

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Glifosato-isopropilamonio pertenece al grupo químico de los organofosforados. Darlo a ingerido. Evitar el contacto con piel, ojos, ropa y la inhalación de la bruma en la aplicación. Al manipular, usar protector facial, guantes de goma, overol impermeable liviano y botas de goma. Al aplicar, usar protector facial, overol impermeable liviano, guantes y botas de goma. Lavarse con agua y jabón después de estar en contacto con el producto. No contaminar alimentos ni piensos. No aplicar este producto de un modo directo o por deriva a trabajadores expuestos u otras personas. No comer, beber o fumar, durante el uso del producto. **Información Ecotoxicológica:** No es tóxico para peces, aves o abejas. **Síntomas de Intoxicación:** Irritación de ojos, piel y vías respiratorias, dolor estomacal, náusea, vómito y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Si el malestar persiste, solicitar asistencia médica. **En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados, lavar la zona afectada con abundante agua de la llave. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si la irritación persiste, solicitar asistencia médica. **En caso de contacto con los ojos:** Lave con abundante agua de la llave, en caso que el afectado utilice lentes de contacto, lave con abundante agua de la llave los primeros 5 minutos, luego retire los lentes con cuidado y continúe el lavado hasta completar 20 minutos, manteniendo siempre los párpados abiertos. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado hacia el aire fresco. Si no respira proporcionar respiración artificial. Si el malestar persiste, solicitar asistencia médica.

Tratamiento Médico de Emergencia: El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de los Organofosforados. No inhibe la colinesterasa. ABC reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y laxante salino, a menos que se haya producido diarrea. Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

Antídoto: No posee antídoto.

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

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

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

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO DE REINGRESO”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”.

Procedimiento de triple lavado: 1. Vacíe el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora y mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2. Adicione agua limpia al envase, hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad. 3. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4. Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación 3 veces. 5. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de Emergencia: RITA CHILE: (56 2) 2777 19 94. NUFARM CHILE Ltda.: (56 2) 2215 94 66.

No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas. Conserve en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en lugar fresco, seco y bajo llave.

ATILA

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

ATILA es un herbicida sistémico no selectivo, muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes tanto gramíneas como hoja ancha, señaladas en el cuadro de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

COMPOSICION: p/v
Glifosato-isopropilamonio(*).....48% p/v (480 g/L)
Colorulantes c.s.p.c.....100% p/v (1 litro)
(*) Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina (36% p/v (360 g/l) de equivalente ácido de glifosato.

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3512

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 Litro

Fabricado por:
Nufarm Ltd.

103105 Pipe Road Laverton
North, VIC 3026 – Australia

Importa y Distribuye:
Nufarm Chile Ltda.

Av. Las Condes 11380 Of.72
Vitacura, Santiago, Chile

REOPEN S.A.

Albert Schweitzer 2834,
Ituzaingo, Provincia de Buenos Aires,
República Argentina

Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A.

Av. Parque Sul, 2138
1° Distrito Industrial / CEP: 61939-000.
Maracanaú-Ceará-Brasil

Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd.

Laogang, Qidong city, Jiangsu 22622, China.

Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District,
Shanghai 201405, China.

INSTRUCCIONES DE USO:

Descripción: ATILA es un herbicida sistémico no selectivo, para el control post emergente muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como hoja ancha, para ser usado en los cultivos incluidos en el cuadro de Instrucciones de Uso a continuación. Es absorbido por hojas y tallos, siendo traslocado a las raíces provocando la muerte de la maleza.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis l/va	Momento de aplicación
Frutales de hoja perenne: Palto, chirimoyos, limoneros, naranjos, mandarinos, cíameras, pomelos y olivos.	Gramíneas anuales: Ballica (Lolium sp.); Huacacho (Echinochloa sp.); Pata de gallina (Digitaria sp.); Pega - pega (Setaria sp.); Pasto del perro (Brizopyrum sp.); Cola de zorro (Cynossorus echinatus); Avenilla (Avena fatua)	1,25 - 1,5	Cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento y hasta 15 - 20 cm de altura. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Frutales de hoja caduca: Manzanos, duraznero, perales, membrilleros, cerezos, cítricos, nectarinos, damascos, kiwi, kaki	Hoja ancha anuales: Chamico (Datura stramonium); Manzaniella (Malthicaria sp.); Amor seco (Bidens pilosa); Yuyo (Brassica rapa); Rabano (Raphanus sp.); Quimihulla (Chenopodium album); Verdolaga (Portulaca oleracea); Pata de pollo (Polygonum aviculare); Mostacillas (Sisymbrium sp.); Rapistrum sp.	2,0	Cuando las malezas en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 6° hoja.
Frutales menores: Frambuesos, arándanos, mora y zarzaparrilla.	Malezas perennes: Maicillo (Sorghum halepense)	2,5 - 3,0	35 a 45 días después de la emergencia con 25 a 35 cm de altura aprox. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Vides.	Chépica (Agrostis sp.)	5,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Plantaciones forestales: Pino, eucalipto, álamo, raulí y coigüe.	Pasto esbillo (Atherisaterium elatius)	3,0	Pleno crecimiento activo.
Labranza cero.	Cometuela (Convolvulus anensis)	3,0	A inicios de floración.
Labranza mínima.	Hierba del té (Bidens aurea)	4,0	30 a 40 días después de la emergencia con 10 a 12 cm de altura aprox.
Bárbechos químicos.	Chépica (Paspalum paspalodes)	4,0	Pleno crecimiento activo.
	Junquillo (Juncus spp.)	4,0	Pleno crecimiento activo.
Regeneración de praderas de:	Chépica (Cynodon dactylon)	5,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
Pasto Ovallo, Ballicas, Fiestucas, Falaris, Bromus.	Chufa amarilla (Cyperus spp.)	6,0	Pleno crecimiento activo. 10 a 12 cm de altura.
	Carroz (Phragmites communis)	4,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
	Malva (Malva spp.)	5,0 - 6,0	Pleno crecimiento activo. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).
	Malezas arbustivas: Zarzamora (Rubus sp.); Paqui (Cestrum paqui); Pasto quila (Agrostis sp.); Brea o Perú (Pluchea absinthioides); Romeroño (Baccharis spp.); Mayo (Telme monspeliensis); Ulex (Ulex europaeus)	6,0 - 10,0	Sobre bajeje en activo crecimiento sobre rebrote. La dosis mayor se recomienda cuando el estado de desarrollo de las malezas es avanzado y vigoroso o se encuentran en pleno crecimiento siendo estas plantas (malezas) adultas o próximo a serlo. Por el contrario se recomienda usar la dosis menor cuando las malezas están en sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).

Para todas las instrucciones, máximo una aplicación por temporada. Equipo de aplicación: No existe restricción para el equipo de aplicación. Utilizar con un volumen de agua nunca superior a 300 L/ha. Preparación de la mezcla: Si el equipo aplicador posee un buen agitador, echar la dosis recomendada directamente dentro del estanque a medio llenar; agregar luego el resto del agua hasta completar la carga. De lo contrario, en un balde con poca agua, disolver la dosis requerida y vaciar esta solución en el estanque a medio llenar. Efectuar esta operación con el agitador funcionando y completar la carga con el agua restante. Evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar con viento que tenga una velocidad mayor a 15 km/hora. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Evitar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estrés (sequía, anegamiento, bajas temperaturas). **Período de carencia:** este producto no presenta carencia a excepción de Manzanos, Peras y Cítricos que es 1 día; 7 días para Carozos y Vides y 3 días en Frutales de Nuez. Carencias fijadas para Chile. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino. **Fitotoxicidad:** Fitotóxico a todos los cultivos. No se debe aplicar sobre el cultivo. **Incompatibilidad:** Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. **Tiempo de regreso:** 4 horas después de la aplicación para regreso de personas, verificando que la aspersión se haya secado completamente. Para animales por las recomendaciones de uso en regeneración de praderas 5 días después de la aplicación para el regreso de los animales.

Nota al comprador: El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo a la recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por tallos, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su inadecuado uso.



CUIDADO

