comienzo hasta pleno
	de zorro (Setaria spp.);	300 a 400	macollaje. Agregando 250 cm ³
	Diente de león	cm³/ha	de 2,4-D al 80% se facilita el
	(Taraxacum officinale);		control de enredadera
	Falsa biznaga (Ammi		(Polygonum convolvulus)
Espárrago	majus); Flor de		Antes de la emergencia de los
	pajarito (Fumaria	1 a 2 L/ha	turiones.
	agraria); Llantén		En espárragos blancos, con
	(Plantago major);		camellones aporcados. En
	Malva cimarrona		espárragos verdes, sobre
	(Anoda cristata);		suelo bien mullido.
Lenteja	Manzanilla (Matricaria	500 cm ³ /ha	En preemergencia.

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) - (5850) Rio III - Córdoba TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







Рара	chamomilla); Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula); Mastuerzo (Coronopus didymus); Nabo	0.7 a 1.5 L/ha	En preemergencia: 1,100 a 1,300 L/ha. En postemergencia, hasta brotes de 5 cm de altura: 0,700 a 1,100 L/ha.
Soja	(Brassica campestris); Nabón (Raphanus sativus); Ortiga (Urtica urens); Pasto de cuaresma (Digitaria	1 a 1.5 L/ha	En preemergencia del cultivo. Aplicar simultáneamente con la siembra, o bien después de sembrado pero antes de nacer la soja.
Tomate	sanguinalis); Pasto de invierno (Poa annua); Pasto morado	700 cm³/ha	Se puede aplicar antes del trasplante como después del mismo.
Trigo	(Leptochloa filiformis); Pie de gallina (Eleusine indica); Quinoa (Chenopodium quinoa); Sanguinaria (Polygonum aviculare);	300 a 400 cm³/ha	En postemergencia, desde comienzo hasta pleno macollaje. Agregando 250 cm³ de 2,4-D al 80% se facilita el control de enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Zanahoria	Verdolaga (Portulaca oleracea); Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	500 cm ³ /ha	En postemergencia, cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.

En tratamientos de preemergencia el suelo no debe presentar terrones ni excesivos restos del cultivo anterior, ya que dificultan el contacto del herbicida con las malezas en germinación. Debe estar húmedo en la capa superficial, en la zona donde germinan las semillas. Los tratamientos de postemergencia se realizarán preferentemente sobre malezas jóvenes y en activo crecimiento.

No aplicar en las horas de calor intenso, ni tampoco con fuertes vientos (más de 10 km/h). No se recomienda usar en suelos calcáreos o con pH mayor a 7,5. No se recomienda su uso en suelos livianos con menos de 2% de materia orgánica.

Restricciones de uso

Entre la última aplicación y la cosecha deberán pasar los siguientes períodos: espárrago 14 días; batata, cebada, lenteja, papa, soja, tomate, trigo y zanahoria 60 días; arveja 70 días; caña de azúcar 120 días.

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas luego de aplicado el producto. Resistencia

Cuando herbicidas de un mismo modo de acción son usados repetidamente para controlar las mismas malezas en la misma zona, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona. Las prácticas culturales como el escardillado, las rotaciones, etc., o el uso de herbicidas con diferente modo de acción, evitan o demoran la proliferación de tales biotipos.

Compatibilidad

ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI es compatible con herbicidas a base de fenoxiderivados, paraquat, trifluralina, diurón, etc. En caso de duda, efectuar una prueba de compatibilidad en pequeña escala. No mezclar con concentrados emulsionables.

Fitotoxicidad

ATANOR METRIBUZIN 48 SC HI no es fitotóxico a las dosis recomendadas. Evitar superponer pasadas, e interrumpir la aplicación durante cualquier maniobra que disminuya la velocidad de marcha, para no exceder las dosis recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS











