

N° y Fecha Resolución:  
7694/06.12.2013

Fecha vigencia:  
20.03.2017

27,8 cm

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Glifosato-isopropilamonio pertenece al grupo químico de los organofosforados. Darlo sin es 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: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, solicitar asistencia médica. En caso de contacto con los ojos: Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste, solicitar asistencia médica. 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 induce la colicústesis. ABC reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y lavante 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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".  
"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO DE REINGRESO".  
"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES, 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 ¼ 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. Perfóre 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.

**COMPOSICIÓN:** Glifosato-isopropilamonio (\*) ..... 48% p/v (480 g/L)  
Colofonantes 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 Farmacéutica S.A.**  
Av. Parque Sul, 2138  
1° Distrito Industrial / CEP: 61939-000.  
Maracanaú-Ceará-Brasil

#### 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 indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso a continuación. Es absorbido por hojas y tallos, siendo trasladado a las raíces provocando la muerte de la maleza.

#### Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Malezas	Dosis l/ha	Momento de aplicación
<b>Frutales de hoja perenne:</b> Palos, chinchos, limonera, naranjo, mandarina, damascos, pomelos y cítricos.	<b>Gramíneas anuales:</b> Galica ( <i>Lolium sp.</i> ), Hualicho ( <i>Cynchiza sp.</i> ) / Paja de gallina ( <i>Digitaria sp.</i> ), Paja - paja ( <i>Setaria sp.</i> ), Paja del perro ( <i>Bromus sp.</i> ) / Caba de zorro ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Avenilla ( <i>Avena sativa</i> )	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).
<b>Frutales de hoja caduca:</b> Mancanos, duraznero, perales, membrillos, cerezos, ciruelos, nectarinas, damascos, Vitis spp.	<b>Hoja ancha anuales:</b> Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Manzanilla ( <i>Matricaria sp.</i> ), Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Vaino ( <i>Basella rubra</i> ), Rabano ( <i>Raphanus sp.</i> ), Curnulla ( <i>Chenopodium album</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Paja de pollo ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Mastacillas ( <i>Sisymbrium sp. Rapiatum sp.</i> )	2,0	Cuando las malezas en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 8° hoja.
<b>Frutales moneses:</b> Frambuesa, arándanos, mora y zarzaparrilla.	<b>Malezas perennes:</b> Nioca ( <i>Sorghum halepense</i> )	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.	Chicpa ( <i>Agraria 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).
<b>Plantaciones forestales:</b> Pino, eucalipto, álamo, raulí y cogule.	Pasto caballo ( <i>Abrusartium elatius</i> )	3,0	Pleno crecimiento activo.
	Cornucula ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	3,0	A fines de floración.
Labranza seca.	Yierita del río ( <i>Sida acuta</i> )	4,0	30 a 45 días después de la emergencia con 10 a 12 cm de altura aprox.
Labranza mínima.	Chicpa ( <i>Paspalum paspalodes</i> )	4,0	Pleno crecimiento activo.
Balbocha química.	Junquillo ( <i>Ancora sp.</i> )	4,0	Pleno crecimiento activo.
<b>Regeneración de praderas de:</b> Paso Ocho, Calicas, Februsa, Falán, Bromus.	Chicpa ( <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).
	Carizo ( <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).
	Chufa amarilla ( <i>Cyperus sp.</i> )	6,0	Pleno crecimiento activo. 10 a 12 cm de altura.
	Milva ( <i>Milva 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).
	<b>Malezas arbustivas:</b> Zarcamón ( <i>Rubia sp.</i> ), Paja ( <i>Cestrum parqui</i> ), Paja gila ( <i>Abrus sp.</i> ), Brea o Piel ( <i>Pitheca abarathoides</i> ), Romerillo ( <i>Baccharis sp.</i> ), Mayo ( <i>Robinia monosperma</i> ), Llav ( <i>Marantaceae</i> )	6,0 - 10,0	Solvo 1 litro en agua con crecimiento sobre el suelo. 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 200 L/ha. **Preparación de la mezcla:** Si el equipo aplicador posee un buen agitador, echar la dosis recomendada directamente dentro del estanco a modo lineal, 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 estanco a modo lineal. 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 5 km/hora, aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Echar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estrés (sequía, anegamiento, bajas temperaturas). **Periodo de carencia:** este producto no presenta carencia a excepción de Mancanos, Pears y Cítricos, que es 1 día, 7 días para Carozos y Vides y 3 días en Frutales de Manzana, Cerezos (frutas para Chile). Para cultivos de exportación dirigidos a los mercados del país de destino. **Fototoxicidad:** Fitolítico a todos los cultivos. No se debe aplicar sobre el cultivo **Incompatibilidad:** Incompatible con productos de marcada acción ácida. **Tiempo de retraso:** 4 horas después de la aplicación para ingreso de personas, verificando que la suspensión se haya secado completamente. Para animales por las recomendaciones de uso en regeneración de praderas 5 días después de la aplicación para el ingreso 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 fallos, daños y perjuicios que pudieran ocasionar su inadecuado uso.

16 cm



## CUIDADO



Helvetica Narrow - Helvetica Bold Narrow - Cuerpo 8 pt

Helvetica Narrow - Helvetica Bold Narrow -  
Cuerpo 8 y 9 pt

Helvetica Narrow - Helvetica Bold Narrow - Cuerpo 6 pt

Pantone 347

Pantone 100% negro