

ATILA

Herbicida (Concentrado Soluble SL)

Información General	
Ingrediente Activo:	Glifosato-isopropilamonio
Nombre Químico:	(*) Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina (36% p/v (360 g/l) de equivalente ácido de glifosato.
Grupo Químico:	Organofosfonatos
Concentración y formulación:	Glifosato-isopropilamonio(*).....48% p/v (480 g/L) Coformulantes c.s.p.c.....100% p/v (1 litro)
Modo de Acción:	Herbicida sistémico, no selectivo.
Fabricantes/formuladores:	Nufarm Ltd. 103105 Pipe Road Laverton North, VIC 3026 – Australia 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.
Distribuidor en Chile:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile
Toxicidad:	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Franja toxicológica verde CUIDADO.
Antídoto:	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
Autorización SAG N°	3512



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Características

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.

Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis L/Ha.	Momento de aplicación
<p>Frutales de hoja perenne: Paltos, chirimoyos, limoneros, naranjos, mandarinos, clementinas, pomelos y olivos.</p> <p>Frutales de hoja caduca: Manzanos, duraznero, perales, membrilleros, cerezos, ciruelos, nectarinos, damascos, kiwi, kaki</p> <p>Frutales menores: Frambuesos, arándanos, mora y zarzaparrilla.</p> <p>Vides.</p> <p>Plantaciones forestales: Pino, eucaliptos, álamo, raulí y coigüe.</p> <p>Labranza cero. Labranza mínima. Barbechos químicos.</p> <p>Regeneración de praderas de: Pasto Ovillo, Ballicas, Festucas, Falaris, Bromus.</p>	<p>Gramíneas anuales: Ballica (<i>Lolium sp.</i>); Hualcacho (<i>Echinochloa sp.</i>); Pata de gallina (<i>Digitaria sp.</i>); Pega - pega (<i>Setaria sp.</i>); Pasto del perro (<i>Bromus sp.</i>); Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>); Avenilla (<i>Avena fatua</i>)</p> <p>Hoja ancha anuales: Chamico (<i>Datura stramonium</i>); Manzanilla (<i>Matricaria sp.</i>); Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>); Yuyo (<i>Brassica rapa</i>); Rábano (<i>Raphanus sp.</i>); Quinhuilla (<i>Chenopodium album</i>); Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>); Mostacillas (<i>Sisimbruim sp. Rapistrum sp.</i>)</p>	1,25 - 1,5	<p>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 es sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).</p>
	<p>Malezas perennes: Maicillo (<i>Sorgum halepense</i>)</p>	2,0	<p>Cuando las malezas en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2^a - 6^a hoja.</p>
		2,5 - 3,0	<p>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 es sus primeras etapas de desarrollo (plantas juveniles).</p>



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso			
Cultivo	Malezas	Dosis L/Ha.	Momento de aplicación
	Chépica (<i>Agrostis sp.</i>)	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 cebolla (<i>Arrhenaterium elathius</i>)	3,0	Pleno crecimiento activo.
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	3,0	A inicios de floración.
	Hierba del té (<i>Bidens aurea</i>)	4,0	30 a 40 días después de la emergencia con 10 a 12 cm de altura aprox.
	Chépica (<i>Paspalum paspalodes</i>)	4,0	Pleno crecimiento activo.
	Junquillo (<i>Juncus spp.</i>)	4,0	Pleno crecimiento activo.
	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	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).



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso			
Cultivo	Malezas	Dosis L/Ha.	Momento de aplicación
	Chufa amarilla (<i>Cyperus spp.</i>)	6,0	Pleno crecimiento activo. 10 a 12 cm de altura.
	Carrizo (<i>Phragmites communis</i>)	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 (<i>Malva spp.</i>)	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 (<i>Rubus sp.</i>); Palqui (<i>Cestrum parqui</i>); Pasto quila (<i>Agrostis sp.</i>); Brea o Péril (<i>Pluchea absinthioides</i>); Romerillo (<i>Baccharis spp.</i>); Mayo (<i>Teline monspesulana</i>); Ulex (<i>Ulex europaeus</i>)	6,0 - 10,0	Sobre follaje 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.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Precauciones

PREPARACION 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. No existe restricción para el equipo de aplicación. Utilizar con un volumen de agua nunca superior a 300 L/há.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar sobre malezas en activo crecimiento.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con un gran rango de plaguicidas.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Fitotóxico a todos los cultivos, no se debe aplicar sobre los cultivos.

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 atenerse a las exigencias del país de destino.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 4 horas después de la aplicación para reingreso de personas, verificando que la aspersion se haya secado completamente. Para animales por las recomendaciones de uso en regeneración de praderas 5 días después de la aplicación para el reingreso de los animales.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE, O NO, SER UTILIZADO: Evitar la deriva a otros cultivos. No aplicar con viento que tenga una velocidad mayor a 15 km/hora. Evitar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estrés (sequía, anegamiento, bajas temperaturas).

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 fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su inadecuado uso.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl